

# DOSSIERS solidarité et *santé*



## Impact du vieillissement sur les structures de soins à l'horizon 2010, 2020 et 2030

N° 4  
2008



MINISTÈRE DU TRAVAIL,  
DES RELATIONS SOCIALES,  
DE LA FAMILLE  
ET DE LA SOLIDARITÉ

MINISTÈRE DE LA SANTÉ,  
DE LA JEUNESSE,  
DES SPORTS  
ET DE LA VIE ASSOCIATIVE

MINISTÈRE DU BUDGET,  
DES COMPTES PUBLICS  
ET DE LA  
FONCTION PUBLIQUE

Le vieillissement de la population française entraînera-t-il une augmentation du recours aux soins et notamment à l'hôpital ?

Doit-on craindre un blocage de l'ensemble du système hospitalier si des changements d'organisation et de pratiques n'intervenaient pas ?

Afin d'évaluer l'impact du vieillissement sur les structures de soins à l'horizon 2010, 2020 et 2030, la DREES, à la demande de la DHOS, a réuni en 2007 un groupe d'experts des disciplines les plus concernées par la prise en charge des personnes âgées. Ce groupe a étudié trois scénarios d'évolution possibles :

- le scénario 1 est fondé sur le maintien des paramètres à leur niveau de 2004 ;
- le scénario 2 repose sur la poursuite à l'identique des tendances récentes ;
- le scénario 3 s'appuie sur l'évolution prévisible des pathologies et des traitements et sur les modalités d'organisation les plus performantes.

L'analyse rétrospective comme prospective montre qu'il existe des marges d'action importantes et que le vieillissement de la population ne conduit pas inéluctablement à augmenter l'offre hospitalière en MCO.

**Marie-Claude MOUQUET et Philippe OBERLIN**

Direction de la recherche, des études, de l'évaluation et des statistiques (DREES)  
Ministère du Travail, des Relations sociales de la Famille et de la Solidarité  
Ministère de la Santé, de la Jeunesse, des Sports et de la Vie associative  
Ministère du Budget, des Comptes publics et de la Fonction publique

Le vieillissement de la population française (encadré 1) amène à s'interroger sur l'accroissement prévisible des besoins en hospitalisation et sur leur modification, l'espérance de vie sans incapacité progressant à la même vitesse que l'espérance de vie totale<sup>1</sup>. Les dépenses de santé remboursées augmentent en fonction de l'âge et sont maximales dans la dernière année de vie. L'état de santé explique la majeure partie de cet accroissement. Pourtant, à état de santé égal, on dépense moins pour se soigner quand on est plus âgé<sup>2</sup>. On peut se demander si cette moindre consommation n'est pas due à une inadéquation des structures de soins, au manque de spécialisation des professionnels et au déni des spécificités de la prise en charge du sujet âgé<sup>3</sup>. L'organisation de celle-ci dans une filière gériatrique spécifique a d'ailleurs fait l'objet d'un rapport récent<sup>4</sup>.

À moins que des changements d'organisation et de pratiques n'interviennent rapidement, il est à craindre que l'augmentation du nombre des personnes âgées ne s'accompagne d'un blocage de l'ensemble du système hospitalier.

La Direction de l'hospitalisation et de l'organisation des soins (DHOS) a demandé à la Direction de la recherche, des études, de l'évaluation et des statistiques (DREES) d'évaluer l'impact du vieillissement de la population française sur les structures de soins à l'horizon 2010, 2020 et 2030.

Ce travail a consisté à calculer des indicateurs d'hospitalisation à partir des données collectées dans le cadre du programme de médicalisation des systèmes d'information (PMSI), puis à les soumettre à l'analyse d'un groupe d'experts. Il a été limité aux hospitalisations dans les unités classées en « médecine, chirurgie, gynécologie-obstétrique » (MCO). En effet, les données du PMSI pour les unités de psychiatrie, de « soins de suite et de réadaptation » (SSR) ou pour l'hospitalisation à domicile (HAD) ne sont pas encore mobilisables pour ce type d'étude.

Ce n'est pas une prévision des capacités hospitalières, mais une projection faite à partir de modifications des taux d'hospitalisation, des durées de séjour et des parts d'ambulatoire qui essaient de traduire les changements des pra-

tiques, des techniques et des demandes de soins dans les 25 années à venir<sup>5</sup>. Elle tient aussi compte des changements de structure de la population.

Les données ont été analysées par un groupe d'experts, choisis par la DREES dans les disciplines les plus susceptibles de se modifier dans les 25 prochaines années. En effet, l'évolution des pathologies, des techniques de soins et des comportements sociétaux ont une influence directe sur les pratiques hospitalières. Dans le cas du vieillissement, l'impact sur les taux de recours aux soins est d'autant plus important que les pathologies coexistent, toutes les fonctions déclinant ensemble. Il était donc nécessaire de demander à des professionnels de formuler des hypothèses sur l'évolution possible ou attendue des pathologies relevant de leur discipline et des technologies qui s'y rapportent ainsi que sur les mesures de prévention possibles et sur l'évolution de la demande des patients. Une bonne vision de l'hospitalisation en général était indispensable puisqu'il leur a été demandé une analyse critique de l'ensemble des données fournies, y compris lorsqu'il ne s'agissait pas de leur domaine. Le groupe d'experts étaient composé de trois gériatres, un cardiologue, un cancérologue, un rhumatologue et trois médecins de santé publique. Quatre réunions de travail se sont échelonnées sur cinq mois.

## Liste des experts et des participants aux travaux

### Experts

Professeur Sylvie LEGRAIN	Gériatre	Paris
Professeur Muriel RAINFRAY	Gériatre	Bordeaux
Professeur Alain COHEN-SOLAL	Cardiologue	Paris
Professeur Jean-Pierre DROZ	Cancérologue	Lyon
Professeur Claude JEANDEL	Gériatre	Montpellier
Professeur Philippe ORCEL	Rhumatologue	Paris
Docteur Laure COM-RUELLE	IRDES	Paris
Docteur Benoît LAVALLART	DGS	Paris
Docteur Philippe MICHEL	HAS	Paris

### Participants pour la DHOS et la DREES

Docteur Michel GENTILE	DHOS	Paris
Madame Dominique LELIÈVRE	DHOS	Paris
Madame Mylène CHALEIX	DREES	Paris
Madame Marie-Claude MOUQUET	DREES	Paris
Monsieur Jean-Baptiste HERBET	DREES	Paris
Docteur Philippe OBERLIN	DREES	Paris

1. Cambois E., Clavel A., Robine J.-M., 2006, « L'espérance de vie sans incapacité continue d'augmenter », *Dossiers solidarité et santé*, DREES, n° 2, avril-juin.

2. Grignon M., 2003, « Les conséquences du vieillissement de la population sur les dépenses de santé », *Questions d'économie de la santé*, IRDES, n° 66, mars.

3. Brun E., de Pouvourville G., Ulmann Ph., 2002, « Le déni de soins aux personnes âgées en France », *Santé et Systémique*, n° 6.

4. Jeandel C., Pfitzenmeyer P., Vigouroux Ph., 2006, « Un programme pour la gériatrie », Rapport au ministre de la santé et des solidarités et au ministre délégué à la Sécurité sociale, aux personnes âgées, aux personnes handicapées et à la famille, avril.

5. Les tutelles pourront trouver dans ces données une aide dans leur mission de pilotage de l'organisation des soins pour faire évoluer les structures du MCO, l'articulation entre soins de ville et hôpital, entre soins aigus et soins de suite ou entre secteurs médical et médico-social.

## Les facteurs susceptibles d'influencer le recours à l'hospitalisation

Lors de la première réunion, les experts ont identifié des facteurs influant sur l'hospitalisation en MCO et les ont classés en deux groupes.

### Facteurs déjà investigués

#### *La précarité et l'isolement*

Ils diminuent le recours des patients aux alternatives à l'hospitalisation complète et allongent la durée de séjour<sup>6,7</sup>. La présence « d'aidants » joue un rôle important dans la prise en charge, celle d'aidants directs pouvant éviter l'hospitalisation.

#### *Les modes d'organisation*

On assiste globalement à une augmentation de l'hospitalisation de jour, mais il existe des différences de pratiques entre établissements. Cependant le potentiel de développement des pratiques ambulatoires est important<sup>8</sup>. La prise en charge extrahospitalière de certaines pathologies est beaucoup moins développée en France que dans certains pays étrangers<sup>9</sup>. Le vieillissement de la population est considéré comme un moteur à ce développement, mais celui-ci nécessite des changements importants dans l'organisation des soins. En France, certaines structures ont déjà fortement modifié leurs pratiques en développant des alternatives à l'hospitalisation conventionnelle ou ambulatoire : HAD ou prise en charge au sein de réseaux de soins spécialisés dans différents domaines (soins palliatifs, par exemple). Ces établissements novateurs peuvent être considérés comme des centres d'excellence dans leur spécialité et préfigurer les organisations futures.

#### *Les facteurs humains*

La densité de médecins et de personnel paramédical influe directement sur la rapidité de prise en charge et sa qualité en MCO. La diminution attendue des médecins est déjà manifeste dans les petits hôpitaux. La densité de personnel paramédical est devenue une variable d'ajustement importante de la capacité d'accueil des établissements. Les fermetures de lits limitent le nombre des hospitalisations et tendent à en rac-

courcir la durée. Elles influent également sur la qualité de la prise en charge. La densité du personnel social et paramédical a une influence sur les transferts du MCO vers le SSR, les établissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (EHPAD) et les maisons de retraite.

#### *Les facteurs financiers*

Il est difficile de prévoir le mode de financement qui aura cours en 2010, 2020 ou 2030, mais il est évident qu'il influera comme aujourd'hui sur la prise en charge. Ainsi la tarification à l'activité (T2A) incite à diminuer la durée de séjour en MCO et à réorienter les patients vers les structures d'aval.

### Facteurs émergents

#### *La prévention*

La mise en place de la consultation de prévention pour les plus de 70 ans peut permettre d'éviter certaines hospitalisations.

#### *L'éducation thérapeutique*

Les expériences prouvent que l'on peut éviter des hospitalisations en améliorant la sécurité sanitaire par l'éducation à la bonne observance des traitements. Actuellement 30 % des hospitalisations des personnes âgées de 75 ans ou plus seraient dues à un accident iatrogène ou à un défaut d'observance et plus de la moitié d'entre elles pourraient être évitées<sup>10,11</sup>.

#### *La dénutrition*

Elle influe sur la durée de séjour et elle est particulièrement fréquente chez les personnes âgées. Sa prise en compte commence à être organisée, en particulier dans les comités de liaison alimentation nutrition (CLAN).

#### *La délégation de tâches*

Dans certains cas, le transfert à des paramédicaux de tâches traditionnellement dévolues aux médecins améliore l'efficacité des mesures thérapeutiques.

#### *Le dossier médical partagé (DMP)*

Il est un moyen de décloisonner les pratiques et d'éviter des interactions délétères.

#### *Les dispositifs de coordination entre prise en charge médicale et médico-sociale*

La possibilité nouvelle pour les EHPAD de recourir à l'HAD<sup>12</sup> pourrait diminuer les venues itératives aux services d'urgence

6. Mathy C., Bensadon M., 1999, « L'impact de la prise en charge des patients en situation de précarité sur les hospitalisations de court séjour », Rapport de la mission PMSI-CTIP, Direction des hôpitaux.

7. Perronnin M., Sourty Le Guellec M.-J., 2003, « Influence des caractéristiques sociales et environnementales du patient sur la durée de séjour à l'hôpital », *Questions d'économie de la santé*, IRDES, n° 71, septembre.

8. Sourty Le Guellec M.-J., 2002, « La chirurgie ambulatoire : potentiel de développement pour 17 gestes marqueurs », *Questions d'économie de la santé*, IRDES, n° 50, avril.

9. Chevrel K., Com-Ruelle L., Midy F., Paris V., 2004, « Le développement des services de soins hospitaliers à domicile : éclairage des expériences australienne, britannique et canadienne », *Questions d'économie de la santé*, IRDES, n° 91, décembre.

10. Chan M., Nicklason F., Vial J.-H., 2001, « Adverse drug events as a cause of hospital admission in the elderly », *Internal Medicine Journal*, 31 : 199-205, mai-juin.

11. Col N., Fanale J.-E., Kronholm P., 1990, « The role of medication noncompliance and adverse drug reactions in the hospitalizations of the elderly », *Archives of Internal Medicine*, 150 : 841-845, avril.

12. Décret n° 2007-241 du 22 février 2007.

## ENCADRÉ 1

## Sources de données mobilisées

## Données de population de l'INSEE

Les données sur la population de France métropolitaine sont celles produites par l'Institut national de la statistique et des études économiques (INSEE). Il s'agit des estimations localisées de population au 1<sup>er</sup> janvier pour les années 1998 et 2004<sup>1</sup> et du scénario central des projections de population 2005-2050 pour les années 2010, 2020 et 2030.

Selon les estimations de l'INSEE, la population de France métropolitaine, qui

totalisait 60,2 millions de personnes en 2004, en comptera 67,2 millions en 2030, soit une augmentation de 11,6 %. Dans le même temps, le nombre de personnes âgées de 65 ans ou plus passera de 9,8 millions à 15,6 millions (+58,9 %), celui des 15-64 ans de 39,2 millions à 40,3 millions (+2,9 %) et celui des moins de 15 ans de 11,16 millions à 11,25 millions (+0,8 %). La part des 65 ans ou plus qui s'établissait à 16,3 % en 2004 s'élèvera, ainsi, à 23,3 % en 2030 et celle des 85 ans ou plus passera de 1,8 % à 3,3 %, soit plus de 2,2 millions de personnes (tableau A).

TABLEAU A • Évolution de la population de France métropolitaine

	Répartition par âge (%)					Tous âges	Effectifs tous âges
	Moins de 15 ans	15 à 64 ans	65 à 74 ans	75 à 84 ans	85 ans ou plus		
1 <sup>er</sup> janvier 1998							
Hommes	20,1	66,9	8,1	3,8	1,1	100	28 316 181
Femmes	18,1	63,7	9,6	5,7	2,9	100	29 982 781
<b>Les deux sexes</b>	<b>19,0</b>	<b>65,3</b>	<b>8,9</b>	<b>4,8</b>	<b>2,0</b>	<b>100</b>	<b>58 298 962</b>
1 <sup>er</sup> janvier 2004							
Hommes	19,5	66,7	7,9	4,9	1,0	100	29 250 374
Femmes	17,6	63,6	9,0	7,3	2,5	100	30 949 626
<b>Les deux sexes</b>	<b>18,5</b>	<b>65,2</b>	<b>8,4</b>	<b>6,1</b>	<b>1,8</b>	<b>100</b>	<b>60 200 000</b>
1 <sup>er</sup> janvier 2010							
Hommes	19,3	66,5	7,6	5,1	1,5	100	30 294 563
Femmes	17,4	63,7	8,1	7,4	3,4	100	32 007 515
<b>Les deux sexes</b>	<b>18,3</b>	<b>65,1</b>	<b>7,9</b>	<b>6,3</b>	<b>2,4</b>	<b>100</b>	<b>62 302 078</b>
1 <sup>er</sup> janvier 2020							
Hommes	18,4	63,8	10,6	5,2	2,0	100	31 679 094
Femmes	16,7	60,9	11,4	6,7	4,3	100	33 304 819
<b>Les deux sexes</b>	<b>17,6</b>	<b>62,3</b>	<b>11,0</b>	<b>5,9</b>	<b>3,2</b>	<b>100</b>	<b>64 983 913</b>
1 <sup>er</sup> janvier 2030							
Hommes	17,6	61,7	10,7	7,7	2,3	100	32 824 844
Femmes	16,0	58,4	11,7	9,6	4,3	100	34 379 475
<b>Les deux sexes</b>	<b>16,7</b>	<b>60,0</b>	<b>11,2</b>	<b>8,8</b>	<b>3,3</b>	<b>100</b>	<b>67 204 319</b>

Sources • Estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 (scénario central), INSEE.

## Base nationale PMSI-MCO

Les données sur l'hospitalisation proviennent de l'analyse des bases nationales de résumés de sortie anonymes (RSA) du PMSI des années 1998 et 2004. Depuis 1997, tout séjour hospitalier en soins de courte durée en MCO fait l'objet d'un enregistrement standardisé comportant notamment les caractéristiques démographiques du patient, les pathologies traitées et les actes chirurgicaux réalisés. Ces bases ont été redressées pour corriger les défauts d'exhaustivité. En 2004, le taux d'exhaustivité évalué en journées par comparaison avec la Statistique annuelle des établissements de santé (SAE) est proche de 99 % pour les établissements retenus dans l'étude<sup>2</sup>.

Parmi les pathologies notées chez un patient au cours d'un séjour, le PMSI isole un diagnostic principal, défini dans le Guide méthodologique de production des résumés de séjour du PMSI en médecine, chirurgie et obstétrique, comme étant « le motif de prise en charge qui a mobilisé l'essentiel de l'effort médical et soignant au cours de l'hospitalisation ».

C'est ce diagnostic principal qui sert de base aux différents regroupements possibles, qu'il s'agisse des catégories majeures de diagnostics (CMD) du PMSI ou des regroupements diagnostiques selon la 10<sup>e</sup> révision de la classification internationale de maladies (CIM10) de l'Organisation mondiale de la santé (OMS). Il ne s'agit pas d'un regroupement par spécialité médicale. Ainsi, le chapitre des maladies de l'appareil digestif (chapitre XI de la CIM10) inclut aussi la pathologie buccodentaire, mais n'inclut pas la pathologie tumorale. De même, le chapitre des maladies de l'appareil circulatoire (chapitre IX de la CIM10) inclut aussi les accidents vasculaires cérébraux, la pathologie artérielle et la pathologie veineuse (varices et hémorroïdes). Il s'agit donc plutôt d'une classification par appareil. Ce type de regroupement est aussi utilisé dans la statistique annuelle de morbidité hospitalière et dans les statistiques européennes (Eurostat) ou internationales (OCDE, OMS).

Cette étude couvre 64 % des séjours ou venues et 79 % des équivalents-journées en MCO des établissements retenus pour la France métropolitaine en 2004, car on a exclu les RSA :

- des patients ne résidant pas en métropole : 81 000 séjours ou venues en 2004 et 308 000 équivalents-journées ;
- des séances (dialyse, chimiothérapie, radiothérapie...), c'est-à-dire les RSA des résidents en métropole classés dans les groupes homogènes de malades (GHM) 680 à 690 en 1998 et 24Z01Z à 24Z08Z en 2004 : 5 627 000 venues en 2004 ;
- des hospitalisations pour grossesses, accouchements ou affections périnatales, c'est-à-dire les RSA des résidents en métropole dont le diagnostic principal appartient aux chapitres XV (grossesse, accouchement et puerpéralité) et XVI (certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale) de la CIM10 ou est un code Z correspondant à un motif de recours aux services de santé lié à la reproduction et en particulier à la surveillance de la grossesse et du nouveau-né normal (Z30 à Z39, Z76.1 et Z76.2) : 2 158 000 séjours ou venues en 2004 et 9 614 000 équivalents-journées.

Les RSA correspondant à un décès ou un transfert immédiat, c'est-à-dire intervenus au cours des premières 24 heures sont décomptés avec les hospitalisations complètes (HC).

1. Pour l'année 2004, l'ELP est celle publiée en juillet 2005.

2. Centres hospitaliers régionaux, centres hospitaliers, centres de lutte contre le cancer, établissements privés MCO, hors établissements du service de santé des armées, hôpitaux locaux et établissements dont l'activité principale ne relève pas du MCO (centres hospitaliers spécialisés dans les maladies mentales ou établissements de soins de suite et de réadaptation).

d'un même résident et donc le nombre de ses hospitalisations en MCO. Cela n'est possible qu'avec un personnel paramédical suffisant. De même, l'accompagnement de la fin de la vie nécessite une présence infirmière continue.

### *La transformation des services de long séjour en EHPAD*

Cette transformation en structures moins consommatrices en personnel va poser un problème important pour les personnes dépendantes qui ont à la fois besoin de soins techniques et d'un hébergement adapté à leur manque d'autonomie.

### *Les facteurs éthiques*

La notion de « juste soin » n'est pas réservée à la population âgée. Il existe une marge de manœuvre pour anticiper les situations de crise individuelles ou collectives. Mais cela nécessite un investissement dans les soins préventifs alors que les soins curatifs sont prédominants. En outre, la connaissance de l'état antérieur du patient est indispensable pour décider du recours à des gestes agressifs. Cela nécessite une formation à la gestion de l'aide à la personne et à l'éthique du soin.

Tous ces facteurs n'ont pu être individuellement étudiés. Ils ont cependant été présents dans les réflexions des experts. Ces derniers ont particulièrement tenu compte des changements prévisibles des modes d'organisation et des mesures de prévention et d'éducation pour la santé. Enfin, il ne faut pas oublier que des pathologies émergentes peuvent modifier de manière importante les besoins sanitaires dans les années à venir. Leur impact sur les taux de recours est, par nature, difficile à mesurer.

## **L'évolution des journées d'hospitalisation entre 1998 et 2004**

La première étape du travail a consisté à étudier les évolutions intervenues entre 1998 et 2004, pour les séjours sélectionnés des résidents en France métropolitaine (encadré 1). Les séjours pour grossesse et accouchement, pour pathologie périnatale, pour surveillance de la grossesse et du nouveau-né normal ont

été exclus, car leur évolution dépend de facteurs spécifiques<sup>13</sup>. Les venues pour séances ont de même été éliminées<sup>14</sup>, car leur recueil n'est pas exhaustif dans le PMSI.

Les données ont été analysées en croisant les informations concernant la pathologie qui a motivé l'hospitalisation avec l'âge du patient. Elles ont mis en évidence des changements importants dans le recours et le déroulement des hospitalisations en MCO.

### **Effectifs, taux et part d'ambulatoire**

Le nombre total de journées d'hospitalisation a diminué de 1998 à 2004, passant de 62 millions à 58,4. Cette diminution a toutefois été limitée pour les 65 ans ou plus (31,8 millions en 1998 et 31,3 millions en 2004). Leur part a ainsi augmenté de 51,2 % à 53,6 % des journées (tableau B).

Les taux d'équivalents-journées d'hospitalisation<sup>15</sup> toutes causes ont diminué pour toutes les tranches d'âges, mais moins vite pour les 65 ans ou plus (-1,35 % par an) que pour les 15-64 ans (-2,1 % par an) et les moins de 15 ans (-3,8 % par an).

Cette baisse est le résultat conjugué d'une augmentation des prises en charge hospitalières en ambulatoire, qui passent globalement de 3,56 millions en 1998 à 4,96 en 2004 (+39 %), et d'une diminution du nombre des journées en hospitalisation complète. Cette dernière est due à la baisse de la durée moyenne de séjour (6 jours en 2004 contre 6,2 en 1998). Ces variations, notées dans toutes les tranches d'âge, sont plus marquées chez les 65 ans ou plus : le nombre de leurs séjours ambulatoires passe de 820 000 en 1998 à 1,4 million en 2004 et leur durée moyenne de séjour, de 8,4 jours en 1998 à 7,9 en 2004. Ceci se traduit de la même façon lorsqu'on considère non plus les nombres mais les taux (graphiques 1 et 2).

### **Structure des journées d'hospitalisation**

Par contre, la structure de l'ensemble des journées d'hospitalisation par grands motifs de recours en MCO est stable dans le temps (tableau C1). En 2004, comme en 1998, les quatre groupes de pathologies ayant motivé le plus grand nombre de journées d'hospitalisation

13. Ainsi, l'évolution à la hausse depuis 2000 du nombre de naissances en France était totalement imprévue.

14. Dialyse, radiothérapie, chimiothérapie...

15. Le recours à l'hospitalisation a été exprimé en « taux d'équivalents-journées d'hospitalisation » défini comme suit : Taux d'équivalents-journées (pour mille) = nombre de journées d'hospitalisation réalisées en hospitalisation complète + nombre d'hospitalisations en ambulatoire (c'est-à-dire ayant duré moins de 24 heures) / population résidant en France métropolitaine \* 1 000.

sont, par ordre décroissant, les maladies cardiovasculaires, les tumeurs, les maladies digestives (incluant les maladies de la bouche et des dents) et les traumatismes et empoisonnements (qui comprennent fractures, entorses, plaies...). Ces groupes totalisent 47,5 % des journées en 2004 et 49 % en 1998.

Pour les personnes âgées de 65 ans ou plus (tableau C2), les traumatismes et empoisonnements, qui incluent les hospitalisations dues aux effets secondaires néfastes des médica-

ments, arrivent en troisième position après les maladies cardiovasculaires et les tumeurs et avant les maladies digestives. Ces quatre groupes totalisent 51 % des journées en 2004 contre près de 53 % en 1998.

### Impact des facteurs d'organisation sur l'évolution observée

Les volumes de journées pour 2004 ont été estimés a posteriori en appliquant les taux

TABLEAU B

#### Évolution des journées d'hospitalisation toutes causes (1) entre 1998 et 2004

	1998			2004		
	Journées en hospitalisation complète (2)	Hospitalisations en ambulatoire (3)	Total équivalents-journées	Journées en hospitalisation complète (2)	Hospitalisations en ambulatoire (3)	Total équivalents-journées
Tous âges (en milliers)	58 419	3 561	61 980	53 481	4 960	58 441
65 ans ou plus (en milliers)	30 942	820	31 762	29 952	1 396	31 348
Part des 65 ans ou plus (en %)	53,0	23,0	51,2	56,0	28,1	53,6

(1) Non compris grossesse et accouchement (chapitre XV de la CIM10), périnatalité (chapitre XVI de la CIM10), surveillance de la grossesse et du nouveau-né normal (codes CIM10 Z30 à Z39, Z76.1 et Z76.2) et venues pour des séances (chimiothérapie, radiothérapie... : GHM V9 24Z01Z à 24Z08Z et 680 à 690 pour les versions antérieures).

(2) Hospitalisations ≥ 24 heures.

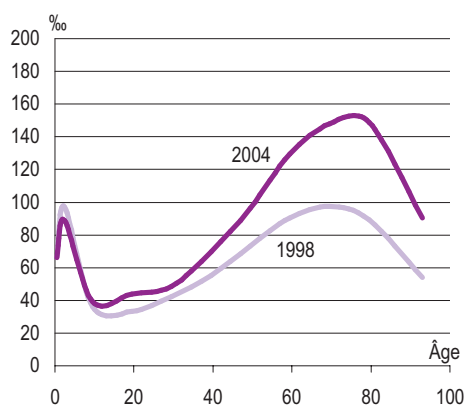
(3) Hospitalisations < 24 heures.

**Champ** • Résidents en France métropolitaine, les deux sexes.

**Sources** • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES.

GRAPHIQUE 1

#### Évolution, entre 1998 et 2004, du taux d'hospitalisation toutes causes (1) en ambulatoire (2) selon l'âge



(1) Non compris grossesse et accouchement (chapitre XV de la CIM10), périnatalité (chapitre XVI de la CIM10), surveillance de la grossesse et du nouveau-né normal (codes CIM10 Z30 à Z39, Z76.1 et Z76.2) et venues pour des séances (chimiothérapie, radiothérapie... : GHM V9 24Z01Z à 24Z08Z et 680 à 690 pour les versions antérieures).

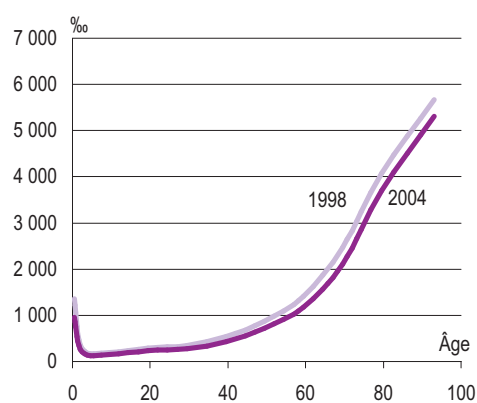
(2) Hospitalisations < 24 heures.

**Champ** • Résidents en France métropolitaine, les deux sexes.

**Sources** • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) de l'INSEE.

GRAPHIQUE 2

#### Évolution, entre 1998 et 2004, du taux de journées toutes causes (1) en hospitalisation complète (2) selon l'âge



(1) Non compris grossesse et accouchement (chapitre XV de la CIM10), périnatalité (chapitre XVI de la CIM10), surveillance de la grossesse et du nouveau-né normal (codes CIM10 Z30 à Z39, Z76.1 et Z76.2) et venues pour des séances (chimiothérapie, radiothérapie... : GHM V9 24Z01Z à 24Z08Z et 680 à 690 pour les versions antérieures).

(2) Hospitalisations ≥ 24 heures.

**Champ** • Résidents en France métropolitaine, les deux sexes.

**Sources** • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) de l'INSEE.

d'équivalents-journées de 1998 à l'estimation localisée de population (ELP) de 2004. Cette méthode donne l'impact de l'augmentation et de la modification structurelle de la population en l'absence de modification des pratiques, des organisations et des besoins de la population.

Le premier renseignement que l'on peut tirer de ces résultats est que le volume de journées d'hospitalisation réellement réalisées en 2004 est nettement inférieur à celui que l'on pouvait attendre. Le nombre de journées « à

caractéristiques constantes » aurait été de 66,7 millions de journées dont 34,5 pour les 65 ans ou plus. L'écart avec ce qui est observé est de 14 % pour l'ensemble. Cet écart est moins important pour les 65 ans ou plus (9,8 %) que pour les tranches d'âge inférieures.

Cela confirme bien que l'évolution de l'hospitalisation ne dépend pas que des modifications structurelles de la population. L'influence des facteurs d'organisation joue donc aussi un rôle important sur le recours aux soins.

TABLEAU C1

### Répartition des journées d'hospitalisation par pathologie (1) et type d'hospitalisation en 1998 et en 2004 – Tous âges

	1998			2004		
	Journées en hospitalisation complète (2)	Hospitalisations en ambulatoire (3)	Total équivalents-journées	Journées en hospitalisation complète (2)	Hospitalisations en ambulatoire (3)	Total équivalents-journées
Certaines maladies infectieuses et parasitaires	2,3	1,4	2,3	2,5	0,9	2,4
Tumeurs	11,8	9,8	11,7	11,9	10,1	11,7
Maladies du sang et des organes hématopoïétiques et certains troubles du système immunitaire	0,9	0,9	0,9	1,2	0,8	1,1
Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques	3,2	2,2	3,1	3,2	1,9	3,1
Troubles mentaux et du comportement	2,6	1,3	2,5	2,7	1,4	2,6
Maladies du système nerveux	3,6	3,2	3,6	3,8	3,9	3,8
Maladies de l'œil et de ses annexes	1,6	3,8	1,8	1,4	6,5	1,8
Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde	0,5	3,2	0,7	0,4	1,9	0,5
Maladies de l'appareil circulatoire	15,9	3,0	15,2	16,3	2,7	15,1
Maladies de l'appareil respiratoire	7,8	5,7	7,6	7,7	3,4	7,3
Maladies de l'appareil digestif	11,3	15,6	11,5	10,7	15,8	11,1
Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	1,4	2,8	1,5	1,4	2,5	1,5
Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif	8,8	4,7	8,5	9,0	5,0	8,6
Maladies de l'appareil génito-urinaire	5,5	5,5	5,5	5,3	5,5	5,3
Symptômes, signes et résultats anormaux d'examens cliniques et de laboratoire, non classés ailleurs	5,6	5,4	5,6	5,8	5,7	5,8
Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes	10,8	5,5	10,5	10,0	4,2	9,5
Autres recours aux soins (4)	6,4	26,3	7,6	6,8	27,8	8,6
Toutes causes (5)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Total équivalents-journées (en milliers)</b>	<b>58 419</b>	<b>3 561</b>	<b>61 980</b>	<b>53 481</b>	<b>4 960</b>	<b>58 441</b>

(1) Diagnostics principaux regroupés en chapitres de la Classification internationale des maladies de l'Organisation mondiale de la santé 10<sup>e</sup> révision (CIM10).

(2) Hospitalisations ≥ 24 heures.

(3) Hospitalisations < 24 heures.

(4) Malformations congénitales, anomalies chromosomiques et codes Z, non compris surveillance de la grossesse et du nouveau-né normal (codes CIM10 Z30 à Z39, Z76.1 et Z76.2).

(5) Non compris grossesse et accouchement (chapitre XV de la CIM10), périnatalité (chapitre XVI de la CIM10), surveillance de la grossesse et du nouveau-né normal (voir note 4) et venues pour des séances (chimiothérapie, radiothérapie... : GHM V9 24Z01Z à 24Z08Z et 680 à 690 pour les versions antérieures).

**Champ** • Résidents en France métropolitaine, les deux sexes.

**Sources** • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES.

TABLEAU C2

## Répartition des journées d'hospitalisation par pathologie (1) et type d'hospitalisation en 1998 et en 2004 – 65 ans et plus

En %

	1998			2004		
	Journées en hospitalisation complète (2)	Hospitalisations en ambulatoire (3)	Total équivalents-journées	Journées en hospitalisation complète (2)	Hospitalisations en ambulatoire (3)	Total équivalents-journées
Certaines maladies infectieuses et parasitaires	1,8	0,4	1,8	2,2	0,3	2,1
Tumeurs	12,1	15,5	12,1	11,8	13,9	11,9
Maladies du sang et des organes hématopoïétiques et certains troubles du système immunitaire	0,9	0,9	0,9	1,2	0,9	1,2
Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques	2,8	1,8	2,8	2,7	1,3	2,7
Troubles mentaux et du comportement	2,3	2,1	2,2	2,3	2,0	2,3
Maladies du système nerveux	3,6	3,2	3,6	3,6	3,5	3,6
Maladies de l'œil et de ses annexes	2,2	10,9	2,4	1,8	17,3	2,4
Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde	0,2	0,5	0,2	0,2	0,4	0,2
Maladies de l'appareil circulatoire	21,3	4,0	20,9	21,3	3,2	20,5
Maladies de l'appareil respiratoire	8,6	2,3	8,5	8,5	1,6	8,2
Maladies de l'appareil digestif	9,4	13,2	9,5	8,9	11,3	9,0
Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	1,3	1,5	1,3	1,3	1,5	1,3
Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif	7,8	3,4	7,7	8,3	3,4	8,1
Maladies de l'appareil génito-urinaire	4,5	3,1	4,5	4,6	3,6	4,5
Symptômes, signes et résultats anormaux d'examens cliniques et de laboratoire, non classés ailleurs	6,1	5,0	6,0	6,3	5,5	6,2
Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes	10,2	2,3	10,0	9,8	1,7	9,4
Autres recours aux soins (4)	4,9	29,9	5,5	5,1	28,6	6,2
Toutes causes (5)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Total équivalents-journées (en milliers)</b>	<b>30 942</b>	<b>820</b>	<b>31 762</b>	<b>29 952</b>	<b>1 396</b>	<b>31 348</b>
Part des 65 ans ou plus	53,0	23,0	51,2	56,0	28,1	53,6

(1) Diagnostics principaux regroupés en chapitres de la Classification internationale des maladies de l'Organisation mondiale de la santé 10<sup>e</sup> révision (CIM10).

(2) Hospitalisations ≥ 24 heures.

(3) Hospitalisations < 24 heures.

(4) Malformations congénitales, anomalies chromosomiques et codes Z, non compris surveillance de la grossesse et du nouveau-né normal (codes CIM10 Z30 à Z39, Z76.1 et Z76.2).

(5) Non compris grossesse et accouchement (chapitre XV de la CIM10), périnatalité (chapitre XVI de la CIM10), surveillance de la grossesse et du nouveau-né normal (voir note 4) et venues pour des séances (chimiothérapie, radiothérapie... : GHM V9 24Z01Z à 24Z08Z et 680 à 690 pour les versions antérieures).

**Champ** • Résidents en France métropolitaine, les deux sexes.

**Sources** • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES.

## Le modèle et les hypothèses

Les réflexions et remarques faites lors des premières réunions du groupe d'experts ont conduit à modifier les regroupements de pathologies et les tranches d'âge initialement retenus. Le modèle final comprend donc 41 groupes de maladies (encadré 2, page 22) et 5 tranches d'âge (moins de 15 ans, 15 à 64 ans, 65 à 74 ans, 75 à 84 ans et 85 ans ou plus).

### Modèle

Pour évaluer les besoins en lits et places d'hospitalisation dans les années à venir, il est

nécessaire de connaître le nombre de journées d'hospitalisation complète et le nombre d'hospitalisations en ambulatoire, c'est-à-dire sans nuit à l'hôpital. Pour cela, il faut passer par les étapes suivantes :

- dénombrer des séjours en appliquant des taux d'hospitalisation (encadré 3, page 24) à des populations ;
- estimer subséquentment le nombre d'équivalents-journées d'hospitalisation pour une année avec la part d'ambulatoire et la durée moyenne des séjours conventionnels (encadré 3, page 24).

Dans toute cette étude, on a raisonné comme si la disponibilité en personnels médical et paramédical ou en structures adaptées (HAD, SSR)



et alternatives pouvait évoluer sans contrainte. Outre l'impossibilité de prendre en compte tous ces facteurs, il a semblé que ceux-ci changeaient sous d'autres influences que celles des seules pratiques organisationnelles ou de soins.

Le travail a consisté en l'étude de trois scénarios pouvant être éventuellement mélangés pour enrichir l'analyse. On a estimé les indicateurs pour l'année 2030. Les données pour les années 2010 et 2020 ont été obtenues par interpolation linéaire entre 2004 et 2030.

### Un scénario à « caractéristiques constantes »

Dans ce scénario, dénommé scénario 1, les taux de recours à l'hospitalisation MCO, les durées moyennes de séjour en HC et les parts d'ambulatoire sont identiques en 2030 à celles de 2004. Il reflète donc exclusivement l'effet mécanique de l'augmentation et de la modification structurelle de la population.

### Un scénario de « poursuite de l'évolution »

Dans ce scénario, dénommé scénario 2, on suppose que l'évolution constatée entre 1998 et 2004 va se poursuivre, qu'il s'agisse des taux de recours, des durées moyennes de séjour ou de la part occupée par l'ambulatoire. Ce scénario a parfois été modifié, après validation par les experts, lorsque la poursuite de l'évolution constatée aboutissait, en 2030, à des résultats peu vraisemblables.

L'évolution des séjours pour chirurgie de la cataracte illustre bien ce problème : la poursuite d'une augmentation des taux de recours au rythme observé entre 1998 et 2004 aboutirait en 2030 à près de 2,3 millions d'interventions par an. On peut faire l'hypothèse que 80 % d'une classe d'âge sera opérée de la cataracte et que les deux yeux seront opérés. Or, en 2030, les effectifs des classes d'âge entre 50 et 70 ans varieront entre 700 000 et 850 000 personnes. On peut donc prévoir un nombre maximum d'interventions de l'ordre de 1 350 000 en 2030, soit beaucoup moins que l'évolution observée ne le prédit. Ce même type de raisonnement a été appliqué aux durées de séjour ou à la proportion d'ambulatoire.

### Un scénario « volontariste »

On a vu que le nombre de journées observé en 2004 était nettement inférieur à ce qu'il aurait été si les pratiques n'avaient pas changé depuis 1998. Le scénario 3 a été construit en appliquant à chaque pathologie et à chaque groupe d'âge les hypothèses de changement les plus favorables. Les caractéristiques de l'hospitalisation en 2030 sont donc la conséquence de nouveaux traitements, de nouveaux modes de prise en charge et d'actions de santé publique concernant en particulier la prévention. Cela aboutit, le plus souvent, à une diminution des durées de séjour et à une augmentation de la part d'ambulatoire, alors que les taux de recours à l'hospitalisation peuvent augmenter ou diminuer. On a essayé de prendre en compte l'expérience d'établissements qui, dans un domaine particulier, ont cherché à optimiser les prises en charge et qui sont, de ce fait, des modèles de référence. Le centre de lutte contre le cancer de Lyon en est un exemple : il est passé de 400 lits à 240 lits en doublant sa capacité d'hôpital de jour (10 à 20 lits) et en utilisant au maximum les possibilités d'HAD (250 places). Ainsi, les hospitalisations conventionnelles sont aujourd'hui essentiellement le fait de patients précaires et de patients en soins palliatifs.

Les hypothèses, présentées dans le tableau D, sont celles qui ont été faites, pour le scénario 3, pour chaque groupe de pathologies. C'est le cas également dans le scénario 2, lorsqu'il a fallu faire des hypothèses qui différaient de l'évolution observée entre 1998 et 2004. La construction des résultats finaux a donc été « modulaire ».

Ces hypothèses correspondent à la vision des experts consultés, mais l'on peut supposer qu'elles n'auraient pas été très différentes s'agissant d'autres experts.

Concernant la pathologie infectieuse, le scénario 3 a pris en compte l'éventuelle apparition de nouvelles pandémies, telles celles que l'on peut craindre avec le SRAS ou le virus H5N1. Dans ce cas précis, c'est l'hypothèse la plus pessimiste qui a été retenue afin de mieux préparer une réponse à de tels enjeux.

Quant aux « maladies du tube digestif et de la paroi abdominale traitées médicalement », on a fait l'hypothèse que le taux de recours croîtra

fortement pour deux raisons. D'une part, la multiplication des patients qui, à la suite de pathologies cardiovasculaires, prennent de manière continue des médicaments anticoagulants ou anti-agrégants plaquettaires devrait augmenter la fréquence des hémorragies digestives, à moins que de nouvelles molécules aux effets secondaires atténués n'apparaissent ; ce qui n'est actuellement pas

prévisible. D'autre part, les campagnes de dépistage des polypes coliques devraient augmenter le nombre de coloscopies qui ne révéleront pas de lésions tumorales.

Comme il s'agit d'hypothèses, la réévaluation régulière des données sera nécessaire, ce que permet le modèle. De même, il autorise la prise en compte d'autres hypothèses conduisant à des projections légèrement différentes.

TABLEAU D

### Les hypothèses des scénarios

Pathologie	Hypothèses utilisées pour construire le scénario 2	Hypothèses utilisées pour construire le scénario 3
Certaines maladies infectieuses et parasitaires	Poursuite de l'évolution 1998-2004 Le contrôle du VIH et des hépatites persiste ; les infections intestinales varient selon les années (basses en 2004)	Pas de contrôle correct des infections graves, ni du VIH. Apparition de nouvelles maladies infectieuses
Tumeurs	Poursuite de l'évolution 1998-2004	Une stratégie oncogériatrique globale conduit à une augmentation des taux de recours chez les plus âgés
Maladies du sang et des organes hématopoïétiques et certains troubles du système immunitaire	Poursuite de l'évolution 1998-2004 Les anémies représentent la majorité des séjours : 64 % en 1998 et 72 % en 2004	La meilleure prise en charge des anémies, en particulier chez les personnes âgées, entraîne une diminution des taux de recours pour cette pathologie et donc de l'ensemble de l'hématologie non tumorale
Maladies des glandes endocrines	Poursuite de l'évolution 1998-2004	Une prise en charge plus précoce et mieux organisée augmente fortement l'ambulatorio
Diabète sucré	Poursuite de l'évolution 1998-2004	Une politique volontariste sur les habitudes nutritionnelles diminue l'incidence du diabète de type 2 et améliore la prise en charge des diabétiques. Le diabète augmente cependant chez les moins de 15 ans
Autres maladies endocriniennes, nutritionnelles ou métaboliques (obésité, hypovolémies ...)	Poursuite de l'évolution 1998-2004	La prévention de l'obésité et la meilleure prise en charge des troubles de l'hydratation et des troubles ioniques iatrogènes diminuent les taux de recours
Démences	Poursuite de l'évolution 1998-2004	Une politique active améliore la prise en charge des démences (augmentation des soins en consultation ou à domicile). Les durées de séjour restent longues car seuls les patients les plus graves sont en hospitalisation conventionnelle
Troubles mentaux d'origine alcoolique	Poursuite de l'évolution 1998-2004	La lutte contre l'alcoolisme aigu et chronique est efficace et la prise en charge est mieux coordonnée, diminuant les deux types d'hospitalisation
Autres troubles mentaux	Poursuite de l'évolution 1998-2004	Les possibilités de prise en charge des patients en structures alternatives à l'hospitalisation se multiplient et le nombre de psychiatres augmente, ce qui rend possible une diminution franche des hospitalisations
Affections neurologiques à durée de séjour courte et sans ambulatoire (troubles du sommeil, épilepsies, accidents ischémiques transitoires, compressions radiculaires et plexiques)	Poursuite de l'évolution 1998-2004	La meilleure détection des troubles du sommeil augmente les taux de recours, mais la meilleure prise en charge des autres pathologies diminue les durées de séjour
Syndromes du canal carpien ou mononévrites	Poursuite de l'évolution 1998-2004	La politique de prévention des affections liées au travail entraîne une diminution des recours nécessaires à la chirurgie
Autres affections neurologiques (Parkinson, affections dégénératives, méningites et encéphalites ...)	Poursuite de l'évolution 1998-2004	Progression de la prise en charge en hôpital de jour ou en hospitalisation de semaine des affections dégénératives diminuant la durée de séjour et augmentant la part d'ambulatoire. Pas de changement notable pour les pathologies infectieuses
Maladies de l'œil et de ses annexes	Poursuite de l'évolution 1998-2004 On a estimé que 80 % d'une classe d'âge étaient opérés de la cataracte au cours de sa vie et que cela concernait les deux yeux	Les interventions pour cataracte sont faites plus précocement
Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde	Poursuite de l'évolution 1998-2004	Pas de scénario volontariste ni de modifications. Poursuite de l'évolution 1998-2004
Cardiopathies ischémiques	Poursuite de l'évolution 1998-2004 Pas de baisse des taux de recours : les améliorations thérapeutiques sont contrebalancées par l'augmentation de la précarité et l'absence de modification des modes de vie	L'efficacité de la prévention primaire et secondaire (changements de mode de vie et médicaments) entraîne une diminution de la pathologie coronaire. Les taux d'hospitalisation par tranches d'âges diminuent, mais le grand nombre de sujets âgés concernés entraîne une augmentation du taux tous âges.
Troubles de la conduction et du rythme cardiaque	Poursuite de l'évolution 1998-2004	Diminution des troubles graves du rythme ventriculaire, mais augmentation des troubles auriculaires. Augmentation des besoins en pace-makers par augmentation des troubles de la conduction
Insuffisance cardiaque	Poursuite de l'évolution 1998-2004	L'incidence augmente, mais les possibilités thérapeutiques s'améliorent. La durée moyenne de séjour (DMS) diminue et la part de l'ambulatoire augmente
Maladies cérébrovasculaires	Poursuite de l'évolution 1998-2004 Pas de baisse des taux de recours car les améliorations thérapeutiques sont contrebalancées par l'augmentation de la précarité et l'absence de modification des modes de vie	L'efficacité de la prévention primaire et secondaire (changements de mode de vie et médicaments) entraîne une diminution des maladies cérébrovasculaires. Les taux d'hospitalisation par tranches d'âges diminuent, mais le grand nombre de sujets âgés concernés entraîne une augmentation du taux tous âges.
Autres maladies de l'appareil circulatoire à DMS longue et part d'ambulatoire faible	Poursuite de l'évolution 1998-2004	La prise en charge des « autres » activités cardiovasculaires à DMS longue et taux d'ambulatoire faible (phlébites, embolies pulmonaires, artérites des membres inférieurs) évolue peu

## Les évolutions prévisibles en MCO jusqu'en 2030

Naturellement, les évolutions varient selon les scénarios envisagés, mais, dans tous les cas, l'impact du vieillissement de la population hospitalisée sera important, en termes de séjours et surtout de journées.

Les graphiques suivants montrent les évolutions des différents indicateurs. Les commentaires doivent être lus en se rappelant que tous ces indicateurs sont liés entre eux.

### Les taux d'hospitalisation

• Si les taux de recours par tranches d'âge et pathologies restaient les mêmes qu'en 2004 (scénario 1), le vieillissement de la population

Autres maladies de l'appareil circulatoire à DMS courte et part d'ambulatoire élevée	Poursuite de l'évolution 1998-2004	Les « autres » activités cardiovasculaires à DMS courte et taux d'ambulatoire élevé (varices, hémorroïdes, explorations fonctionnelles diverses) continuent à évoluer vers une prise en charge de plus en plus légère
Maladies des voies respiratoires supérieures	Poursuite de l'évolution 1998-2004	L'amélioration des traitements des infections aiguës et chroniques des voies aérodigestives supérieures amplifie la diminution des taux de recours à l'hospitalisation et à la chirurgie (amygdales et végétations)
Maladies des voies respiratoires inférieures et autres maladies de l'appareil respiratoire	Poursuite de l'évolution 1998-2004	La lutte contre le tabagisme et l'amélioration des traitements broncho-actifs amplifient la diminution des taux de recours à l'hospitalisation
Maladies de la cavité buccale, des glandes salivaires et des maxillaires	Poursuite de l'évolution 1998-2004	Les taux de recours pour extractions dentaires restent stables chez les enfants (orthodontie). Par contre, celles faites entre 15 et 64 ans (dents détruites) diminuent fortement à cause des apports de fluor dans l'enfance.
Maladies du tube digestif et de la paroi abdominale traitées chirurgicalement	Poursuite de l'évolution 1998-2004	La part de la chirurgie ambulatoire et les traitements non chirurgicaux, en particulier endoscopiques, progressent plus rapidement que dans la période 1998-2004
Maladies du tube digestif et de la paroi abdominale traitées médicalement	Poursuite de l'évolution 1998-2004	Le dépistage généralisé du cancer du côlon amplifie l'augmentation des recours aux âges moyens (15 à 74 ans). Aux âges élevés, les hémorragies digestives augmentent à cause des traitements plus fréquents par anticoagulants et anti-agrégants
Maladies du foie, de la vésicule biliaire, des voies biliaires et du pancréas traitées chirurgicalement	Poursuite de l'évolution 1998-2004	La durée de séjour de la chirurgie de la lithiase biliaire continue à diminuer et la part d'ambulatoire augmente fortement
Maladies du foie, de la vésicule biliaire, des voies biliaires et du pancréas traitées médicalement	Poursuite de l'évolution 1998-2004	La lithiase biliaire donne lieu à plus d'actes endoscopiques. La prise en charge ambulatoire et extra-hospitalière des hépatopathies chroniques et la prévention de l'alcoolisme diminuent le recours à l'hospitalisation conventionnelle
Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	Poursuite de l'évolution 1998-2004	Diminution des hospitalisations pour les dermatoses infectieuses et les dermatoses chroniques
Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif	Poursuite de l'évolution 1998-2004	Diminution des conséquences de l'ostéoporose. Diminution des hospitalisations pour maladies inflammatoires, mais apparition d'effets secondaires tardifs des biothérapies (tumeurs et lymphomes sont dans le chapitre II)
Maladies de l'appareil urinaire traitées chirurgicalement	Poursuite de l'évolution 1998-2004	La meilleure prévention des troubles de la statique pelvienne (y compris l'incontinence urinaire) et la raréfaction des indications opératoires dans la lithiase urinaire diminuent un peu les taux de recours à l'âge moyen
Maladies de l'appareil urinaire traitées médicalement	Poursuite de l'évolution 1998-2004	La meilleure prise en charge de l'hypertension et du diabète diminue les taux de recours pour insuffisance rénale, mais ceci influe peu sur les taux de recours globaux qui sont dominés par la lithiase et les tubulonéphrites. Poursuite de l'évolution 1998-2004
Maladies de l'appareil génital masculin	Poursuite de l'évolution 1998-2004	Pour l'adénome de la prostate, les traitements médicaux progressent et la durée d'hospitalisation diminue fortement. Par contre, les taux de recours pour circoncision et pathologie des testicules et de leurs annexes restent identiques
Maladies de l'appareil génital féminin	Poursuite de l'évolution 1998-2004	La prévention des infections à papillomavirus, la meilleure prévention des maladies sexuellement transmissibles, l'amélioration des techniques de dépistage des tumeurs du sein amplifient la diminution des taux de recours dans les classes d'âge moyen
Symptômes, signes et résultats anormaux d'exams cliniques et de laboratoire, non classés ailleurs	Poursuite de l'évolution 1998-2004	Poursuite de l'évolution 1998-2004
Fractures	Poursuite de l'évolution 1998-2004 Les actions de prévention des accidents de la vie courante et de la circulation continuent à être efficaces	Les actions de prévention ont atteint leur maximum et les taux de recours ne varient plus après 2004
Intoxications médicamenteuses	Poursuite de l'évolution 1998-2004	Une meilleure prévention du suicide et des effets adverses des médicaments diminue les taux de recours
Complications de soins chirurgicaux et médicaux non classées ailleurs	Poursuite de l'évolution 1998-2004	L'amélioration des techniques et des contrôles diminue le taux de survenue de complications
Autres lésions traumatiques, empoisonnements et conséquences de causes externes	Poursuite de l'évolution 1998-2004	Les actions de prévention ont atteint leur maximum et les taux de recours ne varient plus après 2004
Examens ou investigations sans mention de résultats anormaux	Poursuite de l'évolution 1998-2004	L'amélioration des techniques diagnostiques diminue le recours à l'hospitalisation, de même que le contrôle des tutelles sur les pratiques diagnostiques peu efficaces
Surveillances après traitement médical ou chirurgical	Poursuite de l'évolution 1998-2004	L'amélioration des techniques diminue le recours à l'hospitalisation pour surveillance
Autres recours aux soins	Poursuite de l'évolution 1998-2004	L'amélioration des prises en charge extra-hospitalières amplifie la diminution du recours à l'hospitalisation

entraînerait une légère augmentation du taux global d'hospitalisation (tous âges et toutes causes) qui passerait de 230 à 256 pour 1 000 (graphique 3).

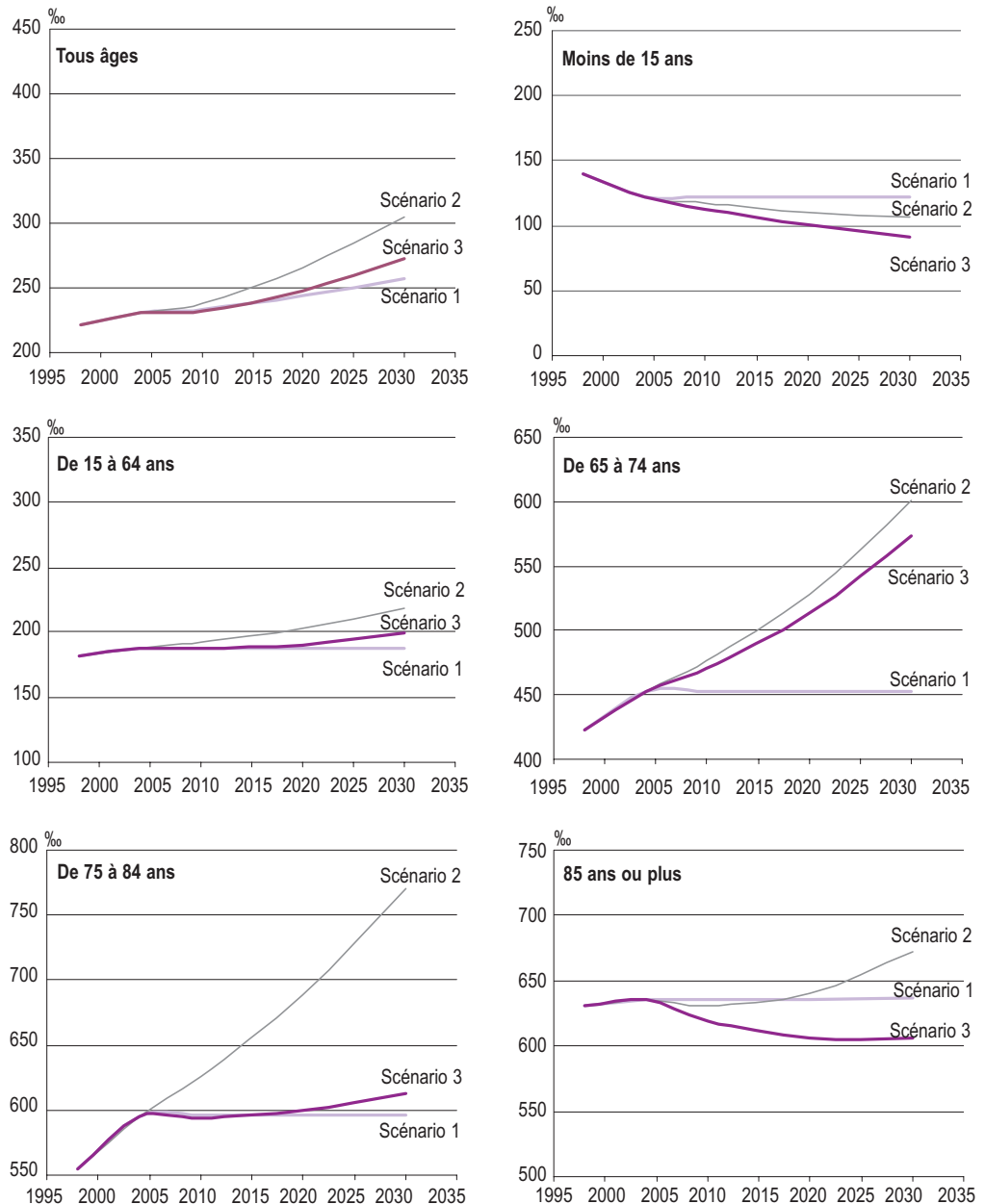
- Dans les deux autres scénarios, les hypothèses retenues entraînent des augmentations plus importantes. La croissance est cependant moindre en cas d'attitude « volontariste » (scénario 3).

- Les variations de ces taux sont très faibles pour les personnes de moins de 65 ans, avec une légère baisse pour les enfants et une légère hausse pour les 15-64 ans.

- La poursuite des évolutions observées entre 1998 et 2004 (scénario 2) provoque une augmentation très importante des taux d'hospitalisation entre 65 et 84 ans et plus modérée après.

- Dans le scénario 3, l'évolution n'est pas homogène. On note une augmentation entre 65 et 74 ans, une stabilité entre 75 et 84 ans et une diminution au-delà. Dans ce cas de figure, l'hypothèse d'une prise en charge plus agressive qu'actuellement, chez les personnes de 65 à 74 ans, entraîne une augmentation du recours

GRAPHIQUE 3  
**Évolution des taux d'hospitalisation (1)  
Toutes causes (2) selon l'âge**



(1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures.

(2) Non compris grossesse et accouchement, périnatalité, surveillance de la grossesse et du nouveau-né normal et venues pour des séances.

Champ • Résidents en France métropolitaine, les deux sexes.

Sources • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et données de population de l'INSEE (ELP en 1998 et 2004 et projections 2005-2050, scénario central pour 2010, 2020 et 2030).

à l'hospitalisation. L'hypothèse d'une amélioration de la prise en charge dans des structures extrahospitalières ou à domicile des plus âgés explique les évolutions observées pour les 75-84 ans et les 85 ans ou plus<sup>16</sup>.

## La durée moyenne de séjour en hospitalisation complète

• Dans le scénario 1, la durée de séjour tous âges en hospitalisation complète croît sensiblement (graphique 4). Cela est dû à l'augmentation de la proportion de personnes âgées dans la

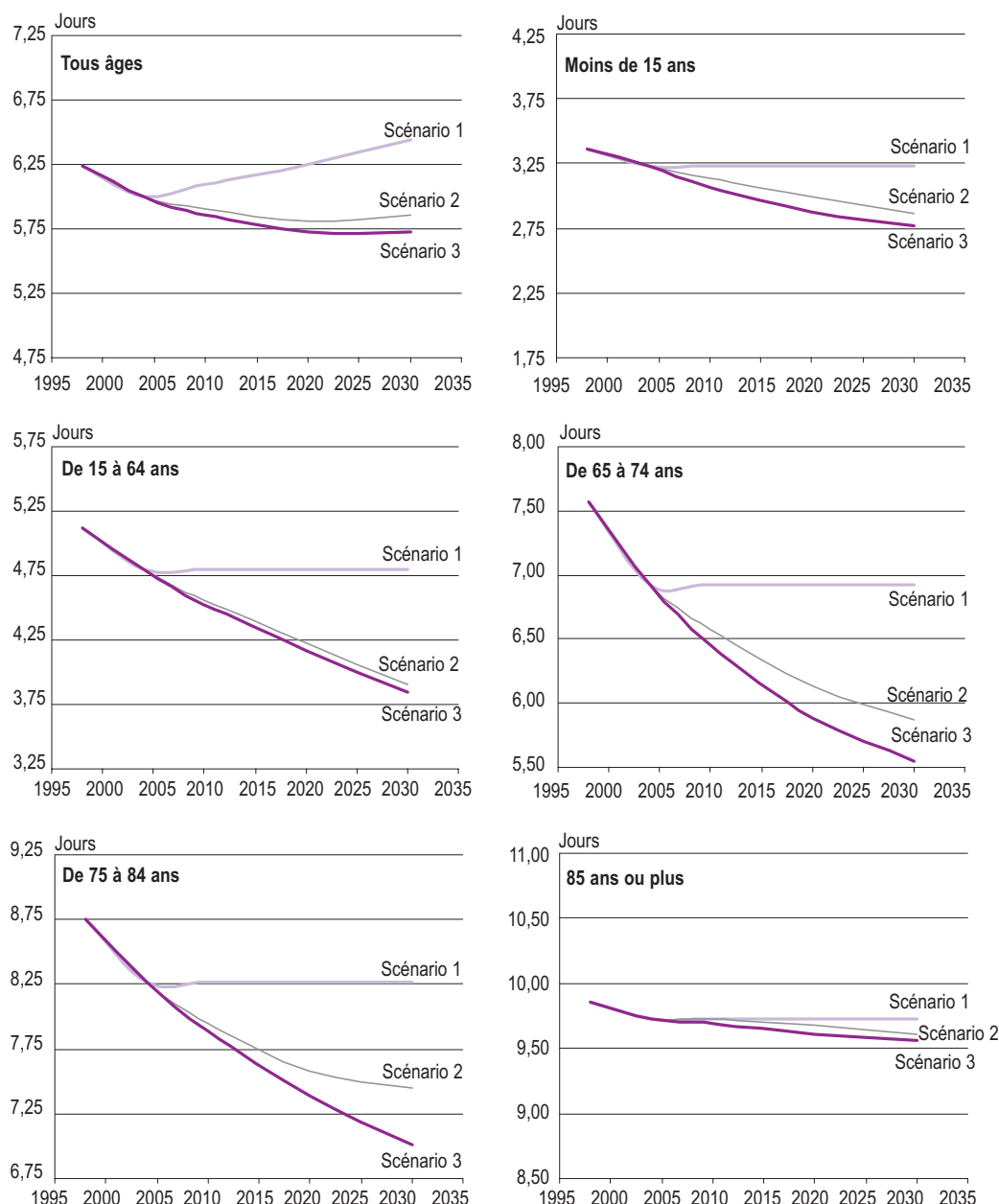
population générale. Leur influence est d'autant plus importante sur la durée moyenne de séjour que ces tranches d'âge ont les taux de recours les plus élevés (graphique 3) et les durées de séjour les plus longues.

• La durée moyenne de séjour en hospitalisation complète diminue dans les scénarios 2 et 3 dans toutes les classes d'âge. Dans le scénario 3, l'hypothèse volontariste entraîne une baisse de la durée de séjour plus importante que ne le ferait la simple poursuite de l'évolution 1998-2004 (scénario 2).

16. Chevreul K., Com-Ruelle L., Midy F., Paris V., 2004, « Le développement des services de soins hospitaliers à domicile : éclairage des expériences australienne, britannique et canadienne », *Questions d'économie de la santé*, IRDES, n° 91, décembre.

GRAPHIQUE 4

### Évolution de la durée moyenne de séjour annuelle en hospitalisation complète (1) Toutes causes (2) selon l'âge



(1) Hospitalisations ≥ 24 heures  
(2) Non compris grossesse et accouchement, périnatalité, surveillance de la grossesse et du nouveau-né normal et venues pour des séances.

Champ • Résidents en France métropolitaine, les deux sexes.

Sources • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES.

- Chez les enfants, la durée moyenne de séjour dans le scénario 3 varie comme dans le scénario 2 : les durées de séjour, déjà très courtes, paraissent ne plus pouvoir beaucoup diminuer.

Dans la tranche d'âge 15-64 ans, les hypothèses émises dans le scénario 3 aboutissent à une diminution comparable à celle du scénario 2.

- En revanche, dans les tranches d'âge 65-74 ans et surtout 75-84 ans, l'hypothèse, dans le scénario 3, d'une plus grande disponibilité des structures d'accueil après le court séjour entraînerait une baisse plus importante de la durée moyenne de séjour que ne l'indique la poursuite de l'évolution actuelle (scénario 2).

- Quant aux personnes de 85 ans ou plus, leur durée moyenne de séjour restera assez stable, peu différente de celle observée en 2004.

### La part de séjours en ambulatoire

- Si les pratiques demeuraient constantes (scénario 1), le vieillissement de la population aboutirait globalement à une baisse d'environ deux points de la part des séjours ambulatoires pour l'ensemble de la population : ce sont, en effet, les personnes les plus âgées qui sont le moins prises en charge en ambulatoire (graphique 5).

- Par contre, les hypothèses faites dans les scénarios 2 et 3 aboutissent à une augmentation importante de la part des séjours en ambulatoire, de 35,7 % en 2004 à 57,7 % (scénario 2) ou 56,5 % (scénario 3) en 2030.

- La part d'ambulatoire augmente de manière plus modérée pour les moins de 15 ans (17,8 dans le scénario 2 et 17,6 points dans le scénario 3) que pour les 15-64 ans (respectivement 22,8 et 25,3 points) ou que pour les 65-74 ans (respectivement 27 et 27,6 points). Ces différences doivent être appréciées en fonction de deux phénomènes. D'une part, les niveaux d'hospitalisation ambulatoire en 1998 et 2004 étaient d'autant plus faibles que l'âge était élevé. D'autre part, la croissance de la part d'ambulatoire entre 1998 et 2004 a été d'autant plus rapide que l'âge était élevé. En 1998, la part d'ambulatoire variait ainsi entre 38,3 % pour les moins de 15 ans et 8,6 % pour les plus de 84 ans. En 2004, elle variait entre 44,7 % pour les moins de 15 ans et 14,2 % pour les

plus de 84 ans. Il est vraisemblable que ceci est en relation avec les niveaux d'ambulatoire de départ.

- En 2030, la part d'ambulatoire sera plus importante dans le scénario 3 que dans le scénario 2 pour les 15-64 ans (respectivement 65,5 et 62,4 %) et pour les 65-74 ans (respectivement 60,3 et 57 %). Cela traduit l'impact des mesures « volontaristes » sur les modes de prise en charge.

- En revanche, la part d'ambulatoire sera plus faible dans le scénario 3 que dans le scénario 2 dans les tranches d'âge 75-84 ans (respectivement 43,4 et 49 %) et 85 ans ou plus (respectivement 20,8 et 26,9 %) : le développement, dans le scénario 3, des alternatives à l'hospitalisation en MCO limite la progression de la part d'ambulatoire.

### Le nombre de séjours

Selon les scénarios envisagés, le nombre de séjours en 2030 pourrait varier de 17,2 à 20,5 millions. Dans tous les cas, il sera supérieur à celui de 2004. Cela vaut pour toutes les tranches d'âge, à l'exception des enfants de moins de 15 ans. Le nombre de séjours des patients âgés de 85 ans ou plus doublera, quel que soit le scénario. Pour les personnes âgées de 65 à 84 ans, le nombre de séjours, qui était de 4,5 millions en 2004, pourrait varier de 6,9 (scénario 1) à 9 millions (scénario 2). Il est à noter que le scénario « volontariste » (scénario 3) entraînerait un million de séjours de plus que le *statu quo* (scénario 1) en raison de la progression des séjours pour maladies de l'appareil digestif, tumeurs, maladies du système nerveux et maladies du système ostéo-articulaire. La part des séjours réalisés par les personnes de plus de 64 ans augmentera : alors qu'elle était de 37,2 % en 2004, elle atteindra 48,2 à 51,3 % selon les scénarios. Celle des personnes de 85 ans ou plus augmentera de 2,4 à 3,4 points (tableau E).

### La structure des séjours

Il s'agit d'une épidémiologie des recours hospitaliers et non des pathologies. Ceux-ci sont fonction, certes de la prévalence des maladies, mais aussi et surtout des modalités de leur prise en charge.

• En 2004, les quatre principaux motifs d'hospitalisation en MCO étaient les « recours autres que maladie ou traumatisme, tels que surveillance, prévention, motifs sociaux... », les maladies de l'appareil digestif, les maladies de l'appareil circulatoire, puis les tumeurs. Les hypothèses faites conduisent à une modification sensible de la structure des séjours en 2030 (graphique 6).

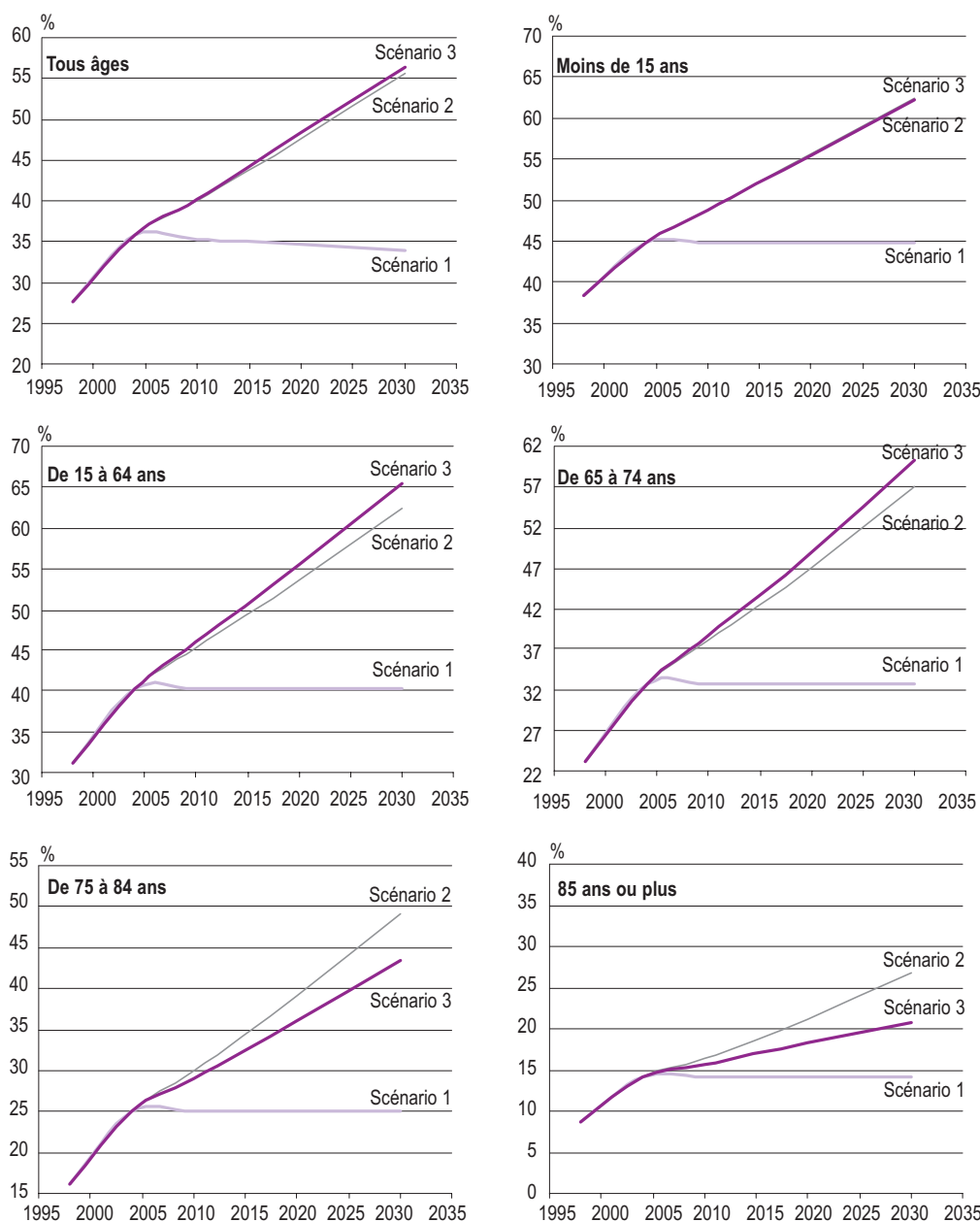
• Dans le scénario 2 on retrouverait, en 2030, les mêmes groupes de motifs, mais l'ordre

serait le suivant : « recours autres que maladie ou traumatisme, tels que surveillance, prévention, motifs sociaux... », maladies de l'appareil digestif, tumeurs et enfin maladies de l'appareil circulatoire.

• De même, dans le scénario 3, les quatre principaux groupes de motifs d'hospitalisation resteraient inchangés en 2030 mais leur ordre d'importance serait modifié. Les maladies de l'appareil digestif seraient alors le principal motif de recours, suivies des tumeurs, des

GRAPHIQUE 5

### Évolution de la part de séjours annuels effectués en ambulatoire (1) Toutes causes (2) selon l'âge



(1) Hospitalisations < 24 heures

(2) Non compris grossesse et accouchement, périnatalité, surveillance de la grossesse et du nouveau-né normal et venues pour des séances.

Champ • Résidents en France métropolitaine, les deux sexes.

Sources • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES.

TABLEAU E

**Évolution du nombre de séjours toutes causes (1) selon l'âge des patients et les scénarios envisagés**

	1998	2004	Scénario 1			Scénario 2			Scénario 3		
			2010	2020	2030	2010	2020	2030	2010	2020	2030
<b>Séjours (en millions)</b>											
Moins de 15 ans	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,3	1,1	1,0
15 à 64 ans	6,9	7,3	7,6	7,6	7,5	7,8	8,2	8,8	7,6	7,7	8,0
65 à 74 ans	2,2	2,3	2,2	3,2	3,4	2,3	3,8	4,5	2,3	3,7	4,3
75 à 84 ans	1,5	2,2	2,3	2,3	3,5	2,5	2,6	4,5	2,3	2,3	3,6
85 ans ou plus	0,8	0,7	1,0	1,3	1,4	1,0	1,3	1,5	1,0	1,3	1,4
<b>Tous âges</b>	<b>12,9</b>	<b>13,9</b>	<b>14,5</b>	<b>15,8</b>	<b>17,2</b>	<b>14,9</b>	<b>17,2</b>	<b>20,5</b>	<b>14,5</b>	<b>16,1</b>	<b>18,3</b>
<b>Répartition (en %)</b>											
Moins de 15 ans	12,0	9,8	9,6	8,8	8,0	8,9	7,3	5,9	8,9	7,1	5,6
15 à 64 ans	53,3	53,0	52,3	47,9	43,8	52,3	47,6	42,8	52,4	47,8	43,9
65 à 74 ans	16,9	16,6	15,3	20,4	19,8	15,7	21,9	22,1	16,0	22,8	23,6
75 à 84 ans	12,0	15,7	16,1	14,5	20,1	16,5	15,4	21,9	16,1	14,4	19,5
85 ans ou plus	5,8	4,9	6,7	8,4	8,3	6,6	7,8	7,3	6,6	7,9	7,4
<b>Tous âges</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

(1) Non compris grossesse et accouchement (chapitre XV de la CIM10), périnatalité (chapitre XVI de la CIM10), surveillance de la grossesse et du nouveau-né normal (codes CIM10 Z30 à Z39, Z76.1 et Z76.2) et venues pour des séances (chimiothérapie, radiothérapie... : GHM V9 24Z01Z à 24Z08Z et 680 à 690 pour les versions antérieures).

**Champ** • Résidents en France métropolitaine, les deux sexes.

**Sources** • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et projections de population 2005-2050 scénario central, INSEE.

« recours autres que maladie ou traumatisme, tels que surveillance, prévention, motifs sociaux... », puis des maladies de l'appareil circulatoire.

### Les taux d'équivalents-journées d'hospitalisation

- Dans le scénario 1 (caractéristiques 2004 constantes), le vieillissement de la population entraîne une augmentation légère du taux de séjours pour la population totale (graphique 3). Celle-ci s'accompagne d'une baisse de la part des séjours ambulatoires (graphique 5) et d'une augmentation de la durée moyenne des séjours en hospitalisation complète (graphique 4). En conséquence, le taux d'équivalents-journées augmente, passant de 0,97 jour par personne et par an en 2004 à 1,18 en 2030 (graphique 7).

- Dans le scénario 2 (poursuite de l'évolution), les hypothèses retenues conduisent à une stabilité du taux d'équivalents-journées (autour d'une journée par personne et par an). En effet, l'augmentation du taux de séjours s'accompagne d'une baisse de la durée de séjour en hospitalisation complète et d'une forte augmentation de la part des séjours en ambulatoire.

- Dans le scénario 3 (attitude volontariste), le taux d'équivalents-journées baisserait, passant de 0,97 jour par personne et par an en 2004 à 0,83 en 2030. La diminution constatée entre 1998 et 2004 continuerait dans les années suivantes mais en se ralentissant. Ceci est lié à la faible augmentation du taux de séjours, conséquence des hypothèses faites sur le développement des alternatives à l'hospitalisation en MCO.

- Les scénarios 2 et 3 aboutissent à une diminution des taux d'équivalents-journées dans toutes les tranches d'âge entre 2004 et 2030. La baisse du taux global est essentiellement le fait des personnes âgées de plus de 64 ans qui ont les taux d'équivalents-journées les plus élevés. En effet les moins de 65 ans seraient, selon les scénarios, hospitalisés en moyenne moins d'une journée par an (moins d'une demi-journée pour les moins de 15 ans et environ une demi-journée pour les 15-64 ans), tandis que les 65-74 ans le seraient environ deux jours, les 75-84 ans, autour de trois ou quatre et les 85 ans ou plus, environ cinq.

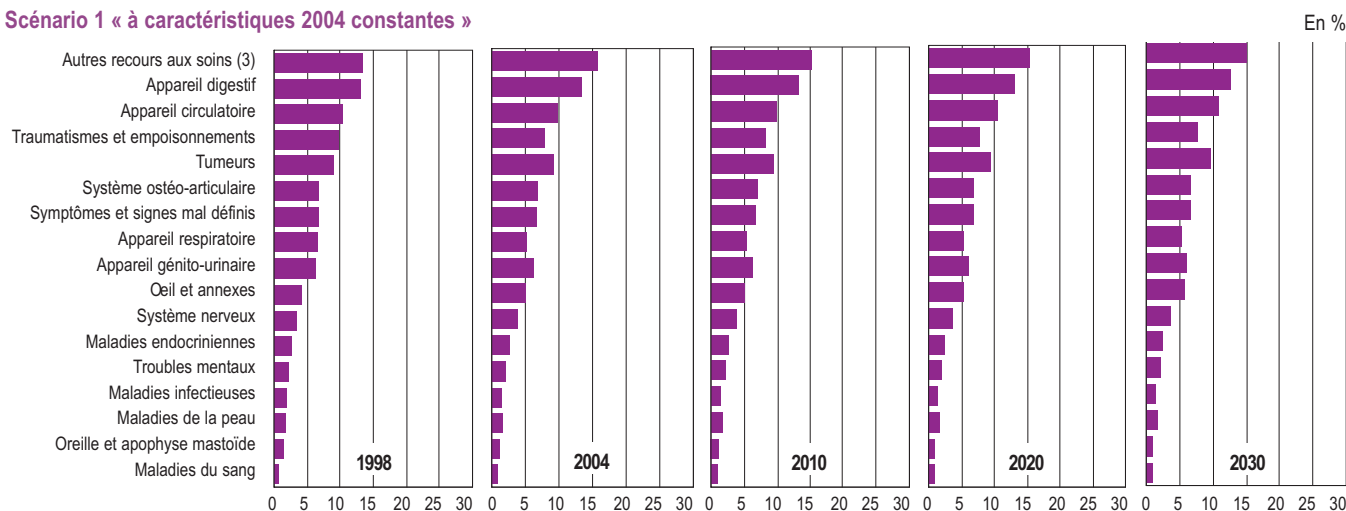
- Dans le scénario 3, la baisse du taux d'équivalents-journées est nettement plus faible pour les plus âgés (85 ans), que pour les deux précédentes tranches d'âge.



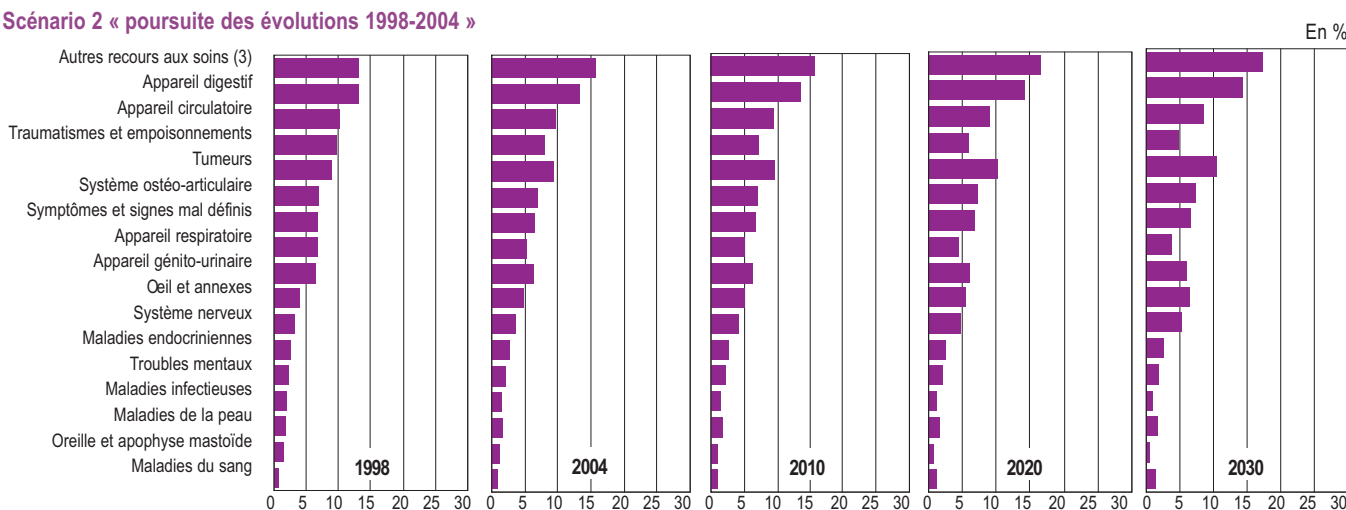
GRAPHIQUE 6

Évolution de la répartition des séjours (1) annuels tous âges selon la pathologie traitée (2)

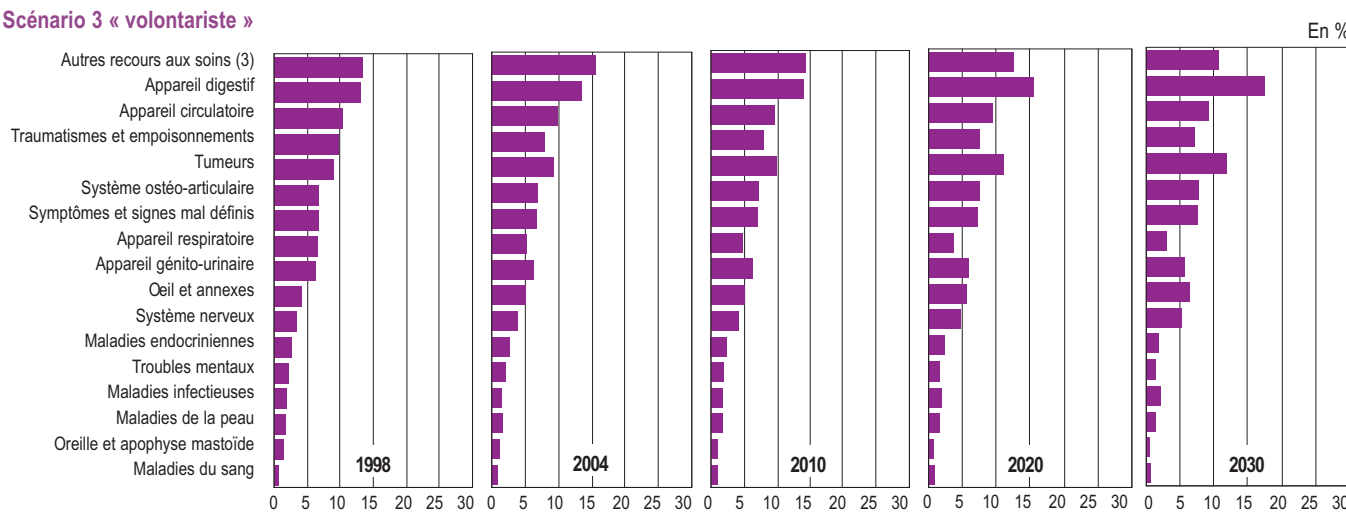
Scénario 1 « à caractéristiques 2004 constantes »



Scénario 2 « poursuite des évolutions 1998-2004 »



Scénario 3 « volontariste »



(1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.

(2) Diagnostic principal manifestation clinique, regroupement selon les chapitres de la CIM de l'OMS 10<sup>e</sup> révision.

(3) Motifs de recours aux services de santé autres que maladie ou traumatisme tels que surveillance, prévention, motifs sociaux... (codes Z, non compris surveillance de la grossesse et du nouveau-né normal) et malformations congénitales et anomalies chromosomiques.

Champ • Résidents en France métropolitaine, les deux sexes.

Sources • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES.

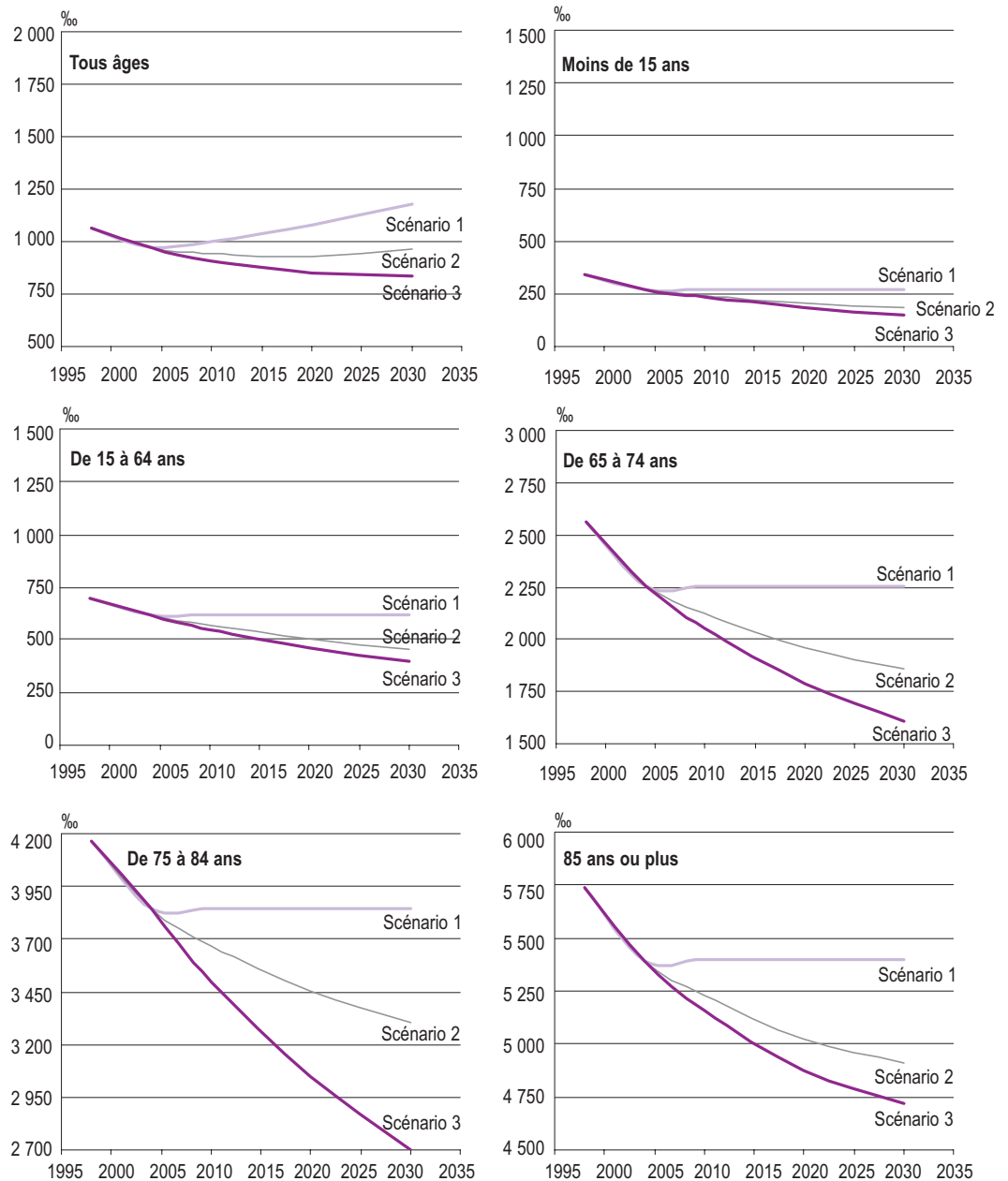
## La part d'équivalents-journées d'hospitalisation en ambulatoire

- L'évolution de la part des équivalents-journées réalisés en ambulatoire est très proche de celle de la part des séjours en ambulatoire (cf. La part de séjours en ambulatoire).
- Sur l'ensemble des hospitalisés, si les pratiques demeuraient constantes (scénario 1), le

vieillessement de la population aboutirait globalement à une baisse d'environ un point de la part des équivalents-journées réalisés en ambulatoire (graphique 8).

- Par contre, les hypothèses faites dans les scénarios 2 et 3 aboutissent à une augmentation importante de la part des équivalents-journées réalisés en ambulatoire, de 8,5 % en 2004 à 17,7 % (scénario 2) ou 18,5 % (scénario 3) en 2030.

GRAPHIQUE 7  
Évolution du taux d'équivalents-journées (1) annuel  
Toutes causes (2) selon l'âge



(1) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

(2) Non compris grossesse et accouchement, périnatalité, surveillance de la grossesse et du nouveau-né normal et venues pour des séances.

Champ • Résidents en France métropolitaine, les deux sexes.

Sources • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et données de population de l'INSEE (ELP en 1998 et 2004 et projections 2005 2050, scénario central pour 2010, 2020 et 2030).

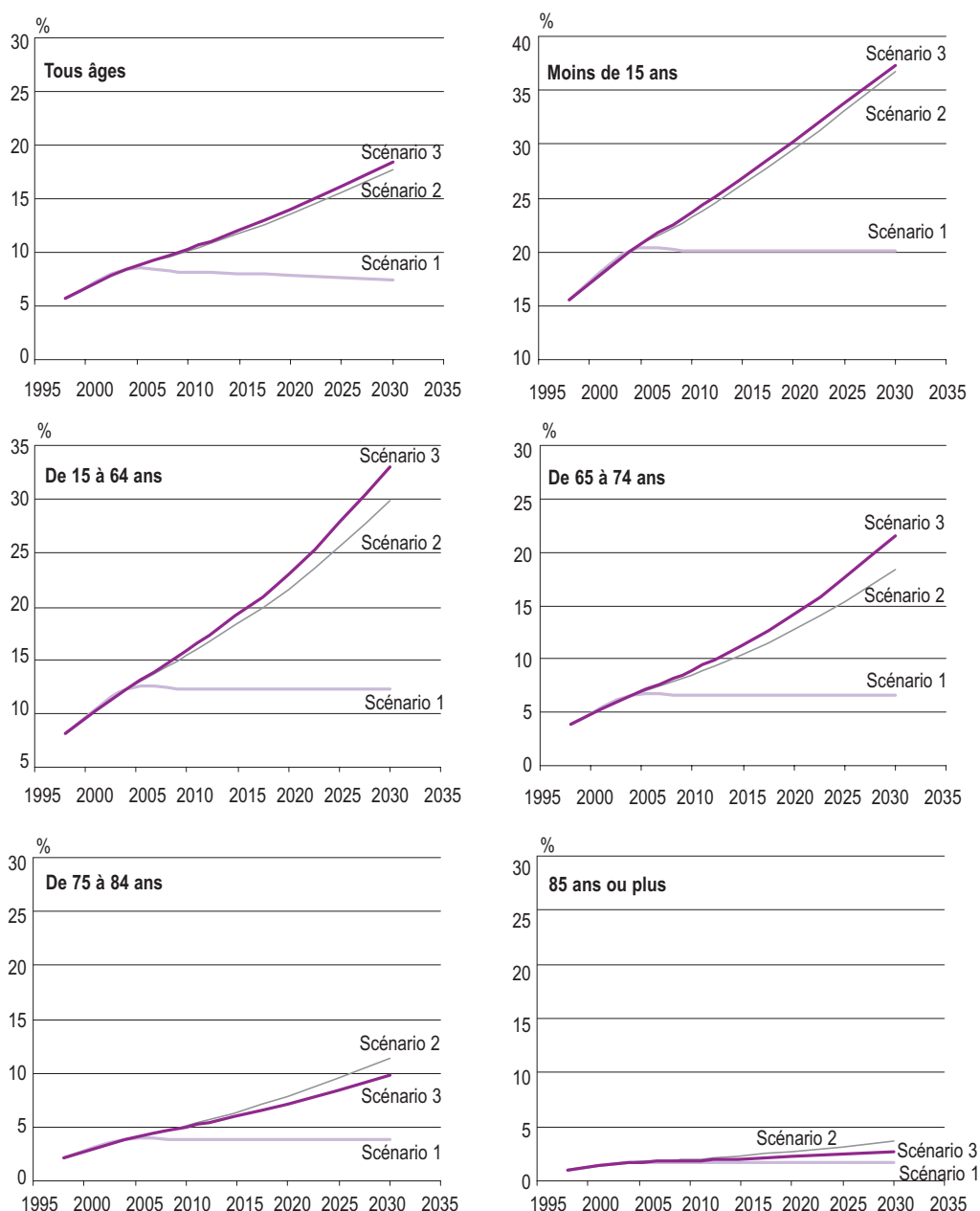
- Dans la tranche d'âge 65-74 ans, la part des équivalents-journées réalisés en ambulatoire atteindrait, en 2030, 18 % dans le scénario 2 et 21,5 % dans le scénario 3, contre 6,6 % en 2004.
- Dans la tranche d'âge 75-84 ans, elle serait, en 2030, de 11 % dans le scénario 2 et 10 % dans le scénario 3, contre 4 % en 2004.
- Au-delà de 84 ans, elle resterait marginale, passant de 2 à 3 ou 4 %.

## Le nombre d'équivalents-journées d'hospitalisation

Les équivalents-journées d'hospitalisation pourraient varier, en 2030, de 56,1 à 79,4 millions. Dans le scénario 3 (volontariste), le nombre de journées serait de 2,3 millions inférieur à celui de 2004, alors que dans le scénario 2 (poursuite des évolutions 1998-2004), il lui serait supérieur de 6,3 millions et, dans le

GRAPHIQUE 8

### Évolution du taux d'équivalents-journées annuel effectués en ambulatoire (1) Toutes causes (2) selon l'âge



(1) Hospitalisations < 24 heures.  
(2) Non compris grossesse et accouchement, périnatalité, surveillance de la grossesse et du nouveau-né normal et venues pour des séances.

Champ • Résidents en France métropolitaine, les deux sexes.

Sources • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES.

scénario 1 (caractéristiques 2004 constantes), de 21 millions. Toujours dans le scénario 3, la diminution est due aux seules tranches d'âge inférieures à 65 ans. Par rapport à 2004, on a donc, dans le même temps, une augmentation des séjours (4,4 millions, tableau E) et une diminution des journées (-2,3 millions, tableau F). En revanche, le nombre de journées des patients âgés de 65 ans ou plus augmente quel que soit le scénario. Ces patients consommeront entre 65 % (scénario 1) et 68,5 % (scénarios 2 ou 3) des journées, soit une augmentation de 11 à 15 points par rapport à 2004 (tableau F). Les personnes âgées de 85 ans ou plus totalisaient 9,9 % des journées en 2004. Elles en totaliseront entre 15,2 et 18,8 % en 2030 selon les scénarios.

### La structure des équivalents-journées d'hospitalisation

- Les durées moyennes de séjour et les parts d'ambulatoire sont très variables selon les motifs d'hospitalisation. En conséquence, la répartition des équivalents-journées par motifs d'hospitalisation diffère sensiblement de celles des séjours.
- En 2004, les cinq motifs d'hospitalisation à l'origine des plus grands nombres d'équivalents-journées sont dans l'ordre décroissant :

les maladies de l'appareil circulatoire, les tumeurs, les maladies de l'appareil digestif, les traumatismes et empoisonnements et les maladies ostéo-articulaires (graphique 9). Les hypothèses faites modifient assez peu la structure en équivalents-journées en 2030.

- Ainsi, dans le scénario 3, les cinq motifs d'hospitalisation à l'origine des plus grands nombres d'équivalents-journées seraient en 2030 les mêmes qu'en 2004, mais dans un ordre légèrement différent : maladies de l'appareil circulatoire, tumeurs, maladies ostéo-articulaires, maladies de l'appareil digestif et enfin traumatismes et empoisonnements.

- En revanche, dans le scénario 2, les modifications sont plus importantes. Parmi les cinq motifs d'hospitalisation à l'origine des plus grands nombres d'équivalents-journées en 2030, quatre sont identiques à ceux de 2004 ou à ceux du scénario 3 pour 2030, mais sont placés dans un ordre différent. Les maladies de l'appareil circulatoire resteraient à l'origine du plus grand nombre de séjours, suivies par les maladies ostéo-articulaires, les tumeurs et les maladies de l'appareil digestif. Les « recours autres que maladie ou traumatisme, tels que surveillance, prévention, motifs sociaux... » et les maladies de l'appareil respiratoire viendraient ensuite, avant les traumatismes et empoisonnements.

TABLEAU F

### Évolution des équivalents-journées (1) d'hospitalisation toutes causes (2) selon l'âge des patients et les scénarios envisagés

	1998	2004	Scénario 1			Scénario 2			Scénario 3		
			2010	2020	2030	2010	2020	2030	2010	2020	2030
<b>Équivalents-journées (en millions)</b>											
Moins de 15 ans	3,8	3,0	3,1	3,1	3,1	2,8	2,4	2,0	2,6	2,1	1,7
15 à 64 ans	26,4	24,0	24,9	24,9	24,8	22,9	20,4	18,3	22,0	18,5	15,9
65 à 74 ans	13,2	11,5	11,1	16,1	17,0	10,4	14,0	14,1	10,1	12,8	12,2
75 à 84 ans	11,7	14,1	15,1	14,8	22,4	14,4	13,3	19,3	13,7	11,7	15,7
85 ans ou plus	6,9	5,8	8,3	11,2	12,1	8,1	10,4	11,0	8,0	10,2	10,6
<b>Tous âges</b>	<b>62,0</b>	<b>58,4</b>	<b>62,5</b>	<b>70,1</b>	<b>79,4</b>	<b>58,6</b>	<b>60,5</b>	<b>64,7</b>	<b>56,4</b>	<b>55,3</b>	<b>56,1</b>
<b>Répartition (en %)</b>											
Moins de 15 ans	6,1	5,2	5,0	4,4	3,9	4,7	3,9	3,2	4,7	3,8	3,1
15 à 64 ans	42,6	41,2	39,8	35,4	31,2	39,2	33,7	28,3	39,1	33,5	28,4
65 à 74 ans	21,4	19,6	17,8	23,0	21,5	17,8	23,1	21,7	17,8	23,1	21,7
75 à 84 ans	18,8	24,1	24,1	21,1	28,2	24,5	22,0	29,8	24,3	21,2	28,0
85 ans ou plus	11,1	9,9	13,3	16,1	15,2	13,8	17,3	17,0	14,1	18,4	18,8
<b>Tous âges</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

(1) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

(2) Non compris grossesse et accouchement (chapitre XV de la CIM10), périnatalité (chapitre XVI de la CIM10), surveillance de la grossesse et du nouveau-né normal (codes CIM10 Z30 à Z39, Z76.1 et Z76.2) et venues pour des séances (chimiothérapie, radiothérapie... : GHM V9 24Z01Z à 24Z08Z et 680 à 690 pour les versions antérieures).

**Champ** • Résidents en France métropolitaine, les deux sexes.

**Sources** • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et projections de population 2005-2050 scénario central, INSEE.

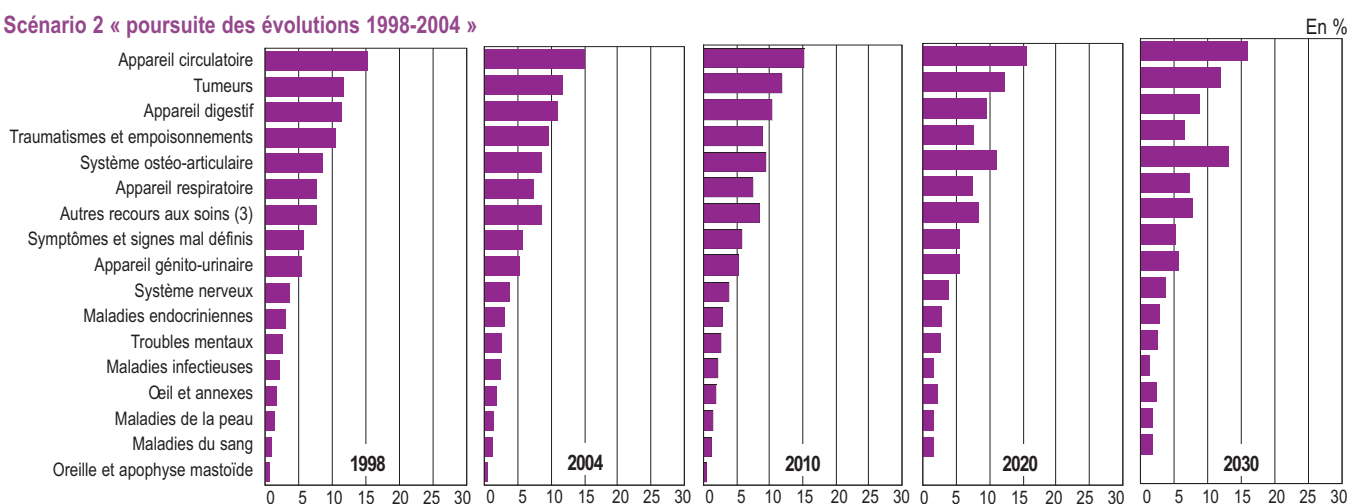
GRAPHIQUE 9

Évolution des équivalents-journées (1) annuels tous âges selon la pathologie traitée (2)

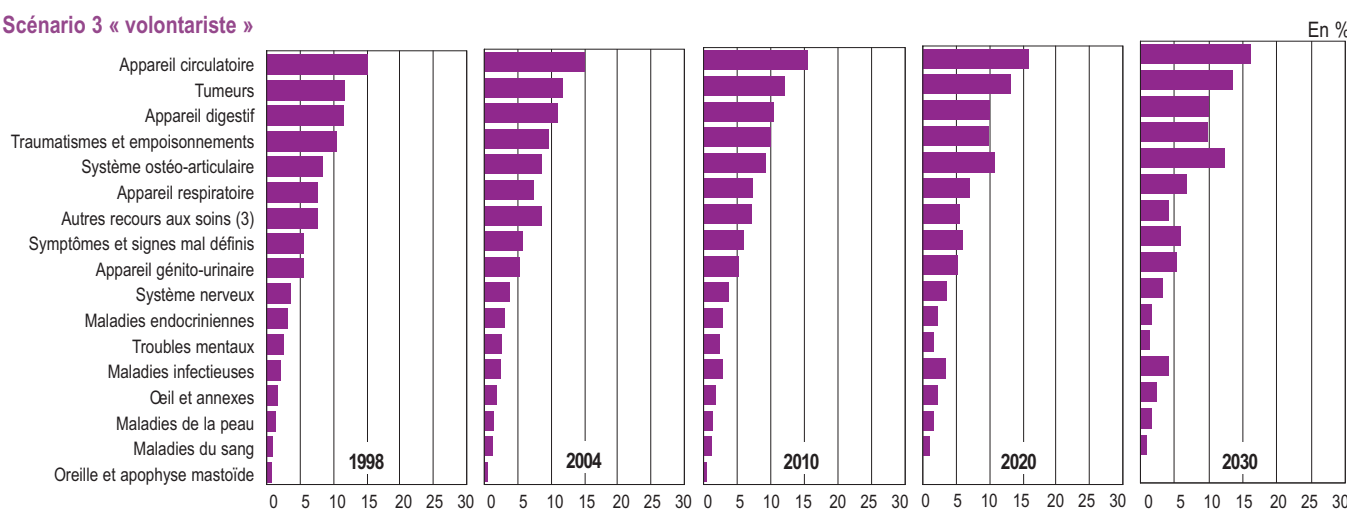
Scénario 1 « à caractéristiques 2004 constantes »



Scénario 2 « poursuite des évolutions 1998-2004 »



Scénario 3 « volontariste »



(1) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.

(2) Diagnostic principal manifestation clinique, regroupement selon les chapitres de la CIM de l'OMS 10<sup>e</sup> révision.

(3) Motifs de recours aux services de santé autres que maladie ou traumatisme tels que surveillance, prévention, motifs sociaux... (codes Z, non compris surveillance de la grossesse et du nouveau-né normal) et malformations congénitales et anomalies chromosomiques.

Champ • Résidents en France métropolitaine, les deux sexes.

Sources • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES.

• Quelles que soient les hypothèses, ce sont les maladies de l'appareil circulatoire qui seraient toujours responsables du plus grand nombre d'équivalents-journées en hospitalisation en MCO. La part des maladies ostéo-articulaires dans la répartition des équivalents-journées augmenterait de manière importante passant de 8,6 % en 2004 à 13,2 % dans le scénario 2 et à 12,4 % dans le scénario 3.

• Certains motifs d'hospitalisation, comme les « recours autres que maladie ou traumatisme, tels que surveillance, prévention, motifs sociaux... » sont responsables de nombreux séjours (*cf.* La structure des séjours), mais d'une part moindre d'équivalents-journées, car la part des séjours ambulatoires y est

importante et la durée de séjour en hospitalisation complète brève.

## Estimation du nombre de lits et places nécessaires en MCO à l'horizon 2030

Le calcul du nombre de lits nécessaire pour effectuer un nombre d'équivalents-journées doit intégrer le taux moyen d'occupation et le nombre moyen de jours d'ouverture effective de ces lits, pour tenir compte des lits inoccupés et des périodes de fermeture temporaire.

### ENCADRÉ 2

#### Liste des pathologies

Libellé	Codes de la Classification internationale des maladies de l'Organisation mondiale de la santé 10 <sup>e</sup> révision (CIM10)
Certaines maladies infectieuses et parasitaires	Chapitre I
Tumeurs	Chapitre II
Maladies du sang et des organes hématopoïétiques et certains troubles du système immunitaire	Chapitre III
Maladies des glandes endocrines	Chapitre IV – Codes E00 à E07
Diabète sucré	Chapitre IV – Codes E10 à E14
Autres maladies endocriniennes, nutritionnelles ou métaboliques (obésité, hypovolémies...)	Chapitre IV – Non compris codes E00 à E07 et E10 à E14
Démences	Chapitre V – Codes F00 à F03
Troubles mentaux d'origine alcoolique	Chapitre V – Code F10
Autres troubles mentaux	Chapitre V – Non compris codes F00 à F03 et F10
Affections neurologiques à durée de séjour courte et sans ambulatoire (troubles du sommeil, épilepsies, accidents ischémiques transitoires, compressions radiculaires et plexiques)	Chapitre VI – Codes G40, G41, G43 à G45, G47 et G50 à G55
Syndromes du canal carpien ou mononévrites	Chapitre VI – Codes G56 à G59
Autres affections neurologiques (Parkinson, affections dégénératives, méningites et encéphalites...)	Chapitre VI – Non compris codes G40, G41, G43 à G45, G47 et G50 à G59
Maladies de l'œil et de ses annexes	Chapitre VII
Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde	Chapitre VIII
Cardiopathies ischémiques	Chapitre IX – Codes I20 à I25
Troubles de la conduction et du rythme cardiaque	Chapitre IX – Codes I44 à I49
Insuffisance cardiaque	Chapitre IX – Codes I50 et I97.1
Maladies cérébrovasculaires	Chapitre IX – Codes I60 à I69
Autres maladies de l'appareil circulatoire à durée moyenne de séjour (DMS) longue et part d'ambulatoire faible	Chapitre IX – Codes I70 à I79 (maladies des artères), I00 à I09, I30 à I43, I51, I52 (autres maladies cardiaques) et I26 et I80 (phlébites et embolies pulmonaires)
Autres maladies de l'appareil circulatoire à DMS courte et part d'ambulatoire élevée	Chapitre IX – Codes I83 (varices des membres inférieurs), I84 (hémorroïdes) et I10 à I15, I27, I28, I81, I82, I85 à I89, I95, I97.0, I97.2, I97.8, I97.9, I98, I99 (divers)
Maladies des voies respiratoires supérieures	Chapitre X – Codes J00 à J06 et J30 à J39
Maladies des voies respiratoires inférieures et autres maladies de l'appareil respiratoire	Chapitre X – Codes J10 à J18, J20 à J22, J40 à J47, J60 à J70, J80 à J82, J84 à J86, J90 à J96, J98 et J99
Maladies de la cavité buccale, des glandes salivaires et des maxillaires	Chapitre XI – Codes K00 à K14

En 1998 et 2004, le nombre de lits affectés au champ de l'étude actuelle a été estimé en appliquant, aux équivalents-journées obtenus dans le PMSI, les taux d'occupation et le nombre moyen de jours d'ouverture des lits et places calculés dans la SAE pour l'ensemble de la médecine et de la chirurgie<sup>17</sup>. Nous avons donc fait l'hypothèse que les résultats pour l'ensemble M + C étaient proches de ceux du champ de l'étude.

Pour 2010, 2020 et 2030, on a utilisé, dans le scénario 1, les taux d'occupation des lits et places et les nombres moyens de jours d'ouverture de 2004. Pour les scénarios 2 et 3, on a fait l'hypothèse d'une augmentation des taux d'occupation en hospitalisation

complète et en ambulatoire et du nombre moyen de jours d'ouverture en hospitalisation complète.

Le nombre de lits d'hospitalisation complète a diminué de 10 % entre 1998 et 2004, tandis que le nombre de places en ambulatoire a augmenté de 26 %.

L'effet mécanique de l'augmentation et du vieillissement de la population (scénario 1) entraînerait une croissance très importante du nombre de lits en hospitalisation complète et moindre du nombre de places en ambulatoire par rapport à 2004 (tableau G).

Si les pratiques continuaient à évoluer entre 2004 et 2030 comme elles l'ont fait

17. Par rapport au champ de l'étude, il a été possible d'enlever dans la SAE l'activité classée en obstétrique, mais pas celle classée en néonatalogie.

Maladies du tube digestif et de la paroi abdominale traitées chirurgicalement	Chapitre XI – Codes K20 à K23, K25 à K31, K35 à K38, K40 à K46, K50 à K52, K55 à K63, K65 à K67 et K90 à K93 et classement dans un GHM chirurgical
Maladies du tube digestif et de la paroi abdominale traitées médicalement	Chapitre XI – Codes K20 à K23, K25 à K31, K35 à K38, K40 à K46, K50 à K52, K55 à K63, K65 à K67 et K90 à K93 et classement dans un GHM non chirurgical
Maladies du foie, de la vésicule biliaire, des voies biliaires et du pancréas traitées chirurgicalement	Chapitre XI – Codes K70 à K77, K80 à K83 et K85 à K87 et classement dans un GHM chirurgical
Maladies du foie, de la vésicule biliaire, des voies biliaires et du pancréas traitées médicalement	Chapitre XI – Codes K70 à K77, K80 à K83 et K85 à K87 et classement dans un GHM non chirurgical
Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	Chapitre XII
Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif	Chapitre XIII
Maladies de l'appareil urinaire traitées chirurgicalement	Chapitre XIV – Codes N00 à N08, N10 à N23, N25 à N37, N39, N99.0, N99.1, N99.5, N99.8 et N99.9 et classement dans un GHM chirurgical
Maladies de l'appareil urinaire traitées médicalement	Chapitre XIV – Codes N00 à N08, N10 à N23, N25 à N37, N39, N99.0, N99.1, N99.5, N99.8 et N99.9 et classement dans un GHM non chirurgical
Maladies de l'appareil génital masculin	Chapitre XIV – Codes N40 à N51 et N60 à N64 et sexe masculin
Maladies de l'appareil génital féminin	Chapitre XIV – Codes N60 à N64, N70 à N77, N80 à N98 et N99.2 à N99.4 et sexe féminin
Symptômes, signes et résultats anormaux d'examen cliniques et de laboratoire, non classés ailleurs	Chapitre XVIII
Fractures	Chapitre XIX – Codes S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12 et T14.2
Intoxications médicamenteuses	Chapitre XIX – Codes T36 à T50
Complications de soins chirurgicaux et médicaux non classées ailleurs	Chapitre XIX – Codes T80 à T88
Autres lésions traumatiques, empoisonnements et conséquences de causes externes	Chapitre XIX – Non compris codes S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12, T14.2, T36 à T50 et T80 à T88
Examens ou investigations sans mention de résultats anormaux	Chapitre XXI – Codes Z00 à Z04 et Z08 à Z13
Surveillances après traitement médical ou chirurgical	Chapitre XXI – Codes Z40, Z42 à Z48, Z50, Z51.2 à Z51.6, Z51.8, Z51.9, Z52, Z54 et Z93 à Z99
Autres recours aux soins	Chapitre XVII – Malformations congénitales et anomalies chromosomiques Chapitre XXI – Non compris codes Z00 à Z04, Z08 à Z13, Z30 à Z40, Z42 à Z48, Z50, Z51.2 à Z51.6, Z51.8, Z51.9, Z52, Z54, Z76.1, Z76.2 et Z93 à Z99

entre 1998 et 2004 (scénario 2), on assisterait à une diminution modérée du nombre de lits en hospitalisation complète entre 2004 et 2020, suivie d'une légère augmentation entre 2020 et 2030. Le niveau de 2030 serait néanmoins de 6 % inférieur à celui de 2004 (tableau G). Par contre, le nombre de places en ambulatoire augmenterait fortement et de manière continue de 2004 à 2030 ; à cette date, il serait près de 2,5 fois celui de 2004. Ceci est la conséquence de la progression de

la part de l'ambulatoire entre 1998 et 2004 de près de 10 points.

Enfin dans le scénario 3, où l'organisation des soins et les pratiques se modifieraient fortement à la suite d'actions volontaristes en santé publique, le nombre de lits d'hospitalisation complète en 2030 devrait être inférieur de près de 20 % à celui de 2004, à la suite d'une baisse continue sur toute la période. Dans le même temps, le nombre de places en ambulatoire doublerait (tableau G).

TABLEAU G

## Estimation des lits et places en MCO pour les années 2010, 2020 et 2030 selon les scénarios envisagés

Équivalents-journées (en milliers) (1)	Données PMSI		Scénario 1			Scénario 2			Scénario 3		
	1998	2004	2010	2020	2030	2010	2020	2030	2010	2020	2030
Journées en HC (2)	58 419	53 481	57 323	64 633	73 512	52 690	52 341	53 246	50 602	47 507	45 755
Venues en ambulatoire	3 561	4 960	5 127	5 494	5 842	5 949	8 206	11 422	5 819	7 777	10 356
Taux d'occupation (3)	Données SAE		Scénario 1			Scénario 2			Scénario 3		
	1998	2004	2010	2020	2030	2010	2020	2030	2010	2020	2030
Hospitalisation complète	0,7758	0,7783	0,7783	0,7783	0,7783	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Hospitalisation ambulatoire	0,8765	0,9689	0,9689	0,9689	0,9689	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Journées exploitables (activité / taux d'occupation) (en milliers)	1998	2004	Scénario 1			Scénario 2			Scénario 3		
			2010	2020	2030	2010	2020	2030	2010	2020	2030
Hospitalisation complète	75 302	68 715	73 652	83 044	94 453	65 862	65 426	66 558	63 253	59 384	57 194
Hospitalisation ambulatoire	4 062	5 119	5 292	5 670	6 029	5 949	8 206	11 422	5 819	7 777	10 356
Nombre moyen de jours d'ouverture dans l'année (3)	Données SAE		Scénario 1			Scénario 2			Scénario 3		
	1998	2004	2010	2020	2030	2010	2020	2030	2010	2020	2030
Hospitalisation complète	351	354	354	354	354	365	365	365	365	365	365
Hospitalisation ambulatoire	338	339	339	339	339	338	338	338	338	338	338
Capacités d'hospitalisation (journées exploitables / nombre moyen de jours d'ouverture)	1998	2004	Scénario 1			Scénario 2			Scénario 3		
			2010	2020	2030	2010	2020	2030	2010	2020	2030
Nombres de lits	214 535	194 111	208 057	234 587	266 815	180 443	179 249	182 349	173 294	162 696	156 695
Nombre de places	12 018	15 101	15 609	16 728	17 786	17 602	24 278	33 794	17 217	23 009	30 640
Évolution par rapport à 2004 (en %)											
• lits			+7,2	+20,9	+37,5	-7,0	-7,7	-6,1	-10,7	-16,2	-19,3
• places			+3,4	+10,8	+17,8	+16,6	+60,8	+123,8	+14,0	+52,4	+102,9

(1) Non compris grossesse et accouchement, périnatalité, surveillance de la grossesse et du nouveau-né normal et venues pour des séances.

(2) Hospitalisations  $\geq$  24 heures.

(3) Calculés en 1998 et 2004 sur l'ensemble médecine et chirurgie.

Champ • Résidents en France métropolitaine, les deux sexes.

Sources • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et Statistique annuelle des établissements de santé (SAE), DREES.

## ENCADRÉ 3

## Les indicateurs

Les différents indicateurs ont été définis comme suit :

**Taux d'hospitalisation** (pour mille) = nombre total d'hospitalisations (HC + ambulatoire) / population résidant en France métropolitaine \* 1 000

**Durée moyenne de séjour** (jours) = nombre de journées d'hospitalisation en HC / nombre d'hospitalisations en HC

**Part d'ambulatoire** (%) = nombre d'hospitalisations en ambulatoire / nombre total d'hospitalisations \* 100

**Équivalents-journées** = nombre de journées d'hospitalisation réalisées en HC + nombre d'hospitalisations en ambulatoire

Les taux d'hospitalisation ont été calculés par âges et maladies selon les rubriques suivantes :

**Cinq tranches d'âges** : moins de 15 ans, 15 à 64 ans, 65 à 74 ans, 75 à 84 ans et 85 ans ou plus.

**Quarante et une pathologies** : regroupements des codes des diagnostics principaux, soit en chapitres entiers de la CIM10, soit en parties d'autres chapitres (encadré 2).



## Réflexions et perspectives

Les résultats obtenus indiquent qu'à côté du statu quo du scénario 1 et de la poursuite à l'identique des tendances actuelles du scénario 2, il existe des possibilités d'action sur les organisations et les pratiques qui influent fortement sur l'évolution (scénario 3). À cet égard, l'évolution des hospitalisations en MCO entre 1998 et 2004 démontre, à l'évidence, que le système hospitalier français est capable de s'adapter rapidement aux changements. On peut penser que cette flexibilité perdurera et que l'ensemble de l'offre médicale et médico-sociale s'ajustera aux besoins. L'augmentation de la population âgée n'aboutit donc pas obligatoirement à une explosion du recours aux soins hospitaliers en MCO. Les patients âgés les plus fragiles nécessiteront cependant toujours un recours à des structures hospitalières lourdes similaires à celles qui assurent les soins aigus aujourd'hui.

Certaines questions demeurent cependant. Par exemple, la progression actuelle de l'espérance de vie se fait en bonne santé et on peut se demander combien de temps cela peut encore durer. Par ailleurs, le concept consensuel qu'il existe une limite à la durée de la vie modèrera naturellement l'intensification dans les soins aux plus âgés.

Il ne faut pas ignorer dans l'interprétation des résultats que ces changements posent le problème de la disponibilité des structures alternatives ou d'aval. Si dans certaines spécialités (rhumatologie, gastro-entérologie, par exemple), l'hôpital de jour est plus utilisé que l'HAD, dans d'autres (orthopédie ou neurologie, par exemple), la diminution de la durée de séjour en MCO dépend de la disponibilité des lits d'aval, mais aussi de l'efficacité de la rééducation pendant le séjour en MCO. Le PMSI-SSR permettrait de voir comment l'évolution des structures d'aval peut influencer sur les activités et les capacités en MCO. L'influence de la

catégorie d'établissement sur l'évolution des hospitalisations n'a pas été étudiée ; elle est probablement un facteur important.

L'interprétation des résultats doit également tenir compte du fait que l'analyse s'est restreinte à quelques facteurs. Elle ne prend pas en compte les diagnostics associés au diagnostic principal, limitant ainsi l'analyse des séjours des patients ayant une poly-pathologie. Cependant, des analyses faites sur certains diagnostics associés n'ont pas montré de différences marquantes avec l'analyse des seuls diagnostics principaux. On sait que l'âge est un marqueur fiable de comorbidités, qu'elles soient ou non préexistantes. Dans chacun des 41 regroupements de diagnostics principaux, la durée de séjour augmente avec l'âge, ce qui traduit vraisemblablement la présence de poly-pathologies.

La transposition aux régions de scénarios réalisés pour la France métropolitaine est sans doute possible, mais nécessite des adaptations. En effet, toutes causes réunies, les taux d'hospitalisation, les durées moyennes de séjours et les parts d'ambulatoire par tranches d'âge varient beaucoup selon les régions<sup>18</sup>.

Par ailleurs, les valeurs toutes causes réunies (obtenues en 2030 pour la France métropolitaine dans le scénario 3) sont le résultat global des hypothèses faites par pathologie et par tranche d'âge. En 2004, elles sont déjà atteintes ou même dépassées dans certaines régions, ce qui n'implique pas que cela soit vrai pour toutes les pathologies. D'éventuelles projections régionales devront donc tenir compte de l'état actuel de la prise en charge des différentes pathologies dans chacune des régions.

De plus, certaines régions accueillent un nombre non négligeable de patients résidant à l'étranger ou dans d'autres régions. Il est donc important de définir la population pour laquelle on réalise les projections, population résidant dans la région ou population qui y est prise en charge.

18. En Alsace le taux d'hospitalisation est de près de 60 % plus élevé que celui de l'Auvergne pour les 85 ans ou plus et que celui du Limousin pour les 75-84 ans. Dans ces mêmes tranches d'âge, les durées moyennes de séjour en hospitalisation conventionnelle les plus longues mais aussi les parts d'ambulatoire les plus élevées sont aussi observées en Alsace.

## Références bibliographiques

- Marsaudon X., Hermil J.-L., Bécet F., 2007, « Hospitaliser toutes les personnes âgées ? », *La Revue du Praticien – Médecine générale*, n° 782 : 872-874, octobre.
- 2007, « Les dépenses d'assurance maladie à l'horizon 2015 », CNAMTS, *Point d'information mensuel*, juillet.
- Barnay Th., Sermet C., 2007, « Le vieillissement en Europe. Aspects biologiques, économiques et sociaux », *Les études*, La Documentation française.
- Vallier N., Salanave B., Weill A., 2006, « Disparités géographiques de la santé en France : les affections de longue durée », *Points de repère*, Cnamts, n° 1, août.
- Robert-Bobée I., 2006, « Projections de population pour la France métropolitaine à l'horizon 2050 – La population continue de croître et le vieillissement se poursuit », *INSEE Première*, n° 1089, juillet.
- 2006, « Données sur la situation sanitaire et sociale en France en 2005 », DREES, *Collection Études et Statistiques*, La Documentation française, mars.
- 2006, « La santé des personnes âgées », *Bulletin épidémiologique hebdomadaire*, InVS, n° 5 - 6, février.
- Actes du forum franco-qubécois sur la santé, 2006, « Vieillesse et santé : idées reçues, idées nouvelles », *Santé, société et solidarité*, n° 1, Observatoire franco-qubécois de la solidarité et de la santé.
- Le Boulter S., 2006, « Personnes âgées dépendantes : bâtir le scénario du libre choix », *Second rapport de la mission « Prospective des équipements et services pour les personnes âgées dépendantes »*, La Documentation française.
- Polton D., 2001, « Quel système de santé à l'horizon 2020 ? », *Rapport préparatoire au schéma de services collectifs sanitaires*, La Documentation française.

## ■ ANNEXE 1

# Explicitation de certaines hypothèses ayant servi à construire le scénario 3

Les hypothèses présentées ici concernent 19 des groupes de pathologies retenus dans l'étude. Ce sont celles qui ressortent des discussions lors des réunions du groupe d'experts. Ce dernier les a jugées les plus pertinentes par rapport au sujet de l'étude et compte tenu des délais impartis.

Les hypothèses pour les 23 autres groupes ont été élaborées à partir de revue de la littérature médicale ou de prise de renseignements auprès de médecins de différentes spécialités.

Il faut garder en mémoire que 10 à 20 % des hospitalisations des personnes âgées sont liées aux effets adverses des traitements (iatrogénie) et cela, dans tous les domaines de la pathologie. Ce taux atteint plus de 30 % chez les octogénaires. L'économie de ces hospitalisations pourrait être bien plus importante chez les personnes âgées que chez les plus jeunes. Chez ces derniers, les effets secondaires sont souvent imprévisibles, dus à des réactions personnelles d'intolérance (idiosyncrasie). En revanche, chez les personnes âgées, l'amélioration de la prescription (adaptation à la fonction rénale, meilleure connaissance des incompatibilités, etc.) et l'éducation thérapeutique devraient diminuer ces effets. Globalement, on peut raisonnablement penser qu'une politique volontariste en ce sens entraînerait une baisse de 10 % des hospitalisations complètes. Mais, à l'inverse, elle pourrait augmenter les hospitalisations en ambulatoire pour des journées d'éducation des patients.

## TUMEURS

Tumeurs	Une stratégie oncogériatrique globale conduit à une augmentation des taux de recours chez les plus âgés
---------	---

Les experts s'attendent à une hausse du nombre de cas incidents (meilleure détection des stades précoces, vieillissement de la population). Cette augmentation se répercutera sur les taux de recours aux traitements, qui vont eux-mêmes évoluer.

Pour les trois localisations les plus fréquentes (sein, prostate et côlon), on assistera à une augmentation du nombre de séjours, due à une plus grande efficacité des traitements quel que soit le stade de la maladie. En outre, des traitements nécessitant un recours hospitalier seront proposés à des personnes de plus en plus âgées. Le cancer du poumon, quant à lui, entraîne des décès trop précoces pour influencer sur les hospitalisations des plus âgés. Quant aux hémopathies malignes, leur incidence standardisée ne varie pas et la stratégie actuelle, très agressive, ne devrait pas évoluer.

Cette stratégie oncogériatrique « volontariste », avec une politique de dépistage et de traitement quel que soit l'âge, se traduira :

**en situation curative, par une chirurgie** de plus en plus fréquente, avec une période préopératoire brève et, en postopératoire, un transfert plus précoce en soins de suite et réadaptation (SSR) ; la place de la radiothérapie va augmenter avec des durées de traitement plus courtes et une prise en charge en soins externes encore plus fréquente qu'actuellement ; le recours à la chimiothérapie, faite essentiellement en ambulatoire, continuera à croître ;

**en situation palliative, par des traitements** essentiellement réalisés en hôpital de jour, avec des hospitalisations courtes pour complications et, pour les patients en fin de vie, des soins organisés au domicile plus fréquents<sup>1</sup>.

Il s'ensuit :

- une forte progression du taux d'hospitalisation à tous les âges (\*1,5), sauf avant 15 ans ;
- une part de séjour en ambulatoire qui progresse aussi pour tous les âges (\*1,5) ;
- une durée moyenne d'hospitalisation complète qui régresse légèrement, sauf pour les plus de 84 ans.

### À NOTER

Malgré ce recours important à l'hospitalisation, une quasi-stabilisation du nombre des journées d'hospitalisation, avec une légère progression du nombre d'équivalents-journées (10 %), due à la part importante prise par l'ambulatoire<sup>2</sup>.

1. Actuellement au Centre de lutte contre le cancer (CLCC) de Lyon, la prise en charge en hospitalisation à domicile (HAD) permet qu'un tiers des patients seulement décèdent à l'hôpital contre deux tiers, il y a 10 ans. Cependant, la situation reste très difficile pour les personnes très âgées (85 ans ou plus).

2. Ceci suppose évidemment que les patients, surtout âgés, qui ne restent pas longtemps en hospitalisation pour les soins aigus soient pris en charge par ailleurs (aval) à la sortie de l'hôpital.

## DIABÈTE

Diabète sucré	Une politique volontariste forte sur les habitudes nutritionnelles diminue l'incidence du diabète de type 2 et améliore la prise en charge des diabétiques. Le diabète augmente chez les moins de 15 ans
---------------	--

Une politique volontariste forte sur les habitudes nutritionnelles et la prévention entraîne une baisse de l'incidence par âge, sauf pour les moins de 15 ans. Cette politique aura un effet sur le taux de recours, mais cet effet ne se fera pas sentir avant 2020.

Les traitements n'évolueront pas fondamentalement d'ici 2030. En revanche, les prises en charge vont s'améliorer. Ceci entraînera une diminution de l'incidence des complications ou au moins un retard à leur apparition. Par ailleurs, l'impact du vieillissement sur la prévalence du diabète de type 2 est négligeable, contrairement à celui de l'obésité. On peut prévoir une augmentation des diabètes de type 1 (immunologiques) dans les années à venir. Ils représentent actuellement 10 à 15 % des diabètes.

Le scénario combinant une prise en charge meilleure et plus précoce impliquerait une augmentation du recours à l'ambulatorio, mais aussi à l'hospitalisation de semaine, c'est-à-dire conventionnelle de courte durée (4 à 5 jours) pour les bilans et l'éducation, avec une diminution des recours à l'hospitalisation conventionnelle plus longue.

Il s'ensuit :

- une relative stabilité des taux d'hospitalisation à tous les âges, avec cependant une progression pour les moins de 15 ans ;
- une part de séjours en ambulatorio qui progresse très fortement (\*2,3), en particulier chez les plus jeunes et les plus âgés ;
- une durée moyenne d'hospitalisation complète qui diminue de façon importante (\*0,55) à tous âges.

### À NOTER

Une diminution majeure du nombre d'équivalents-journées (provenant surtout des 15-64 ans), principalement due à la très forte progression de la part d'ambulatorio.

## AUTRES PATHOLOGIES ENDOCRINIENNES ET MÉTABOLIQUES

Maladies des glandes endocrines	Une prise en charge plus précoce et mieux organisée augmente fortement l'ambulatorio
Autres maladies endocriniennes, nutritionnelles ou métaboliques (obésité, hypovolémies...)	La prévention de l'obésité et la meilleure prise en charge des troubles de l'hydratation et des troubles ioniques iatrogènes diminuent les taux de recours

Actuellement, l'endocrinologie n'entraîne pratiquement pas d'hospitalisations conventionnelles, toutes les explorations fonctionnelles étant faites soit en ambulatorio, soit en soins externes.

Pour les troubles nutritionnels, on assiste à une augmentation des hospitalisations chez les personnes âgées, en partie liée à l'amélioration du codage des obésités et des dénutritions. Le recours à l'hospitalisation pour dénutrition renvoie évidemment à la précarisation et donc au social. Le raisonnement est similaire pour l'obésité, dont la prévalence est très corrélée à la pauvreté. Ces constatations débouchent immanquablement sur la question du rôle majeur des décisions politiques concernant l'organisation des soins et les relations entre secteur sanitaire et secteur social.

Il s'ensuit :

- une diminution des taux de recours à l'hospitalisation à tous les âges ;
- une augmentation modérée de la part de séjours en ambulatorio ;
- une durée moyenne d'hospitalisation complète qui diminue de façon importante à tous âges.

### À NOTER

Une diminution importante du nombre d'équivalents-journées.

## DÉMENCES

Démences	Une politique active améliore la prise en charge des démences (augmentation des soins en consultation ou à domicile). Les durées de séjour restent longues car seuls les patients les plus graves sont en hospitalisation conventionnelle
----------	---

La fourchette d'estimation de l'incidence de la démence d'Alzheimer est comprise entre 135 000 et 200 000 cas par an. Un nombre de 150 000 semble raisonnable, avec un taux d'incidence stable. Aucun traitement curatif ou préventif n'est en vue. On peut cependant espérer retarder l'apparition des manifestations nécessitant une prise en charge par l'amélioration du niveau éducationnel et par des médicaments qui n'auraient toutefois d'effet qu'après 2030, compte tenu de la lenteur d'évolution de la maladie.

L'ambulatoire est bien adapté à la réalisation des bilans et il augmentera encore vraisemblablement. Cependant, le développement des « consultations mémoire », qui réalisent aussi ces bilans, peut freiner cette progression. Mais les « consultations mémoire » ne pourront pas se substituer entièrement aux hospitalisations ambulatoires pour la détection et l'annonce de la maladie.

L'apparition éventuelle d'un traitement curatif vers 2015-2020 n'aurait d'influence que sur le taux de recours des plus jeunes. Compte tenu des mesures récentes et à venir, l'aval pourrait s'améliorer pour assurer la prise en charge des patients en phase plus avancée de la maladie.

Les autres démences ont en général une composante vasculaire ; le meilleur contrôle de l'hypertension artérielle, du diabète et de l'hypercholestérolémie devrait diminuer leur fréquence.

Il s'ensuit :

- une diminution des taux de recours à l'hospitalisation à tous les âges ;
- une forte augmentation de la part de séjours en ambulatoire ;
- une durée moyenne d'hospitalisation complète qui diminue (de 14 à 12 jours).

### À NOTER

Une diminution du nombre d'équivalents-journées en MCO, malgré l'augmentation importante de la part des personnes âgées, qui sont les plus concernées par cette pathologie.

## AUTRES TROUBLES MENTAUX<sup>3</sup>

Troubles mentaux d'origine alcoolique	La lutte contre l'alcoolisme aigu et chronique est efficace et la prise en charge est mieux coordonnée, diminuant les deux types d'hospitalisation
Autres troubles mentaux	Les possibilités de prise en charge des patients en structures alternatives à l'hospitalisation se multiplient et le nombre de psychiatres augmente, ce qui rend possible une diminution franche des hospitalisations

Il s'agit pour la plupart de patients d'âge inférieur à 65 ans. On peut prévoir une diminution des taux de recours et des durées de séjour. Pour les troubles mentaux, qu'ils soient d'origine alcoolique ou non. Les patients âgés qui souffrent d'une pathologie psychiatrique sont pris en charge par les gériatres et les psychiatres sont très peu impliqués dans leur traitement.

Il s'ensuit :

- une diminution des taux de recours à l'hospitalisation à tous les âges ;
- une assez forte augmentation de la part de séjours en ambulatoire ;
- une durée moyenne d'hospitalisation complète qui tend à diminuer.

### À NOTER

Une diminution sensible du nombre d'équivalents-journées en MCO.

## MALADIES DE L'ŒIL ET DE SES ANNEXES

Maladies de l'œil et de ses annexes	Les interventions pour cataracte sont faites plus précocement
-------------------------------------	---

Les interventions pour traitement de la cataracte représentent 80 % des séjours en ophtalmologie. En 2030 on peut raisonnablement prévoir que 90 % de séjours pour cataracte seront ambulatoires et que les 10 % restant en hospitalisation complète auront une DMS plus longue (2,5 jours). Cela suppose toutefois la création de structures adéquates. Une pratique utilisée actuellement dans certains centres est d'opérer les

3. Les séjours codés dans le chapitre V et hospitalisés en dehors des services ou des hôpitaux psychiatriques sont les seuls à être pris en compte ici. Cela inclut les addictions aiguës ou chroniques sans manifestation somatique particulière.

personnes de plus de 75 ans en ambulatoire, puis de les hospitaliser pendant 3 à 4 jours en SSR. Concernant l'évolution du taux de séjours hospitaliers, le besoin de chirurgie de la cataracte est pratiquement général, les patients non opérés étant ceux qui refusent ou ceux qui ont une dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) évoluée. Le traitement de celle-ci relève des soins externes.

On peut donc estimer que 80 % d'une classe d'âge sera opérée des deux yeux. Les implants ont une durée de vie suffisante pour que leur remplacement soit très exceptionnel. Le recours à cette chirurgie se fait de plus en plus tôt et la chirurgie de la cataracte peut être aussi un moyen de corriger les gros troubles de la réfraction.

Les effectifs des professionnels pourraient toutefois fortement influencer les pratiques. Mais l'ophtalmologie est un domaine où le transfert de tâches des médecins vers les paramédicaux a déjà débuté pour la correction visuelle (orthoptistes). Il est trop tôt pour dire s'il y aura également transfert pour l'activité chirurgicale.

Il s'ensuit :

- une augmentation du taux de recours des 65-74 ans, qui double quasiment et, corrélativement, une diminution chez les 75-84 ans ;
- une forte progression de la part des séjours en ambulatoire qui intéresse toutes les classes d'âge ;
- une durée moyenne d'hospitalisation complète qui augmente, doublant chez les plus âgés.

#### À NOTER

Une augmentation du nombre d'équivalents-journées de 1,1 million à 1,4 million.

## CARDIOPATHIES ISCHÉMIQUES

Cardiopathies ischémiques	L'efficacité de la prévention primaire et secondaire (changements de mode de vie et médicaments) entraîne une diminution de la pathologie coronaire. Les taux d'hospitalisation par tranches d'âges diminuent, mais le grand nombre de sujets âgés concernés entraîne une augmentation du taux tous âges
---------------------------	--

L'efficacité de la prévention primaire et secondaire, les changements du mode de vie (nutrition et exercices physiques), les médicaments (antiagrégants plaquettaires,  $\beta$ -bloquants, statines et stents actifs) vont contribuer à la poursuite de la réduction de la pathologie coronaire. Il ne faudrait pas cependant que cela soit contrebalancé par l'augmentation de la précarité et de l'obésité.

Il s'ensuit :

- une diminution du taux de recours pour toutes les tranches d'âge ;
- une part des séjours en ambulatoire qui reste marginale ;
- une diminution de la durée moyenne d'hospitalisation complète dans toutes les tranches d'âge.

#### À NOTER

Malgré cela une stabilité du nombre d'équivalents-journées (1,6 million) due à la forte prévalence des cardiopathies ischémiques chez les plus de 64 ans.

## TROUBLES DE LA CONDUCTION ET DU RYTHME CARDIAQUE

Troubles de la conduction et du rythme cardiaque	Diminution des troubles graves du rythme ventriculaire, mais augmentation des troubles auriculaires. Augmentation des besoins en pace-makers par augmentation des troubles de la conduction.
--	--

Les troubles de la conduction augmentent avec l'âge, ce qui entraînera une augmentation des besoins en pace-makers. Cependant les troubles graves du rythme ventriculaire diminuent avec les traitements modernes.

En revanche, les troubles auriculaires augmentent en même temps que le nombre de personnes âgées. Il n'y a pas de traitement efficace de ces troubles. En outre, la fréquence des effets secondaires des anti-coagulants (antivitamine K ou AVK) nécessaires pour prévenir les embolies artérielles augmente avec l'âge.

Il s'ensuit :

- une augmentation du taux de recours des 75 ans ou plus ;
- une progression de la part des séjours en ambulatoire, qui dépasse 10 % ;
- une durée moyenne d'hospitalisation complète qui diminue.

#### À NOTER

Une augmentation du nombre de séjours et d'équivalents-journées (0,9 million à 1,1 million).

## INSUFFISANCE CARDIAQUE

Insuffisance cardiaque	L'incidence augmente, mais les possibilités thérapeutiques s'améliorent. La durée moyenne de séjour (DMS) diminue et la part de l'ambulatoire augmente
------------------------	---

L'incidence de l'insuffisance cardiaque augmente avec l'âge, mais les possibilités thérapeutiques s'améliorent avec la polythérapie. Cependant celle-ci pose le problème des accidents thérapeutiques et des effets indésirables chez les personnes très âgées.

Actuellement, les patients hospitalisés pour insuffisance cardiaque sont plus souvent pris en charge en médecine non spécialisée qu'en cardiologie. Les expériences étrangères montrent que la mise en place de réseaux de soins fait baisser l'hospitalisation de 20 à 30 % et fait augmenter l'ambulatoire.

Il s'ensuit :

- une augmentation du taux de recours des 75 ans ou plus ;
- une progression des séjours en ambulatoire, qui restera cependant inférieure à 10 % chez les 75 ans ou plus ;
- une durée moyenne d'hospitalisation complète qui diminue dans les toutes les tranches d'âge.

### À NOTER

Une forte progression du nombre de séjours qui doubleront et de celui des équivalents-journées (\*1,6) qui atteindra 2,6 millions.

## MALADIES CÉRÉBROVASCULAIRES

Maladies cérébrovasculaires	L'efficacité de la prévention primaire et secondaire (changements de mode de vie et médicaments) entraîne une diminution des maladies cérébrovasculaires . Les taux d'hospitalisation par tranches d'âges diminuent, mais le grand nombre de sujets âgés concernés entraîne une augmentation du taux tous âges
-----------------------------	---

Les accidents ischémiques font appel aux mêmes mesures préventives et thérapeutiques que les coronaropathies et ils se comporteront comme elles. En revanche, les accidents hémorragiques risquent de ne pas diminuer, les effets du traitement correct de l'hypertension pouvant être contrebalancés par l'augmentation des accidents dus aux anticoagulants (AVK).

Comme pour les cardiopathies ischémiques, il ne faudrait pas cependant que l'effet des mesures préventives et thérapeutiques soit contrebalancé par l'augmentation de la précarité et de l'obésité.

Il s'ensuit :

- une diminution du taux de recours dans toutes les tranches d'âge ;
- une part de séjours en ambulatoire qui reste marginale ;
- une baisse de la durée moyenne d'hospitalisation complète, sauf chez les plus âgés.

### À NOTER

Une progression du nombre de séjours (+27 %) et de celui des équivalents-journées (+18 %).

## MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE<sup>4</sup>

Maladies des voies respiratoires supérieures <sup>5</sup>	L'amélioration des traitements des infections aiguës et chroniques des voies aérodigestives supérieures amplifie la diminution des taux de recours à l'hospitalisation et à la chirurgie
Maladies des voies respiratoires inférieures et autres maladies de l'appareil respiratoire	La lutte contre le tabagisme et l'amélioration des traitements broncho-actifs amplifient la diminution des taux de recours à l'hospitalisation

Le tabac est une cause majeure de pathologie respiratoire. Actuellement, plus de la moitié des 20-30 ans fument du tabac et pour certains du cannabis qui, outre son effet carcinogène, a des effets respiratoires spécifiques. Cependant, le tabac a beaucoup plus rapidement des conséquences sur le système cardio-vasculaire que sur le système respiratoire. Les 20-30 ans de 2005 auront entre 45 et 55 ans en 2030. L'augmentation de la consommation actuelle du tabac risque donc d'influer sur le taux de recours pour des affections respiratoires. Il faut cependant remarquer que la consommation diminue rapidement lorsque les prix augmentent,

4. La pathologie infectieuse respiratoire en dehors de la tuberculose est dans ce chapitre ; par contre, les tumeurs broncho-pulmonaires n'y sont pas

5. Les affections des amygdales et des végétations sont dans ce groupe

mais croît à nouveau s'ils restent stables. L'effet des lois peut être important, si l'on en juge par l'exemple américain, mais surtout français, d'interdiction de fumer dans tous les lieux publics début 2008.

Des campagnes antitabac efficaces entraîneraient une diminution des taux de recours en hospitalisation ambulatoire (pour bilan) et conventionnelle (pour traitement des complications) d'environ 20 %. Mais cela n'aurait pas d'effet sur les 75 ans ou plus, dont la progression sera la même que celle observée entre 1998 et 2004. L'augmentation de l'ambulatoire dépend de la volonté des acteurs.

Le poids de la pathologie infectieuse respiratoire est important chez les plus âgés : si 25 % des hospitalisations en gériatrie sont dues à des pathologies infectieuses, les infections respiratoires y sont prédominantes. On ne mesure pas bien l'efficacité qu'aurait une vaccination systématique contre le pneumocoque.

De même, les données sur l'augmentation des séjours en relation avec la pollution atmosphérique, cause possible des hyper-réactivités bronchiques apparaissant à partir de 50 ans, restent parcellaires.

Il ne semble pas que les corticoïdes inhalés conduisent à une diminution des taux de recours à l'hospitalisation pour bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO).

Les hospitalisations pour des affections des voies aériennes supérieures ne concernent que les moins de 65 ans.

Il s'ensuit pour les maladies des voies respiratoires inférieures et autres maladies de l'appareil respiratoire :

- une diminution du taux de recours dans toutes les tranches d'âge ;
- une part faible de séjours en ambulatoire qui augmente un peu ;
- une baisse de la durée moyenne d'hospitalisation complète, sauf chez les plus âgés.

#### À NOTER

Une diminution du nombre de séjours (-13 %) et de celui des équivalents-journées (-8 %).

## MALADIES DU SYSTÈME OSTÉO-ARTICULAIRE, DES MUSCLES ET DU TISSU CONJONCTIF<sup>6</sup>

Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif	Diminution des conséquences de l'ostéoporose. Diminution des hospitalisations pour maladies inflammatoires, mais apparition d'effets secondaires tardifs des biothérapies (tumeurs et lymphomes sont dans le chapitre II)
---	---

La prise en charge s'améliore autant en rhumatologique (ostéoporose et maladies inflammatoires chroniques) qu'en chirurgie orthopédique programmée. Il existe une incertitude sur les effets à long terme des biothérapies qui sont de plus en plus utilisées : pour ce qui concerne les éventuels lymphomes ou tumeurs solides secondaires, ils sont inclus dans le chapitre des tumeurs, mais on ne peut exclure d'autres effets secondaires.

Il s'ensuit :

- une augmentation du taux de recours entre 15 et 84 ans ;
- une part de séjours en ambulatoire qui augmente dans toutes les tranches d'âge ;
- une baisse de la durée moyenne d'hospitalisation complète dans toutes les tranches d'âge.

#### À NOTER

Une augmentation du nombre de séjours (+48%), ainsi que des équivalents-journées qui passent de 5 millions à 6,9 (+37 %).

## MALADIES DE L'APPAREIL URINAIRE TRAITÉES MÉDICALEMENT

Maladies de l'appareil urinaire traitées médicalement	La meilleure prise en charge de l'hypertension et du diabète diminue les taux de recours pour insuffisance rénale, mais ceci influe peu sur les taux de recours globaux qui sont dominés par la lithiase et les tubulonéphrites
---	---

Actuellement, l'insuffisance rénale terminale progresse de 5 à 10 % par an, à cause de l'augmentation du diabète de type II. En France, le taux de prévalence de l'insuffisance rénale terminale est de 112 par million d'habitants (135 par million en Europe), cependant on ne connaît pas la prévalence de l'insuffisance rénale non terminale. Un meilleur dépistage du diabète chez les personnes âgées et de l'insuffisance rénale chez les diabétiques entraînera une augmentation de la prévalence observée et donc des taux de recours à l'hospitalisation. La prise en charge précoce étant de meilleure qualité et l'observance thérapeutique s'améliorant, l'apparition de l'insuffisance rénale sera retardée et ne touchera que les plus âgés (plus de 75 ans). Les mêmes observations s'appliquent aux insuffisances rénales d'origine hypertensive. Il y aura une augmenta-

6. Les traumatismes, notamment les fractures, entorses et luxations ne sont pas dans ce chapitre, mais sont inclus dans le chapitre spécifique des traumatismes et empoisonnements



tion régulière des hospitalisations de jour pour bilan, et des hospitalisations complètes longues pour les dialysés présentant des comorbidités importantes ou pour les personnes pour lesquelles on décide d'arrêter la dialyse (essentiellement après 75 ans).

Cependant, la part des hospitalisations pour insuffisance rénale est faible, car celles-ci sont dominées par la lithiase et les tubulonéphrites.

Il s'ensuit :

- une augmentation du taux de recours dans toutes les tranches d'âge ;
- une part de séjours en ambulatoire qui augmente fortement dans toutes les tranches d'âge ;
- une stabilité de la durée moyenne d'hospitalisation complète dans toutes les tranches d'âge.

#### À NOTER

Une forte augmentation du nombre de séjours (+71 %) et des équivalents-journées (+56 %).

## AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL GÉNITO-URINAIRE

Maladies de l'appareil urinaire traitées chirurgicalement	La meilleure prévention des troubles de la statique pelvienne (y compris l'incontinence urinaire) et la raréfaction des indications opératoires dans la lithiase urinaire diminuent un peu les taux de recours à l'âge moyen
Maladies de l'appareil génital masculin	Pour l'adénome de la prostate, les traitements médicaux progressent et la durée d'hospitalisation diminue fortement. Par contre, les taux de recours pour circoncision et pathologie des testicules et de leurs annexes restent identiques
Maladies de l'appareil génital féminin	La prévention des infections à papillomavirus, la meilleure prévention des maladies sexuellement transmissibles, l'amélioration des techniques de dépistage des tumeurs du sein amplifient la diminution des taux de recours dans les classes d'âge moyen

Chez les personnes âgées de 65 ans ou plus, la majorité des hospitalisations sont dues, pour les femmes, à l'incontinence urinaire et aux autres troubles de la statique pelvienne et, pour les hommes, à l'adénome de la prostate.

Pour les femmes, l'âge du recours va diminuer, à cause de la plus grande attention portée aux conséquences des troubles de la statique pelvienne.

Pour les hommes, de nouveaux traitements apparaissent pour les adénomes de la prostate.

Il s'ensuit :

- une diminution du taux de recours pour les maladies de l'appareil génital chez les hommes et chez les femmes (en particulier celles d'âge moyen) ;
- une part de séjours en ambulatoire qui augmente sensiblement dans toutes les tranches d'âge ;
- une diminution de la durée moyenne d'hospitalisation complète dans toutes les tranches d'âge.

#### À NOTER

Une forte diminution des équivalents-journées (-33 %), alors que les séjours diminuent peu.



## ■ ANNEXE 2

# Tableaux détaillés des pathologies

Ces tableaux présentent l'ensemble des résultats obtenus pour chacune des quarante et une pathologies retenues dans le modèle.

Pour 1998 et 2004, il s'agit de données issues de l'exploitation des bases nationales PMSI-MCO des années correspondantes rapportées aux données de population de l'INSEE (ELP) pour le calcul des taux d'hospitalisation et d'équivalents-journées.

Pour 2030, on a d'abord estimé, par tranches d'âge et pathologies, les valeurs prises par les différents indicateurs d'hospitalisation (taux de séjours, durée moyenne de séjour en hospitalisation complète et part des séjours effectués en ambulatoire) en fonction des hypothèses retenues par les différents scénarios.

Le **scénario 1** reconduit à l'identique les niveaux atteints, en 2004, par les indicateurs d'hospitalisation.

Dans le **scénario 2**, on considère que les évolutions observées entre 1998 et 2004 vont se poursuivre au même rythme.

Dans le **scénario 3**, les valeurs ont été déterminées à dire d'experts en fonction des facteurs susceptibles de modifier le recours à l'hospitalisation en MCO. Ces indicateurs ont été estimés pour 2010 et 2020 par interpolation linéaire entre 2004 et 2030.

Par la suite ont été calculés, pour les trois années, les nombres de séjours, de journées en hospitalisation complète et d'équivalents-journées, les taux d'équivalents-journées et la part d'équivalents-journées en ambulatoire par tranches d'âge et pathologies de la manière suivante :

**Nombre total de séjours** = Taux d'hospitalisation de la tranche d'âge / 1 000  
\* Nombre de personnes de la tranche d'âge  
correspondante des projections de population  
2005-2050 scénario central de l'INSEE

**Nombre de séjours en ambulatoire** = Nombre total de séjours \* Part de séjours  
en ambulatoire / 100

**Nombre de journées en hospitalisation complète** = (Nombre total de séjours - Nombre de séjours  
en ambulatoire) \* Durée moyenne de séjour

**Nombre d'équivalents-journées** = Nombre de journées en hospitalisation complète  
+ Nombre de séjours en ambulatoire

**Taux d'équivalents-journées** = Nombre d'équivalents-journées de la tranche  
d'âge \* 1 000 / Nombre de personnes de la tranche  
d'âge correspondante des projections  
de population 2005-2050 scénario central  
de l'INSEE

**Part d'équivalents-journées en ambulatoire** = Nombre de séjours en ambulatoire \* 100 / Nombre  
d'équivalents-journées

Les résultats tous âges par pathologie ont ensuite été obtenus par calcul ainsi que ceux toutes causes par tranches d'âge et tous âges.

- Tableau 01** • Certaines maladies infectieuses et parasitaires
- Tableau 02** • Tumeurs
- Tableau 03** • Maladies du sang et des organes hématopoïétiques et certains troubles du système immunitaire
- Tableau 04** • Maladies des glandes endocrines
- Tableau 05** • Diabète sucré
- Tableau 06** • Autres maladies endocriniennes, nutritionnelles ou métaboliques (obésité, hypovolémies...)
- Tableau 07** • Démences
- Tableau 08** • Troubles mentaux d'origine alcoolique
- Tableau 09** • Autres troubles mentaux
- Tableau 10** • Affections neurologiques à durée de séjour courte et sans ambulatoire (troubles du sommeil, épilepsies, accidents ischémiques transitoires, compressions radiculaires et plexiques)
- Tableau 11** • Syndromes du canal carpien ou mononévrites
- Tableau 12** • Autres affections neurologiques (Parkinson, affections dégénératives, méningites et encéphalites...)
- Tableau 13** • Maladies de l'œil et de ses annexes
- Tableau 14** • Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde
- Tableau 15** • Cardiopathies ischémiques
- Tableau 16** • Troubles de la conduction et du rythme cardiaque
- Tableau 17** • Insuffisance cardiaque
- Tableau 18** • Maladies cérébrovasculaires
- Tableau 19** • Autres maladies de l'appareil circulatoire à durée moyenne de séjour (DMS) longue et part d'ambulatoire faible
- Tableau 20** • Autres maladies de l'appareil circulatoire à DMS courte et part d'ambulatoire élevée
- Tableau 21** • Maladies des voies respiratoires supérieures
- Tableau 22** • Maladies des voies respiratoires inférieures et autres maladies de l'appareil respiratoire
- Tableau 23** • Maladies de la cavité buccale, des glandes salivaires et des maxillaires
- Tableau 24** • Maladies du tube digestif et de la paroi abdominale traitées chirurgicalement
- Tableau 25** • Maladies du tube digestif et de la paroi abdominale traitées médicalement
- Tableau 26** • Maladies du foie, de la vésicule biliaire, des voies biliaires et du pancréas traitées chirurgicalement
- Tableau 27** • Maladies du foie, de la vésicule biliaire, des voies biliaires et du pancréas traitées médicalement
- Tableau 28** • Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané
- Tableau 29** • Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif
- Tableau 30** • Maladies de l'appareil urinaire traitées chirurgicalement
- Tableau 31** • Maladies de l'appareil urinaire traitées médicalement
- Tableau 32** • Maladies de l'appareil génital masculin
- Tableau 33** • Maladies de l'appareil génital féminin
- Tableau 34** • Symptômes, signes et résultats anormaux d'examens cliniques et de laboratoire, non classés ailleurs
- Tableau 35** • Fractures
- Tableau 36** • Intoxications médicamenteuses
- Tableau 37** • Complications de soins chirurgicaux et médicaux non classées ailleurs
- Tableau 38** • Autres lésions traumatiques, empoisonnements et conséquences de causes externes
- Tableau 39** • Examens ou investigations sans mention de résultats anormaux
- Tableau 40** • Surveillances après traitement médical ou chirurgical
- Tableau 41** • Autres recours aux soins
- Tableau 42** • Toutes causes

■ TABLEAU 01

**Certaines maladies infectieuses et parasitaires**

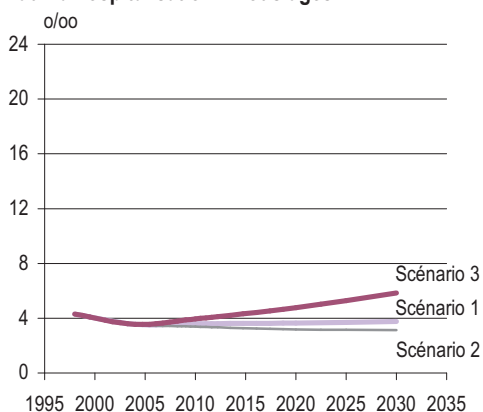
	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>1998</b>								
Moins de 15 ans	89 223	10,0	8,0	3,2	254 082	263 039	23,7	3,4
15 à 64 ans	113 089	33,0	3,0	7,1	535 032	572 378	15,0	6,5
65 à 74 ans	20 529	11,0	4,0	11,7	213 332	215 589	41,7	1,0
75 à 84 ans	16 736	4,3	6,0	12,7	202 776	203 500	72,8	0,4
85 ans ou plus	11 655	1,6	9,7	12,5	143 176	143 360	119,9	0,1
<b>Tous âges</b>	<b>251 232</b>	<b>19,7</b>	<b>4,3</b>	<b>6,7</b>	<b>1 348 398</b>	<b>1 397 866</b>	<b>24,0</b>	<b>3,5</b>
<b>2004</b>								
Moins de 15 ans	66 135	13,7	5,9	2,8	160 408	169 448	15,2	5,3
15 à 64 ans	91 128	33,5	2,3	8,4	508 326	538 875	13,7	5,7
65 à 74 ans	19 882	12,0	3,9	12,5	219 402	221 786	43,6	1,1
75 à 84 ans	24 814	5,8	6,8	13,2	308 448	309 883	84,6	0,5
85 ans ou plus	11 228	2,3	10,5	12,6	138 221	138 475	129,1	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>213 187</b>	<b>20,5</b>	<b>3,5</b>	<b>7,9</b>	<b>1 334 805</b>	<b>1 378 467</b>	<b>22,9</b>	<b>3,2</b>
<b>2010 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	67 502	13,7	5,9	2,8	163 723	172 950	15,2	5,3
15 à 64 ans	94 205	33,5	2,3	8,4	525 489	557 069	13,7	5,7
65 à 74 ans	19 172	12,0	3,9	12,5	211 569	213 867	43,6	1,1
75 à 84 ans	26 560	5,8	6,8	13,2	330 146	331 682	84,6	0,5
85 ans ou plus	16 166	2,3	10,5	12,6	199 013	199 379	129,1	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>223 604</b>	<b>20,1</b>	<b>3,6</b>	<b>8,0</b>	<b>1 429 939</b>	<b>1 474 947</b>	<b>23,7</b>	<b>3,1</b>
<b>2010 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	67 958	17,2	6,0	2,9	160 485	172 179	15,1	6,8
15 à 64 ans	80 876	34,1	2,0	7,1	376 972	404 546	10,0	6,8
65 à 74 ans	17 608	12,9	3,6	10,1	155 508	157 782	32,1	1,4
75 à 84 ans	27 359	7,2	7,0	11,8	298 388	300 363	76,6	0,7
85 ans ou plus	16 778	2,9	10,9	11,9	194 571	195 057	126,3	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>210 579</b>	<b>20,9</b>	<b>3,4</b>	<b>7,1</b>	<b>1 185 924</b>	<b>1 229 926</b>	<b>19,7</b>	<b>3,6</b>
<b>2010 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	70 150	15,1	6,2	3,0	181 476	192 090	16,9	5,5
15 à 64 ans	106 779	29,2	2,6	7,4	562 538	593 769	14,6	5,3
65 à 74 ans	22 624	11,5	4,6	10,6	211 707	214 316	43,6	1,2
75 à 84 ans	29 060	5,6	7,4	12,4	339 497	341 125	87,0	0,5
85 ans ou plus	17 565	2,2	11,4	13,1	225 263	225 649	146,1	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>246 177</b>	<b>18,9</b>	<b>4,0</b>	<b>7,6</b>	<b>1 520 481</b>	<b>1 566 950</b>	<b>25,2</b>	<b>3,0</b>
<b>2020 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	67 568	13,7	5,9	2,8	163 884	173 120	15,2	5,3
15 à 64 ans	94 128	33,5	2,3	8,4	525 063	556 618	13,7	5,7
65 à 74 ans	27 892	12,0	3,9	12,5	307 798	311 142	43,6	1,1
75 à 84 ans	26 093	5,8	6,8	13,2	324 348	325 856	84,6	0,5
85 ans ou plus	21 809	2,3	10,5	12,6	268 471	268 964	129,1	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>237 491</b>	<b>19,4</b>	<b>3,7</b>	<b>8,3</b>	<b>1 589 564</b>	<b>1 635 702</b>	<b>25,2</b>	<b>2,8</b>
<b>2020 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	68 792	23,1	6,0	2,9	154 741	170 635	15,0	9,3
15 à 64 ans	62 668	35,0	1,5	5,3	216 501	238 464	5,9	9,2
65 à 74 ans	22 228	14,5	3,1	7,1	135 403	138 616	19,4	2,3
75 à 84 ans	28 240	9,6	7,3	9,7	247 541	250 255	64,9	1,1
85 ans ou plus	24 080	3,9	11,6	10,9	252 764	253 715	121,8	0,4
<b>Tous âges</b>	<b>206 009</b>	<b>21,7</b>	<b>3,2</b>	<b>6,2</b>	<b>1 006 950</b>	<b>1 051 684</b>	<b>16,2</b>	<b>4,3</b>
<b>2020 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	74 872	17,6	6,6	3,5	215 515	228 666	20,1	5,8
15 à 64 ans	131 468	22,1	3,2	6,1	624 702	653 789	16,1	4,4
65 à 74 ans	43 371	10,8	6,1	8,0	308 318	312 987	43,8	1,5
75 à 84 ans	33 168	5,3	8,6	11,1	349 426	351 184	91,1	0,5
85 ans ou plus	27 208	2,1	13,1	14,0	373 581	374 153	179,6	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>310 087</b>	<b>15,9</b>	<b>4,8</b>	<b>7,2</b>	<b>1 871 542</b>	<b>1 920 779</b>	<b>29,6</b>	<b>2,6</b>

■ TABLEAU 01

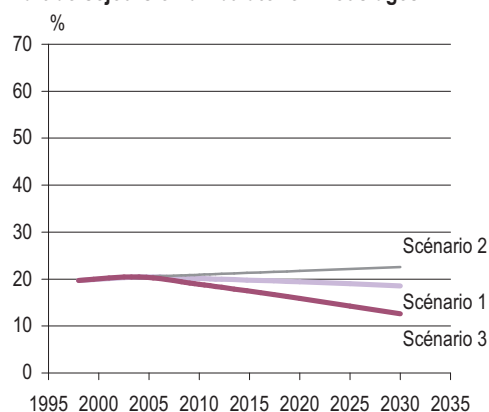
**Certaines maladies infectieuses et parasitaires (suite et fin)**

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>2030 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	66 661	13,7	5,9	2,8	161 684	170 796	15,2	5,3
15 à 64 ans	93 741	33,5	2,3	8,4	522 902	554 327	13,7	5,7
65 à 74 ans	29 481	12,0	3,9	12,5	325 332	328 867	43,6	1,1
75 à 84 ans	39 478	5,8	6,8	13,2	490 721	493 004	84,6	0,5
85 ans ou plus	23 449	2,3	10,5	12,6	288 666	289 197	129,1	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>252 810</b>	<b>18,5</b>	<b>3,8</b>	<b>8,7</b>	<b>1 789 306</b>	<b>1 836 191</b>	<b>27,3</b>	<b>2,6</b>
<b>2030 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	68 634	29,0	6,1	3,0	146 190	166 094	14,8	12,0
15 à 64 ans	48 399	36,0	1,2	4,0	123 902	141 325	3,5	12,3
65 à 74 ans	20 387	16,0	2,7	5,0	85 626	88 888	11,8	3,7
75 à 84 ans	44 891	12,0	7,7	8,0	316 030	321 417	55,1	1,7
85 ans ou plus	27 546	5,0	12,3	10,0	261 687	263 064	117,5	0,5
<b>Tous âges</b>	<b>209 857</b>	<b>22,6</b>	<b>3,1</b>	<b>5,7</b>	<b>933 435</b>	<b>980 788</b>	<b>14,6</b>	<b>4,8</b>
<b>2030 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	78 760	20,0	7,0	4,0	252 032	267 784	23,8	5,9
15 à 64 ans	161 330	15,0	4,0	5,0	685 654	709 854	17,6	3,4
65 à 74 ans	60 406	10,0	8,0	6,0	326 195	332 235	44,0	1,8
75 à 84 ans	58 300	5,0	10,0	10,0	553 845	556 760	95,5	0,5
85 ans ou plus	33 593	2,0	15,0	15,0	493 813	494 484	220,8	0,1
<b>Tous âges</b>	<b>392 389</b>	<b>12,6</b>	<b>5,8</b>	<b>6,7</b>	<b>2 311 539</b>	<b>2 361 118</b>	<b>35,1</b>	<b>2,1</b>

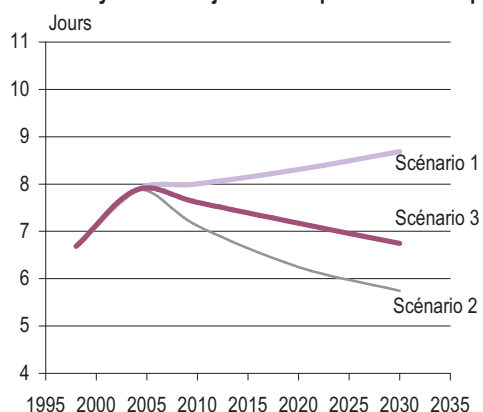
**Taux d'hospitalisation – Tous âges**



**Part de séjours en ambulatoire – Tous âges**



**Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges**



(1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.

(2) Hospitalisations < 24 heures.

(3) Hospitalisations ≥ 24 heures.

(4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** - Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 02

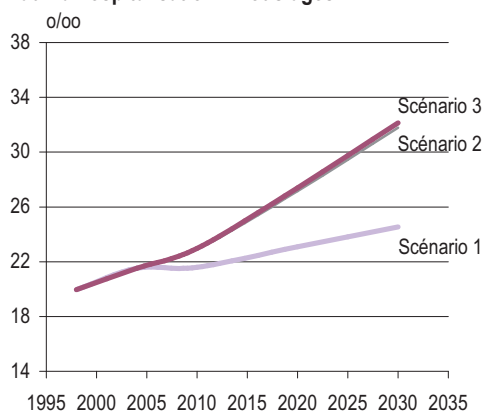
## Tumeurs

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	30 526	53,7	2,8	6,8	95 833	112 223	10,1	14,6
15 à 64 ans	621 700	32,8	16,3	7,3	3 064 580	3 268 628	85,9	6,2
65 à 74 ans	288 538	27,8	55,8	9,2	1 919 887	2 000 119	386,8	4,0
75 à 84 ans	166 195	22,4	59,4	10,1	1 302 487	1 339 760	479,0	2,8
85 ans ou plus	56 157	17,0	46,9	10,9	507 371	516 899	432,1	1,8
<b>Tous âges</b>	<b>1 163 115</b>	<b>29,9</b>	<b>20,0</b>	<b>8,4</b>	<b>6 890 158</b>	<b>7 237 629</b>	<b>124,1</b>	<b>4,8</b>
2004								
Moins de 15 ans	26 372	58,7	2,4	7,0	76 023	91 506	8,2	16,9
15 à 64 ans	688 343	42,1	17,6	6,9	2 755 212	3 044 817	77,7	9,5
65 à 74 ans	309 252	36,8	60,7	8,5	1 665 343	1 779 094	349,4	6,4
75 à 84 ans	224 147	30,6	61,2	9,6	1 494 715	1 563 406	426,6	4,4
85 ans ou plus	47 750	25,3	44,5	10,5	375 758	387 820	361,7	3,1
<b>Tous âges</b>	<b>1 295 864</b>	<b>38,6</b>	<b>21,5</b>	<b>8,0</b>	<b>6 367 052</b>	<b>6 866 643</b>	<b>114,1</b>	<b>7,3</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	26 917	58,7	2,4	7,0	77 594	93 397	8,2	16,9
15 à 64 ans	711 584	42,1	17,6	6,9	2 848 237	3 147 620	77,7	9,5
65 à 74 ans	298 211	36,8	60,7	8,5	1 605 884	1 715 574	349,4	6,4
75 à 84 ans	239 915	30,6	61,2	9,6	1 599 861	1 673 384	426,6	4,4
85 ans ou plus	68 751	25,3	44,5	10,5	541 023	558 390	361,7	3,1
<b>Tous âges</b>	<b>1 345 377</b>	<b>38,3</b>	<b>21,6</b>	<b>8,0</b>	<b>6 672 599</b>	<b>7 188 365</b>	<b>115,4</b>	<b>7,2</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	25 902	60,2	2,3	7,0	72 087	87 670	7,7	17,8
15 à 64 ans	764 823	46,2	18,9	6,4	2 638 206	2 991 629	73,8	11,8
65 à 74 ans	324 859	38,7	66,2	7,9	1 565 075	1 690 727	344,3	7,4
75 à 84 ans	246 679	32,8	62,9	8,9	1 481 197	1 562 118	398,3	5,2
85 ans ou plus	65 035	26,4	42,1	11,4	547 207	564 347	365,5	3,0
<b>Tous âges</b>	<b>1 427 298</b>	<b>41,5</b>	<b>22,9</b>	<b>7,6</b>	<b>6 303 772</b>	<b>6 896 491</b>	<b>110,7</b>	<b>8,6</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	25 902	62,5	2,3	7,0	67 911	84 092	7,4	19,2
15 à 64 ans	764 823	47,4	18,9	6,7	2 692 551	3 054 799	75,4	11,9
65 à 74 ans	324 859	42,1	66,2	8,1	1 530 205	1 667 102	339,5	8,2
75 à 84 ans	246 679	36,3	62,9	8,9	1 404 895	1 494 355	381,0	6,0
85 ans ou plus	69 269	26,4	44,9	11,4	582 830	601 085	389,3	3,0
<b>Tous âges</b>	<b>1 431 532</b>	<b>43,5</b>	<b>23,0</b>	<b>7,8</b>	<b>6 278 391</b>	<b>6 901 433</b>	<b>110,8</b>	<b>9,0</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	26 944	58,7	2,4	7,0	77 671	93 489	8,2	16,9
15 à 64 ans	711 008	42,1	17,6	6,9	2 845 931	3 145 071	77,7	9,5
65 à 74 ans	433 848	36,8	60,7	8,5	2 336 301	2 495 882	349,4	6,4
75 à 84 ans	235 701	30,6	61,2	9,6	1 571 763	1 643 995	426,6	4,4
85 ans ou plus	92 746	25,3	44,5	10,5	729 847	753 275	361,7	3,1
<b>Tous âges</b>	<b>1 500 247</b>	<b>38,0</b>	<b>23,1</b>	<b>8,1</b>	<b>7 561 512</b>	<b>8 131 713</b>	<b>125,1</b>	<b>7,0</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	24 318	62,6	2,1	7,0	63 634	78 852	6,9	19,3
15 à 64 ans	861 854	53,1	21,3	5,7	2 288 593	2 746 280	67,8	16,7
65 à 74 ans	545 082	41,8	76,3	6,9	2 176 614	2 404 674	336,6	9,5
75 à 84 ans	253 842	36,4	65,9	7,9	1 276 804	1 369 208	355,3	6,7
85 ans ou plus	79 973	28,2	38,4	13,1	751 935	774 469	371,8	2,9
<b>Tous âges</b>	<b>1 765 070</b>	<b>46,2</b>	<b>27,2</b>	<b>6,9</b>	<b>6 557 580</b>	<b>7 373 484</b>	<b>113,5</b>	<b>11,1</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	24 318	68,7	2,1	7,0	53 169	69 884	6,1	23,9
15 à 64 ans	861 854	56,2	21,3	6,3	2 392 337	2 876 543	71,0	16,8
65 à 74 ans	545 082	51,1	76,3	7,5	2 013 373	2 291 748	320,8	12,1
75 à 84 ans	253 842	45,6	65,9	7,9	1 091 485	1 207 321	313,3	9,6
85 ans ou plus	94 620	28,2	45,4	13,1	889 652	916 313	439,9	2,9
<b>Tous âges</b>	<b>1 779 717</b>	<b>51,8</b>	<b>27,4</b>	<b>7,5</b>	<b>6 440 016</b>	<b>7 361 808</b>	<b>113,3</b>	<b>12,5</b>

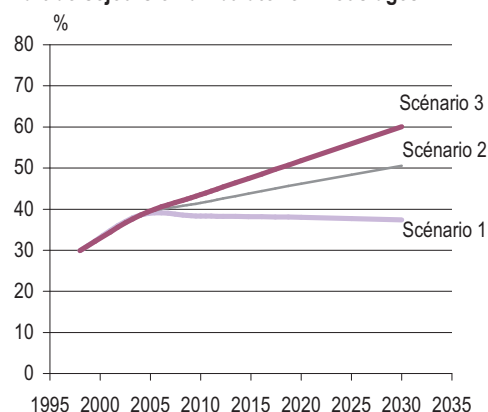
■ TABLEAU 02  
Tumeurs (suite et fin)

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>2030 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	26 582	58,7	2,4	7,0	76 628	92 234	8,2	16,9
15 à 64 ans	708 081	42,1	17,6	6,9	2 834 218	3 132 128	77,7	9,5
65 à 74 ans	458 563	36,8	60,7	8,5	2 469 391	2 638 063	349,4	6,4
75 à 84 ans	356 604	30,6	61,2	9,6	2 377 998	2 487 281	426,6	4,4
85 ans ou plus	99 723	25,3	44,5	10,5	784 748	809 939	361,7	3,1
<b>Tous âges</b>	<b>1 649 553</b>	<b>37,4</b>	<b>24,5</b>	<b>8,3</b>	<b>8 542 983</b>	<b>9 159 644</b>	<b>136,3</b>	<b>6,7</b>
<b>2030 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	22 503	65,0	2,0	7,0	55 132	69 759	6,2	21,0
15 à 64 ans	967 983	60,0	24,0	5,0	1 935 965	2 516 755	62,4	23,1
65 à 74 ans	664 471	45,0	88,0	6,0	2 192 753	2 491 765	330,0	12,0
75 à 84 ans	402 267	40,0	69,0	7,0	1 689 520	1 850 426	317,4	8,7
85 ans ou plus	78 383	30,0	35,0	15,0	823 021	846 536	378,0	2,8
<b>Tous âges</b>	<b>2 135 606</b>	<b>50,5</b>	<b>31,8</b>	<b>6,3</b>	<b>6 696 391</b>	<b>7 775 241</b>	<b>115,7</b>	<b>13,9</b>
<b>2030 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	22 503	75,0	2,0	7,0	39 380	56 257	5,0	30,0
15 à 64 ans	967 983	65,0	24,0	6,0	2 032 764	2 661 952	66,0	23,6
65 à 74 ans	664 471	60,0	88,0	7,0	1 860 518	2 259 200	299,2	17,6
75 à 84 ans	402 267	55,0	69,0	7,0	1 267 140	1 488 386	255,3	14,9
85 ans ou plus	103 018	30,0	46,0	15,0	1 081 685	1 112 590	496,8	2,8
<b>Tous âges</b>	<b>2 160 240</b>	<b>60,0</b>	<b>32,1</b>	<b>7,3</b>	<b>6 281 486</b>	<b>7 578 386</b>	<b>112,8</b>	<b>17,1</b>

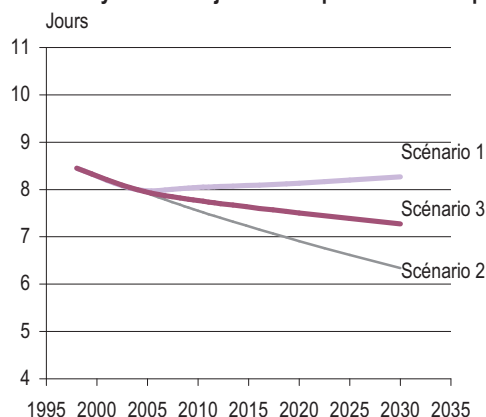
Taux d'hospitalisation – Tous âges



Part de séjours en ambulatoire – Tous âges



Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** - Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 03

Maladies du sang et des organes hématopoïétiques et certains troubles du système immunitaire

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>1998</b>								
Moins de 15 ans	14 753	36,5	1,3	5,5	51 357	56 744	5,1	9,5
15 à 64 ans	46 297	37,7	1,2	6,3	181 691	199 164	5,2	8,8
65 à 74 ans	18 229	24,4	3,5	7,5	103 163	107 606	20,8	4,1
75 à 84 ans	15 291	15,9	5,5	8,1	103 835	106 271	38,0	2,3
85 ans ou plus	10 366	8,5	8,7	8,5	80 709	81 589	68,2	1,1
<b>Tous âges</b>	<b>104 936</b>	<b>29,2</b>	<b>1,8</b>	<b>7,0</b>	<b>520 756</b>	<b>551 374</b>	<b>9,5</b>	<b>5,6</b>
<b>2004</b>								
Moins de 15 ans	14 719	32,2	1,3	5,2	51 664	56 398	5,1	8,4
15 à 64 ans	54 937	41,7	1,4	6,2	198 872	221 799	5,7	10,3
65 à 74 ans	21 156	28,4	4,2	7,1	107 753	113 754	22,3	5,3
75 à 84 ans	25 845	19,2	7,1	8,0	166 437	171 389	46,8	2,9
85 ans ou plus	12 538	9,6	11,7	8,2	92 430	93 634	87,3	1,3
<b>Tous âges</b>	<b>129 195</b>	<b>30,8</b>	<b>2,1</b>	<b>6,9</b>	<b>617 156</b>	<b>656 974</b>	<b>10,9</b>	<b>6,1</b>
<b>2010 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	15 023	32,2	1,3	5,2	52 732	57 563	5,1	8,4
15 à 64 ans	56 792	41,7	1,4	6,2	205 587	229 288	5,7	10,3
65 à 74 ans	20 401	28,4	4,2	7,1	103 906	109 693	22,3	5,3
75 à 84 ans	27 663	19,2	7,1	8,0	178 145	183 445	46,8	2,9
85 ans ou plus	18 052	9,6	11,7	8,2	133 082	134 816	87,3	1,3
<b>Tous âges</b>	<b>137 931</b>	<b>30,0</b>	<b>2,2</b>	<b>7,0</b>	<b>673 451</b>	<b>714 805</b>	<b>11,5</b>	<b>5,8</b>
<b>2010 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	14 974	31,7	1,3	4,9	49 893	54 634	4,8	8,7
15 à 64 ans	64 910	45,9	1,6	5,9	207 321	237 146	5,9	12,6
65 à 74 ans	23 731	32,2	4,8	6,8	109 996	117 638	24,0	6,5
75 à 84 ans	31 273	21,7	8,0	7,7	189 422	196 196	50,0	3,5
85 ans ou plus	21 513	10,8	13,9	8,1	155 716	158 050	102,4	1,5
<b>Tous âges</b>	<b>156 401</b>	<b>32,8</b>	<b>2,5</b>	<b>6,8</b>	<b>712 347</b>	<b>763 664</b>	<b>12,3</b>	<b>6,7</b>
<b>2010 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	14 700	31,7	1,3	4,9	48 979	53 634	4,7	8,7
15 à 64 ans	54 797	45,9	1,4	5,9	175 018	200 196	4,9	12,6
65 à 74 ans	19 609	32,2	4,0	6,8	90 892	97 207	19,8	6,5
75 à 84 ans	25 552	21,7	6,5	7,7	154 771	160 306	40,9	3,5
85 ans ou plus	16 539	10,8	10,7	8,1	119 712	121 506	78,7	1,5
<b>Tous âges</b>	<b>131 197</b>	<b>33,1</b>	<b>2,1</b>	<b>6,7</b>	<b>589 372</b>	<b>632 849</b>	<b>10,2</b>	<b>6,9</b>
<b>2020 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	15 038	32,2	1,3	5,2	52 784	57 620	5,1	8,4
15 à 64 ans	56 746	41,7	1,4	6,2	205 420	229 102	5,7	10,3
65 à 74 ans	29 680	28,4	4,2	7,1	151 166	159 585	22,3	5,3
75 à 84 ans	27 177	19,2	7,1	8,0	175 016	180 224	46,8	2,9
85 ans ou plus	24 353	9,6	11,7	8,2	179 530	181 868	87,3	1,3
<b>Tous âges</b>	<b>152 994</b>	<b>29,1</b>	<b>2,4</b>	<b>7,0</b>	<b>763 916</b>	<b>808 399</b>	<b>12,4</b>	<b>5,5</b>
<b>2020 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	14 907	30,8	1,3	4,4	45 536	50 132	4,4	9,2
15 à 64 ans	81 035	53,0	2,0	5,4	207 136	250 064	6,2	17,2
65 à 74 ans	44 420	38,6	6,2	6,4	174 676	191 823	26,9	8,9
75 à 84 ans	37 692	25,8	9,8	7,4	205 667	215 403	55,9	4,5
85 ans ou plus	38 874	12,9	18,7	8,1	272 804	277 828	133,4	1,8
<b>Tous âges</b>	<b>216 928</b>	<b>36,6</b>	<b>3,3</b>	<b>6,6</b>	<b>905 819</b>	<b>985 250</b>	<b>15,2</b>	<b>8,1</b>
<b>2020 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	14 191	30,8	1,2	4,4	43 347	47 722	4,2	9,2
15 à 64 ans	51 584	53,0	1,3	5,4	131 855	159 181	3,9	17,2
65 à 74 ans	26 708	38,6	3,7	6,4	105 026	115 336	16,1	8,9
75 à 84 ans	21 992	25,8	5,7	7,4	120 002	125 683	32,6	4,5
85 ans ou plus	19 281	12,9	9,3	8,1	135 309	137 801	66,2	1,8
<b>Tous âges</b>	<b>133 756</b>	<b>37,5</b>	<b>2,1</b>	<b>6,4</b>	<b>535 539</b>	<b>585 723</b>	<b>9,0</b>	<b>8,6</b>

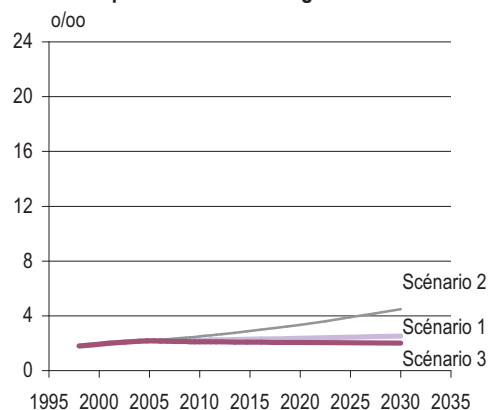


TABLEAU 03

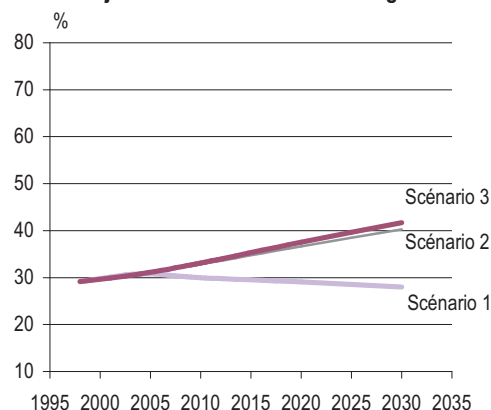
Maladies du sang et des organes hématopoïétiques et certains troubles du système immunitaire (suite et fin)

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
2030 Scénario 1								
Moins de 15 ans	14 836	32,2	1,3	5,2	52 075	56 847	5,1	8,4
15 à 64 ans	56 512	41,7	1,4	6,2	204 575	228 159	5,7	10,3
65 à 74 ans	31 370	28,4	4,2	7,1	159 777	168 676	22,3	5,3
75 à 84 ans	41 118	19,2	7,1	8,0	264 791	272 669	46,8	2,9
85 ans ou plus	26 185	9,6	11,7	8,2	193 034	195 549	87,3	1,3
<b>Tous âges</b>	<b>170 021</b>	<b>28,0</b>	<b>2,5</b>	<b>7,1</b>	<b>874 252</b>	<b>921 900</b>	<b>13,7</b>	<b>5,2</b>
2030 Scénario 2								
Moins de 15 ans	14 627	30,0	1,3	4,0	40 955	45 343	4,0	9,7
15 à 64 ans	100 832	60,0	2,5	5,0	201 663	262 162	6,5	23,1
65 à 74 ans	60 406	45,0	8,0	6,0	199 341	226 524	30,0	12,0
75 à 84 ans	69 959	30,0	12,0	7,0	342 801	363 789	62,4	5,8
85 ans ou plus	55 988	15,0	25,0	8,0	380 717	389 115	173,8	2,2
<b>Tous âges</b>	<b>301 812</b>	<b>40,2</b>	<b>4,5</b>	<b>6,5</b>	<b>1 165 478</b>	<b>1 286 934</b>	<b>19,1</b>	<b>9,4</b>
2030 Scénario 3								
Moins de 15 ans	13 502	30,0	1,2	4,0	37 805	41 855	3,7	9,7
15 à 64 ans	48 399	60,0	1,2	5,0	96 798	125 838	3,1	23,1
65 à 74 ans	26 428	45,0	3,5	6,0	87 212	99 104	13,1	12,0
75 à 84 ans	29 150	30,0	5,0	7,0	142 834	151 579	26,0	5,8
85 ans ou plus	17 916	15,0	8,0	8,0	121 830	124 517	55,6	2,2
<b>Tous âges</b>	<b>135 395</b>	<b>41,7</b>	<b>2,0</b>	<b>6,2</b>	<b>486 478</b>	<b>542 893</b>	<b>8,1</b>	<b>10,4</b>

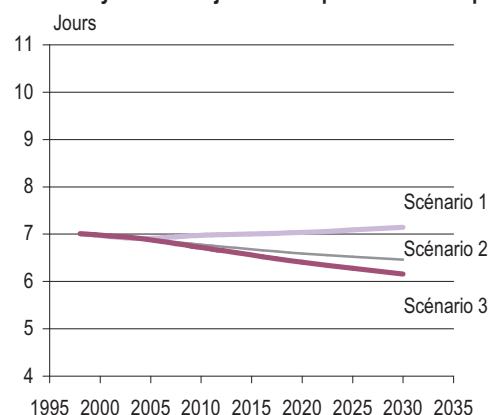
Taux d'hospitalisation – Tous âges



Part de séjours en ambulatoire – Tous âges



Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

Sources • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 04

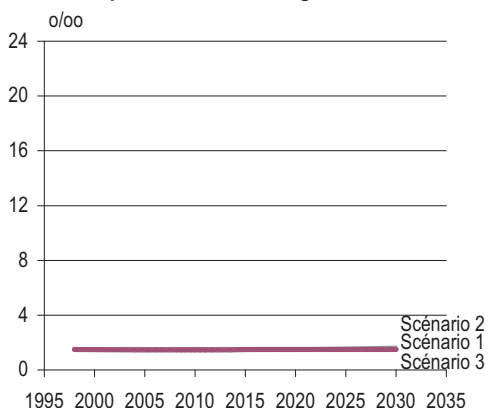
## Maladies des glandes endocrines

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	8 677	73,7	0,8	3,9	8 881	15 277	1,4	41,9
15 à 64 ans	56 366	19,9	1,5	4,8	215 886	227 089	6,0	4,9
65 à 74 ans	11 854	12,9	2,3	6,7	69 498	71 031	13,7	2,2
75 à 84 ans	6 923	10,6	2,5	9,1	56 252	56 988	20,4	1,3
85 ans ou plus	2 856	6,6	2,4	11,2	29 966	30 154	25,2	0,6
<b>Tous âges</b>	<b>86 677</b>	<b>23,1</b>	<b>1,5</b>	<b>5,7</b>	<b>380 484</b>	<b>400 539</b>	<b>6,9</b>	<b>5,0</b>
2004								
Moins de 15 ans	9 087	78,7	0,8	3,9	7 561	14 708	1,3	48,6
15 à 64 ans	57 607	23,1	1,5	4,1	180 268	193 556	4,9	6,9
65 à 74 ans	11 567	16,1	2,3	5,5	53 655	55 521	10,9	3,4
75 à 84 ans	8 144	14,6	2,2	8,0	55 483	56 670	15,5	2,1
85 ans ou plus	2 042	10,5	1,9	10,8	19 724	19 939	18,6	1,1
<b>Tous âges</b>	<b>88 447</b>	<b>26,8</b>	<b>1,5</b>	<b>4,9</b>	<b>316 690</b>	<b>340 393</b>	<b>5,7</b>	<b>7,0</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	9 275	78,7	0,8	3,9	7 717	15 012	1,3	48,6
15 à 64 ans	59 552	23,1	1,5	4,1	186 354	200 091	4,9	6,9
65 à 74 ans	11 154	16,1	2,3	5,5	51 740	53 539	10,9	3,4
75 à 84 ans	8 717	14,6	2,2	8,0	59 386	60 656	15,5	2,1
85 ans ou plus	2 940	10,5	1,9	10,8	28 399	28 708	18,6	1,1
<b>Tous âges</b>	<b>91 638</b>	<b>26,6</b>	<b>1,5</b>	<b>5,0</b>	<b>333 595</b>	<b>358 005</b>	<b>5,7</b>	<b>6,8</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	9 694	80,1	0,9	3,9	7 557	15 324	1,3	50,7
15 à 64 ans	59 283	27,0	1,5	3,8	164 145	180 136	4,4	8,9
65 à 74 ans	11 072	20,5	2,3	4,8	42 282	44 550	9,1	5,1
75 à 84 ans	9 194	18,6	2,3	7,0	52 351	54 061	13,8	3,2
85 ans ou plus	3 674	14,6	2,4	10,4	32 587	33 122	21,5	1,6
<b>Tous âges</b>	<b>92 917</b>	<b>30,4</b>	<b>1,5</b>	<b>4,6</b>	<b>298 922</b>	<b>327 193</b>	<b>5,3</b>	<b>8,6</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	9 694	80,1	0,9	3,9	7 557	15 324	1,3	50,7
15 à 64 ans	59 283	33,9	1,5	3,8	148 583	168 679	4,2	11,9
65 à 74 ans	11 092	26,3	2,3	4,8	39 284	42 196	8,6	6,9
75 à 84 ans	8 507	22,8	2,2	7,2	47 058	48 994	12,5	4,0
85 ans ou plus	2 783	17,3	1,8	10,4	23 813	24 295	15,7	2,0
<b>Tous âges</b>	<b>91 359</b>	<b>36,3</b>	<b>1,5</b>	<b>4,6</b>	<b>266 295</b>	<b>299 487</b>	<b>4,8</b>	<b>11,1</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	9 284	78,7	0,8	3,9	7 724	15 026	1,3	48,6
15 à 64 ans	59 504	23,1	1,5	4,1	186 203	199 929	4,9	6,9
65 à 74 ans	16 227	16,1	2,3	5,5	75 273	77 891	10,9	3,4
75 à 84 ans	8 564	14,6	2,2	8,0	58 343	59 591	15,5	2,1
85 ans ou plus	3 966	10,5	1,9	10,8	38 310	38 728	18,6	1,1
<b>Tous âges</b>	<b>97 545</b>	<b>25,9</b>	<b>1,5</b>	<b>5,1</b>	<b>365 853</b>	<b>391 164</b>	<b>6,0</b>	<b>6,5</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	10 445	82,6	0,9	4,0	7 215	15 838	1,4	54,4
15 à 64 ans	58 791	33,5	1,5	3,4	131 881	151 569	3,7	13,0
65 à 74 ans	15 911	27,7	2,2	3,8	43 640	48 054	6,7	9,2
75 à 84 ans	9 872	25,3	2,6	5,6	41 453	43 950	11,4	5,7
85 ans ou plus	7 184	21,3	3,4	9,7	55 012	56 541	27,1	2,7
<b>Tous âges</b>	<b>102 203</b>	<b>36,0</b>	<b>1,6</b>	<b>4,3</b>	<b>279 200</b>	<b>315 951</b>	<b>4,9</b>	<b>11,6</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	10 445	82,6	0,9	4,0	7 215	15 838	1,4	54,4
15 à 64 ans	58 791	51,9	1,5	3,4	95 276	125 817	3,1	24,3
65 à 74 ans	15 986	43,1	2,2	3,8	34 511	41 405	5,8	16,7
75 à 84 ans	8 026	36,4	2,1	6,0	30 554	33 473	8,7	8,7
85 ans ou plus	3 425	28,7	1,6	9,7	23 580	24 561	11,8	4,0
<b>Tous âges</b>	<b>96 672</b>	<b>51,7</b>	<b>1,5</b>	<b>4,1</b>	<b>191 135</b>	<b>241 095</b>	<b>3,7</b>	<b>20,7</b>

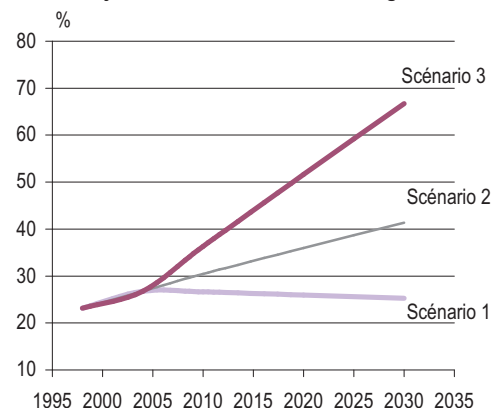
■ TABLEAU 04  
Maladies des glandes endocrines (suite et fin)

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
2030 Scénario 1								
Moins de 15 ans	9 159	78,7	0,8	3,9	7 621	14 825	1,3	48,6
15 à 64 ans	59 259	23,1	1,5	4,1	185 437	199 106	4,9	6,9
65 à 74 ans	17 152	16,1	2,3	5,5	79 561	82 328	10,9	3,4
75 à 84 ans	12 957	14,6	2,2	8,0	88 270	90 158	15,5	2,1
85 ans ou plus	4 265	10,5	1,9	10,8	41 192	41 641	18,6	1,1
<b>Tous âges</b>	<b>102 791</b>	<b>25,3</b>	<b>1,5</b>	<b>5,2</b>	<b>402 080</b>	<b>428 057</b>	<b>6,4</b>	<b>6,1</b>
2030 Scénario 2								
Moins de 15 ans	11 092	85,0	1,0	4,0	6 655	16 084	1,4	58,6
15 à 64 ans	58 109	40,0	1,4	3,0	104 596	127 840	3,2	18,2
65 à 74 ans	16 612	35,0	2,2	3,0	32 393	38 207	5,1	15,2
75 à 84 ans	16 324	32,0	2,8	4,5	50 141	55 365	9,5	9,4
85 ans ou plus	11 198	28,0	5,0	9,1	73 480	76 616	34,2	4,1
<b>Tous âges</b>	<b>113 335</b>	<b>41,3</b>	<b>1,7</b>	<b>4,0</b>	<b>267 266</b>	<b>314 111</b>	<b>4,7</b>	<b>14,9</b>
2030 Scénario 3								
Moins de 15 ans	11 092	85,0	1,0	4,0	6 655	16 084	1,4	58,6
15 à 64 ans	58 109	70,0	1,4	3,0	52 298	92 975	2,3	43,8
65 à 74 ans	16 740	60,0	2,2	3,0	20 088	30 131	4,0	33,3
75 à 84 ans	11 660	50,0	2,0	5,0	29 150	34 980	6,0	16,7
85 ans ou plus	3 359	40,0	1,5	9,0	18 140	19 484	8,7	6,9
<b>Tous âges</b>	<b>100 960</b>	<b>66,7</b>	<b>1,5</b>	<b>3,8</b>	<b>126 331</b>	<b>193 654</b>	<b>2,9</b>	<b>34,8</b>

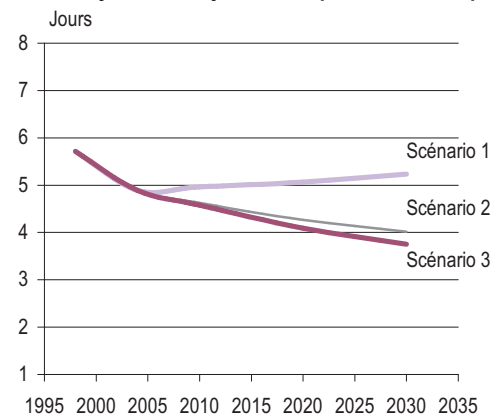
Taux d'hospitalisation – Tous âges



Part de séjours en ambulatoire – Tous âges



Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

Sources : Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

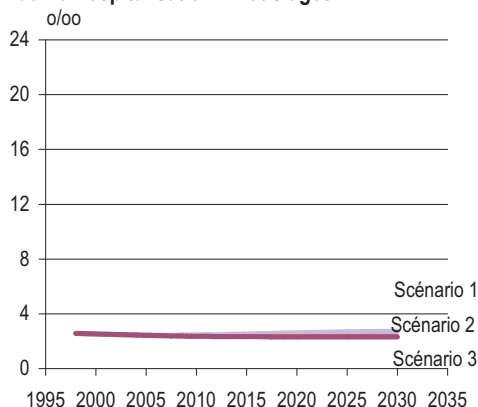
■ TABLEAU 05  
Diabète sucré

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	4 459	17,0	0,4	6,4	23 851	24 607	2,2	3,1
15 à 64 ans	84 764	22,9	2,2	7,1	462 752	482 194	12,7	4,0
65 à 74 ans	36 158	18,9	7,0	9,1	266 301	273 117	52,8	2,5
75 à 84 ans	18 299	11,4	6,5	10,4	169 107	171 197	61,2	1,2
85 ans ou plus	5 678	4,0	4,7	11,8	64 305	64 532	54,0	0,4
<b>Tous âges</b>	<b>149 357</b>	<b>19,6</b>	<b>2,6</b>	<b>8,2</b>	<b>986 317</b>	<b>1 015 647</b>	<b>17,4</b>	<b>2,9</b>
2004								
Moins de 15 ans	5 296	18,5	0,5	7,0	30 312	31 290	2,8	3,1
15 à 64 ans	84 290	24,6	2,1	6,5	416 107	436 825	11,1	4,7
65 à 74 ans	32 550	20,5	6,4	8,3	214 477	221 162	43,4	3,0
75 à 84 ans	21 741	14,0	5,9	9,9	185 171	188 205	51,4	1,6
85 ans ou plus	4 351	5,8	4,1	11,1	45 497	45 748	42,7	0,5
<b>Tous âges</b>	<b>148 228</b>	<b>21,4</b>	<b>2,5</b>	<b>7,6</b>	<b>891 563</b>	<b>923 230</b>	<b>15,3</b>	<b>3,4</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	5 405	18,5	0,5	7,0	30 938	31 937	2,8	3,1
15 à 64 ans	87 136	24,6	2,1	6,5	430 156	451 574	11,1	4,7
65 à 74 ans	31 388	20,5	6,4	8,3	206 819	213 266	43,4	3,0
75 à 84 ans	23 270	14,0	5,9	9,9	198 197	201 444	51,4	1,6
85 ans ou plus	6 265	5,8	4,1	11,1	65 507	65 869	42,7	0,5
<b>Tous âges</b>	<b>153 464</b>	<b>21,2</b>	<b>2,5</b>	<b>7,7</b>	<b>931 618</b>	<b>964 089</b>	<b>15,5</b>	<b>3,4</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	6 098	21,1	0,5	6,5	31 221	32 509	2,9	4,0
15 à 64 ans	83 637	28,1	2,1	5,8	351 140	374 674	9,2	6,3
65 à 74 ans	30 318	23,9	6,2	7,0	161 744	168 982	34,4	4,3
75 à 84 ans	22 962	16,5	5,9	8,5	162 108	165 898	42,3	2,3
85 ans ou plus	6 244	7,9	4,0	9,2	53 092	53 585	34,7	0,9
<b>Tous âges</b>	<b>149 259</b>	<b>24,3</b>	<b>2,4</b>	<b>6,7</b>	<b>759 305</b>	<b>795 648</b>	<b>12,8</b>	<b>4,6</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	6 098	28,1	0,5	5,8	25 313	27 024	2,4	6,3
15 à 64 ans	81 394	32,8	2,0	5,8	319 777	346 436	8,5	7,7
65 à 74 ans	30 060	26,2	6,1	7,0	155 506	163 376	33,3	4,8
75 à 84 ans	22 962	18,8	5,9	8,5	157 628	161 947	41,3	2,7
85 ans ou plus	6 208	10,2	4,0	9,2	51 460	52 094	33,7	1,2
<b>Tous âges</b>	<b>146 722</b>	<b>28,1</b>	<b>2,4</b>	<b>6,7</b>	<b>709 684</b>	<b>750 878</b>	<b>12,1</b>	<b>5,5</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	5 411	18,5	0,5	7,0	30 969	31 968	2,8	3,1
15 à 64 ans	87 065	24,6	2,1	6,5	429 808	451 208	11,1	4,7
65 à 74 ans	45 664	20,5	6,4	8,3	300 889	310 267	43,4	3,0
75 à 84 ans	22 862	14,0	5,9	9,9	194 716	197 906	51,4	1,6
85 ans ou plus	8 451	5,8	4,1	11,1	88 370	88 858	42,7	0,5
<b>Tous âges</b>	<b>169 453</b>	<b>20,9</b>	<b>2,6</b>	<b>7,8</b>	<b>1 044 752</b>	<b>1 080 207</b>	<b>16,6</b>	<b>3,3</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	7 463	25,6	0,7	5,7	31 647	33 554	2,9	5,7
15 à 64 ans	78 052	34,1	1,9	4,8	248 768	275 359	6,8	9,7
65 à 74 ans	41 630	29,4	5,8	5,3	155 528	167 783	23,5	7,3
75 à 84 ans	22 064	20,8	5,7	6,5	113 687	118 265	30,7	3,9
85 ans ou plus	8 377	11,4	4,0	6,8	50 399	51 358	24,7	1,9
<b>Tous âges</b>	<b>157 585</b>	<b>29,4</b>	<b>2,4</b>	<b>5,4</b>	<b>600 028</b>	<b>646 320</b>	<b>9,9</b>	<b>7,2</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	7 463	44,0	0,7	4,2	17 378	20 664	1,8	15,9
15 à 64 ans	72 595	46,4	1,8	4,8	188 183	221 850	5,5	15,2
65 à 74 ans	40 691	35,6	5,7	5,3	138 765	153 248	21,5	9,5
75 à 84 ans	22 064	26,9	5,7	6,5	104 858	110 795	28,8	5,4
85 ans ou plus	8 248	17,6	4,0	6,8	46 172	47 624	22,9	3,0
<b>Tous âges</b>	<b>151 060</b>	<b>38,9</b>	<b>2,3</b>	<b>5,4</b>	<b>495 356</b>	<b>554 180</b>	<b>8,5</b>	<b>10,6</b>

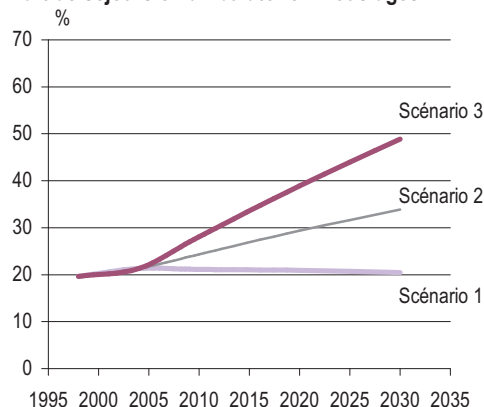
■ TABLEAU 05  
Diabète sucré (suite et fin)

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
2030 Scénario 1								
Moins de 15 ans	5 338	18,5	0,5	7,0	30 553	31 539	2,8	3,1
15 à 64 ans	86 707	24,6	2,1	6,5	428 039	449 351	11,1	4,7
65 à 74 ans	48 266	20,5	6,4	8,3	318 029	327 942	43,4	3,0
75 à 84 ans	34 589	14,0	5,9	9,9	294 595	299 422	51,4	1,6
85 ans ou plus	9 087	5,8	4,1	11,1	95 018	95 542	42,7	0,5
<b>Tous âges</b>	<b>183 986</b>	<b>20,4</b>	<b>2,7</b>	<b>8,0</b>	<b>1 166 234</b>	<b>1 203 796</b>	<b>17,9</b>	<b>3,1</b>
2030 Scénario 2								
Moins de 15 ans	9 001	30,0	0,8	5,0	31 504	34 204	3,0	7,9
15 à 64 ans	72 599	40,0	1,8	4,0	174 237	203 276	5,0	14,3
65 à 74 ans	41 529	35,0	5,5	4,0	107 976	122 512	16,2	11,9
75 à 84 ans	32 648	25,0	5,6	5,0	122 429	130 591	22,4	6,3
85 ans ou plus	8 958	15,0	4,0	5,0	38 072	39 415	17,6	3,4
<b>Tous âges</b>	<b>164 735</b>	<b>33,9</b>	<b>2,5</b>	<b>4,4</b>	<b>474 218</b>	<b>529 999</b>	<b>7,9</b>	<b>10,5</b>
2030 Scénario 3								
Moins de 15 ans	9 001	60,0	0,8	3,0	10 801	16 202	1,4	33,3
15 à 64 ans	64 532	60,0	1,6	4,0	103 251	141 971	3,5	27,3
65 à 74 ans	40 019	45,0	5,3	4,0	88 042	106 051	14,0	17,0
75 à 84 ans	32 648	35,0	5,6	5,0	106 105	117 532	20,2	9,7
85 ans ou plus	8 734	25,0	3,9	5,0	32 753	34 936	15,6	6,3
<b>Tous âges</b>	<b>154 934</b>	<b>48,9</b>	<b>2,3</b>	<b>4,3</b>	<b>340 953</b>	<b>416 692</b>	<b>6,2</b>	<b>18,2</b>

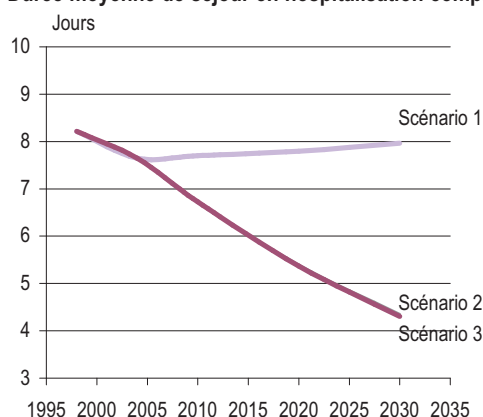
Taux d'hospitalisation – Tous âges



Part de séjours en ambulatoire – Tous âges



Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** - Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 06

Autres maladies endocriniennes, nutritionnelles ou métaboliques (obésité, hypovolémies...)

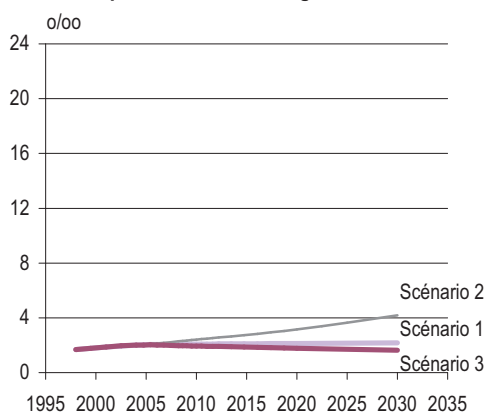
	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>1998</b>								
Moins de 15 ans	19 514	25,7	1,8	4,6	66 467	71 477	6,4	7,0
15 à 64 ans	54 633	37,3	1,4	6,3	217 323	237 719	6,2	8,6
65 à 74 ans	8 455	26,4	1,6	8,9	55 508	57 736	11,2	3,9
75 à 84 ans	6 715	7,5	2,4	10,4	64 405	64 905	23,2	0,8
85 ans ou plus	8 246	1,4	6,9	10,4	84 524	84 641	70,8	0,1
<b>Tous âges</b>	<b>97 563</b>	<b>29,0</b>	<b>1,7</b>	<b>7,0</b>	<b>488 227</b>	<b>516 478</b>	<b>8,9</b>	<b>5,5</b>
<b>2004</b>								
Moins de 15 ans	20 492	28,2	1,8	3,7	54 125	59 895	5,4	9,6
15 à 64 ans	70 515	39,4	1,8	5,4	229 034	256 794	6,5	10,8
65 à 74 ans	9 795	34,4	1,9	8,2	52 864	56 232	11,0	6,0
75 à 84 ans	11 614	12,2	3,2	10,0	102 153	103 566	28,3	1,4
85 ans ou plus	9 255	3,9	8,6	10,3	91 493	91 857	85,7	0,4
<b>Tous âges</b>	<b>121 671</b>	<b>31,8</b>	<b>2,0</b>	<b>6,4</b>	<b>529 669</b>	<b>568 344</b>	<b>9,4</b>	<b>6,8</b>
<b>2010 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	20 915	28,2	1,8	3,7	55 244	61 133	5,4	9,6
15 à 64 ans	72 896	39,4	1,8	5,4	236 767	265 464	6,5	10,8
65 à 74 ans	9 445	34,4	1,9	8,2	50 977	54 224	11,0	6,0
75 à 84 ans	12 431	12,2	3,2	10,0	109 339	110 851	28,3	1,4
85 ans ou plus	13 326	3,9	8,6	10,3	131 733	132 257	85,7	0,4
<b>Tous âges</b>	<b>129 013</b>	<b>30,9</b>	<b>2,1</b>	<b>6,6</b>	<b>584 059</b>	<b>623 930</b>	<b>10,0</b>	<b>6,4</b>
<b>2010 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	21 808	29,7	1,9	3,2	48 950	55 435	4,9	11,7
15 à 64 ans	87 663	40,7	2,2	4,7	243 735	279 385	6,9	12,8
65 à 74 ans	11 492	38,0	2,3	7,8	55 517	59 883	12,2	7,3
75 à 84 ans	14 672	16,3	3,7	9,8	120 011	122 400	31,2	2,0
85 ans ou plus	13 786	6,5	8,9	10,2	131 790	132 684	85,9	0,7
<b>Tous âges</b>	<b>149 421</b>	<b>33,3</b>	<b>2,4</b>	<b>6,0</b>	<b>600 003</b>	<b>649 786</b>	<b>10,4</b>	<b>7,7</b>
<b>2010 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	19 314	29,7	1,7	3,2	43 354	49 097	4,3	11,7
15 à 64 ans	68 802	40,7	1,7	4,5	183 413	211 393	5,2	13,2
65 à 74 ans	8 918	38,0	1,8	7,5	41 455	44 843	9,1	7,6
75 à 84 ans	11 427	16,3	2,9	9,1	86 702	88 563	22,6	2,1
85 ans ou plus	12 482	6,5	8,1	9,8	114 926	115 736	75,0	0,7
<b>Tous âges</b>	<b>120 943</b>	<b>32,9</b>	<b>1,9</b>	<b>5,8</b>	<b>469 851</b>	<b>509 632</b>	<b>8,2</b>	<b>7,8</b>
<b>2020 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	20 936	28,2	1,8	3,7	55 298	61 193	5,4	9,6
15 à 64 ans	72 837	39,4	1,8	5,4	236 575	265 250	6,5	10,8
65 à 74 ans	13 741	34,4	1,9	8,2	74 163	78 888	11,0	6,0
75 à 84 ans	12 213	12,2	3,2	10,0	107 418	108 904	28,3	1,4
85 ans ou plus	17 976	3,9	8,6	10,3	177 710	178 417	85,7	0,4
<b>Tous âges</b>	<b>137 703</b>	<b>30,1</b>	<b>2,1</b>	<b>6,8</b>	<b>651 165</b>	<b>692 651</b>	<b>10,7</b>	<b>6,0</b>
<b>2020 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	23 403	32,4	2,1	2,5	40 008	47 583	4,2	15,9
15 à 64 ans	119 120	42,8	2,9	3,7	255 323	306 347	7,6	16,7
65 à 74 ans	23 183	44,0	3,2	7,1	92 395	102 594	14,4	9,9
75 à 84 ans	19 001	23,1	4,9	9,4	136 945	141 342	36,7	3,1
85 ans ou plus	19 681	10,7	9,4	10,1	177 615	179 730	86,3	1,2
<b>Tous âges</b>	<b>204 389</b>	<b>36,8</b>	<b>3,1</b>	<b>5,4</b>	<b>702 286</b>	<b>777 595</b>	<b>12,0</b>	<b>9,7</b>
<b>2020 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	16 930	32,4	1,5	2,5	28 943	34 423	3,0	15,9
15 à 64 ans	62 433	42,8	1,5	3,4	119 616	146 358	3,6	18,3
65 à 74 ans	11 791	44,0	1,7	6,4	42 402	47 590	6,7	10,9
75 à 84 ans	9 755	23,1	2,5	7,7	57 549	59 807	15,5	3,8
85 ans ou plus	15 098	10,7	7,2	9,1	123 287	124 909	60,0	1,3
<b>Tous âges</b>	<b>116 008</b>	<b>35,6</b>	<b>1,8</b>	<b>5,0</b>	<b>371 797</b>	<b>413 086</b>	<b>6,4</b>	<b>10,0</b>

■ TABLEAU 06

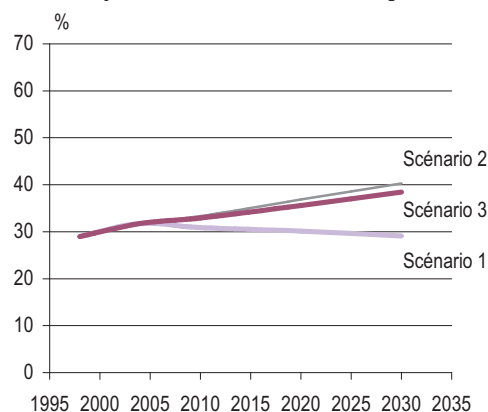
**Autres maladies endocriniennes, nutritionnelles ou métaboliques (obésité, hypovolémies...) (suite et fin)**

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>2030 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	20 655	28,2	1,8	3,7	54 556	60 372	5,4	9,6
15 à 64 ans	72 537	39,4	1,8	5,4	235 602	264 158	6,5	10,8
65 à 74 ans	14 524	34,4	1,9	8,2	78 387	83 382	11,0	6,0
75 à 84 ans	18 477	12,2	3,2	10,0	162 519	164 767	28,3	1,4
85 ans ou plus	19 329	3,9	8,6	10,3	191 077	191 837	85,7	0,4
<b>Tous âges</b>	<b>145 522</b>	<b>29,1</b>	<b>2,2</b>	<b>7,0</b>	<b>722 141</b>	<b>764 515</b>	<b>11,4</b>	<b>5,5</b>
<b>2030 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	24 753	35,0	2,2	2,0	32 179	40 843	3,6	21,2
15 à 64 ans	161 330	45,0	4,0	3,0	266 195	338 794	8,4	21,4
65 à 74 ans	33 979	50,0	4,5	6,5	110 430	127 420	16,9	13,3
75 à 84 ans	37 895	30,0	6,5	9,0	238 736	250 105	42,9	4,5
85 ans ou plus	22 395	15,0	10,0	10,0	190 359	193 718	86,5	1,7
<b>Tous âges</b>	<b>280 352</b>	<b>40,3</b>	<b>4,2</b>	<b>5,0</b>	<b>837 900</b>	<b>950 879</b>	<b>14,1</b>	<b>11,9</b>
<b>2030 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	14 627	35,0	1,3	2,0	19 015	24 134	2,1	21,2
15 à 64 ans	56 466	45,0	1,4	2,5	77 640	103 050	2,6	24,7
65 à 74 ans	11 326	50,0	1,5	5,5	31 147	36 810	4,9	15,4
75 à 84 ans	12 826	30,0	2,2	6,5	58 358	62 206	10,7	6,2
85 ans ou plus	14 557	15,0	6,5	8,5	105 173	107 357	47,9	2,0
<b>Tous âges</b>	<b>109 801</b>	<b>38,5</b>	<b>1,6</b>	<b>4,3</b>	<b>291 333</b>	<b>333 557</b>	<b>5,0</b>	<b>12,7</b>

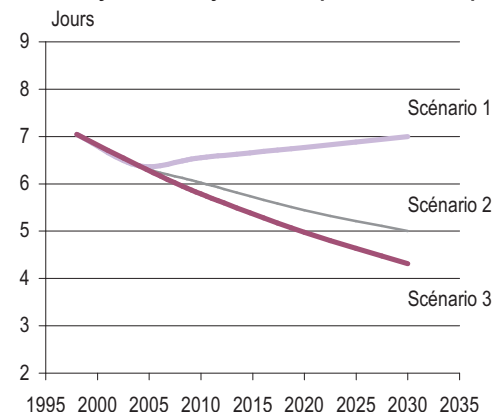
**Taux d'hospitalisation – Tous âges**



**Part de séjours en ambulatoire – Tous âges**



**Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges**



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 07

## Démences

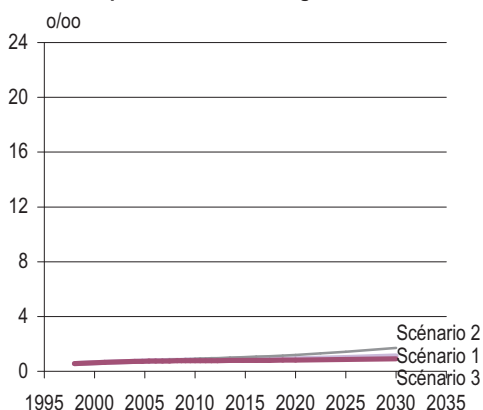
	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	///	///	///	///	///	///	///	///
15 à 64 ans	1 504	31,9	0,04	11,5	11 764	12 244	0,3	3,9
65 à 74 ans	6 661	46,5	1,3	12,3	43 878	46 975	9,1	6,6
75 à 84 ans	13 834	34,5	4,9	12,3	111 470	116 243	41,6	4,1
85 ans ou plus	11 241	22,3	9,4	12,6	109 939	112 446	94,0	2,2
<b>Tous âges</b>	<b>33 247</b>	<b>32,7</b>	<b>0,6</b>	<b>12,4</b>	<b>277 050</b>	<b>287 908</b>	<b>4,9</b>	<b>3,8</b>
2004								
Moins de 15 ans	///	///	///	///	///	///	///	///
15 à 64 ans	2 105	52,3	0,05	14,4	14 430	15 531	0,4	7,1
65 à 74 ans	6 782	48,6	1,3	13,7	47 680	50 979	10,0	6,5
75 à 84 ans	23 250	44,9	6,3	13,9	178 374	188 824	51,5	5,5
85 ans ou plus	12 157	29,2	11,3	14,1	121 379	124 924	116,5	2,8
<b>Tous âges</b>	<b>44 294</b>	<b>41,5</b>	<b>0,7</b>	<b>14,0</b>	<b>361 862</b>	<b>380 258</b>	<b>6,3</b>	<b>4,8</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	///	///	///	///	///	///	///	///
15 à 64 ans	2 176	52,3	0,05	14,4	14 917	16 055	0,4	7,1
65 à 74 ans	6 540	48,6	1,3	13,7	45 978	49 159	10,0	6,5
75 à 84 ans	24 886	44,9	6,3	13,9	190 922	202 107	51,5	5,5
85 ans ou plus	17 504	29,2	11,3	14,1	174 764	179 868	116,5	2,8
<b>Tous âges</b>	<b>51 105</b>	<b>40,3</b>	<b>0,8</b>	<b>14,0</b>	<b>426 580</b>	<b>447 189</b>	<b>7,2</b>	<b>4,6</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	///	///	///	///	///	///	///	///
15 à 64 ans	2 955	57,5	0,07	13,8	17 296	18 996	0,5	9,0
65 à 74 ans	6 762	50,1	1,4	13,5	45 634	49 022	10,0	6,9
75 à 84 ans	27 640	46,1	7,0	14,2	211 121	223 867	57,1	5,7
85 ans ou plus	18 952	32,8	12,3	14,7	187 395	193 614	125,4	3,2
<b>Tous âges</b>	<b>56 310</b>	<b>42,7</b>	<b>0,9</b>	<b>14,3</b>	<b>461 446</b>	<b>485 500</b>	<b>7,8</b>	<b>5,0</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	///	///	///	///	///	///	///	///
15 à 64 ans	2 033	59,8	0,05	13,5	11 031	12 248	0,3	9,9
65 à 74 ans	6 503	55,9	1,3	13,3	38 104	41 738	8,5	8,7
75 à 84 ans	23 445	51,9	6,0	13,5	151 879	164 042	41,8	7,4
85 ans ou plus	16 763	38,6	10,9	13,6	139 814	146 282	94,7	4,4
<b>Tous âges</b>	<b>48 745</b>	<b>48,2</b>	<b>0,8</b>	<b>13,5</b>	<b>340 827</b>	<b>364 310</b>	<b>5,8</b>	<b>6,4</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	///	///	///	///	///	///	///	///
15 à 64 ans	2 174	52,3	0,05	14,4	14 905	16 042	0,4	7,1
65 à 74 ans	9 514	48,6	1,3	13,7	66 890	71 518	10,0	6,5
75 à 84 ans	24 448	44,9	6,3	13,9	187 569	198 557	51,5	5,5
85 ans ou plus	23 613	29,2	11,3	14,1	235 758	242 644	116,5	2,8
<b>Tous âges</b>	<b>59 750</b>	<b>39,6</b>	<b>0,9</b>	<b>14,0</b>	<b>505 122</b>	<b>528 762</b>	<b>8,1</b>	<b>4,5</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	///	///	///	///	///	///	///	///
15 à 64 ans	4 916	66,3	0,12	12,9	21 328	24 586	0,6	13,3
65 à 74 ans	10 401	52,6	1,5	13,3	65 437	70 903	9,9	7,7
75 à 84 ans	32 348	48,1	8,4	14,6	245 004	260 549	67,6	6,0
85 ans ou plus	29 190	38,9	14,0	15,8	282 066	293 423	140,9	3,9
<b>Tous âges</b>	<b>76 854</b>	<b>46,4</b>	<b>1,2</b>	<b>14,9</b>	<b>613 835</b>	<b>649 461</b>	<b>10,0</b>	<b>5,5</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	///	///	///	///	///	///	///	///
15 à 64 ans	1 814	72,4	0,04	12,2	6 099	7 413	0,2	17,7
65 à 74 ans	9 374	67,9	1,3	12,6	37 937	44 306	6,2	14,4
75 à 84 ans	20 854	63,4	5,4	12,7	96 906	110 136	28,6	12,0
85 ans ou plus	21 042	54,3	10,1	12,8	122 777	134 201	64,4	8,5
<b>Tous âges</b>	<b>53 084</b>	<b>60,9</b>	<b>0,8</b>	<b>12,7</b>	<b>263 719</b>	<b>296 055</b>	<b>4,6</b>	<b>10,9</b>



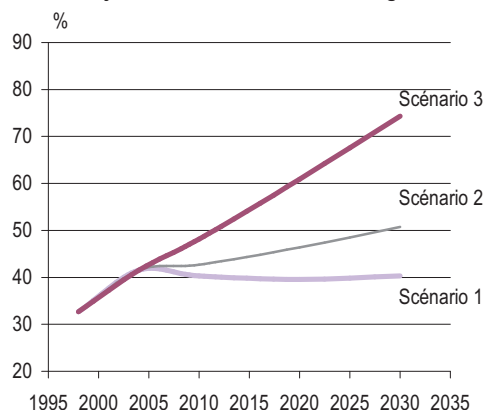
■ TABLEAU 07  
Démences (suite et fin)

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
2030 Scénario 1								
Moins de 15 ans	///	///	///	///	///	///	///	///
15 à 64 ans	2 165	52,3	0,05	14,4	14 844	15 976	0,4	7,1
65 à 74 ans	10 056	48,6	1,3	13,7	70 700	75 592	10,0	6,5
75 à 84 ans	36 989	44,9	6,3	13,9	283 782	300 407	51,5	5,5
85 ans ou plus	25 389	29,2	11,3	14,1	253 493	260 896	116,5	2,8
<b>Tous âges</b>	<b>74 600</b>	<b>40,3</b>	<b>1,1</b>	<b>14,0</b>	<b>622 819</b>	<b>652 872</b>	<b>9,7</b>	<b>4,6</b>
2030 Scénario 2								
Moins de 15 ans	///	///	///	///	///	///	///	///
15 à 64 ans	8 152	75,0	0,20	12,0	24 456	30 570	0,8	20,0
65 à 74 ans	11 622	55,0	1,5	13,0	67 991	74 383	9,9	8,6
75 à 84 ans	58 300	50,0	10,0	15,0	437 246	466 396	80,0	6,3
85 ans ou plus	35 832	45,0	16,0	17,0	335 031	351 156	156,8	4,6
<b>Tous âges</b>	<b>113 906</b>	<b>50,7</b>	<b>1,7</b>	<b>15,4</b>	<b>864 724</b>	<b>922 505</b>	<b>13,7</b>	<b>6,3</b>
2030 Scénario 3								
Moins de 15 ans	///	///	///	///	///	///	///	///
15 à 64 ans	1 613	85,0	0,04	11,0	2 662	4 033	0,1	34,0
65 à 74 ans	9 816	80,0	1,3	12,0	23 559	31 411	4,2	25,0
75 à 84 ans	28 567	75,0	4,9	12,0	85 700	107 125	18,4	20,0
85 ans ou plus	21 051	70,0	9,4	12,0	75 785	90 521	40,4	16,3
<b>Tous âges</b>	<b>61 048</b>	<b>74,3</b>	<b>0,9</b>	<b>12,0</b>	<b>187 706</b>	<b>233 091</b>	<b>3,5</b>	<b>19,5</b>

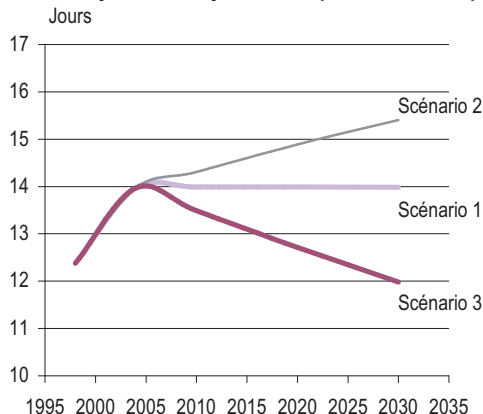
Taux d'hospitalisation – Tous âges



Part de séjours en ambulatoire – Tous âges



Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

Sources : Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

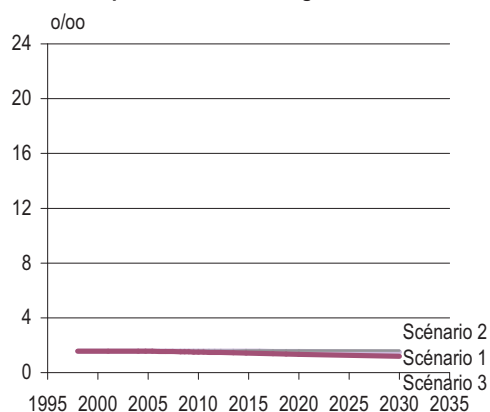
■ TABLEAU 08  
Troubles mentaux d'origine alcoolique

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>1998</b>								
Moins de 15 ans	621	17,9	0,06	2,9	1 432	1 565	0,14	8,5
15 à 64 ans	82 936	16,3	2,2	4,8	332 962	347 144	9,1	4,1
65 à 74 ans	5 295	6,1	1,0	6,4	31 711	32 025	6,2	1,0
75 à 84 ans	1 520	4,3	0,5	6,7	9 664	9 747	3,5	0,9
85 ans ou plus	349	14,0	0,3	6,4	2 047	2 078	1,7	1,5
<b>Tous âges</b>	<b>90 721</b>	<b>15,5</b>	<b>1,6</b>	<b>5,0</b>	<b>377 815</b>	<b>392 558</b>	<b>6,7</b>	<b>3,8</b>
<b>2004</b>								
Moins de 15 ans	735	21,1	0,07	1,7	976	1 131	0,10	13,7
15 à 64 ans	86 836	19,8	2,2	4,3	299 364	316 535	8,1	5,4
65 à 74 ans	5 120	11,1	1,0	5,6	25 552	26 118	5,1	2,2
75 à 84 ans	1 905	11,1	0,5	6,2	10 580	10 792	2,9	2,0
85 ans ou plus	223	11,2	0,2	6,7	1 331	1 356	1,3	1,8
<b>Tous âges</b>	<b>94 819</b>	<b>19,1</b>	<b>1,6</b>	<b>4,4</b>	<b>337 804</b>	<b>355 933</b>	<b>5,9</b>	<b>5,1</b>
<b>2010 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	750	21,1	0,07	1,7	996	1 155	0,10	13,7
15 à 64 ans	89 768	19,8	2,2	4,3	309 472	327 223	8,1	5,4
65 à 74 ans	4 937	11,1	1,0	5,6	24 640	25 186	5,1	2,2
75 à 84 ans	2 039	11,1	0,5	6,2	11 324	11 551	2,9	2,0
85 ans ou plus	321	11,2	0,2	6,7	1 916	1 952	1,3	1,8
<b>Tous âges</b>	<b>97 815</b>	<b>19,1</b>	<b>1,6</b>	<b>4,4</b>	<b>348 348</b>	<b>367 066</b>	<b>5,9</b>	<b>5,1</b>
<b>2010 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	897	23,1	0,08	1,6	1 073	1 281	0,11	16,2
15 à 64 ans	91 525	23,3	2,3	3,8	268 678	289 992	7,2	7,3
65 à 74 ans	4 860	15,4	1,0	5,0	20 683	21 433	4,4	3,5
75 à 84 ans	1 953	14,3	0,5	5,8	9 709	9 989	2,5	2,8
85 ans ou plus	271	11,4	0,2	6,8	1 630	1 661	1,1	1,9
<b>Tous âges</b>	<b>99 506</b>	<b>22,7</b>	<b>1,6</b>	<b>3,9</b>	<b>301 773</b>	<b>324 355</b>	<b>5,2</b>	<b>7,0</b>
<b>2010 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	669	33,5	0,06	1,6	692	916	0,08	24,5
15 à 64 ans	85 574	31,4	2,1	3,6	211 555	238 394	5,9	11,3
65 à 74 ans	4 541	24,7	0,9	4,9	16 615	17 735	3,6	6,3
75 à 84 ans	1 796	24,7	0,5	5,6	7 623	8 067	2,1	5,5
85 ans ou plus	271	24,8	0,2	6,5	1 336	1 403	0,9	4,8
<b>Tous âges</b>	<b>92 851</b>	<b>30,9</b>	<b>1,5</b>	<b>3,7</b>	<b>237 821</b>	<b>266 516</b>	<b>4,3</b>	<b>10,8</b>
<b>2020 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	751	21,1	0,07	1,7	997	1 156	0,10	13,7
15 à 64 ans	89 695	19,8	2,2	4,3	309 221	326 958	8,1	5,4
65 à 74 ans	7 183	11,1	1,0	5,6	35 847	36 641	5,1	2,2
75 à 84 ans	2 003	11,1	0,5	6,2	11 125	11 348	2,9	2,0
85 ans ou plus	433	11,2	0,2	6,7	2 585	2 633	1,3	1,8
<b>Tous âges</b>	<b>100 065</b>	<b>18,9</b>	<b>1,5</b>	<b>4,4</b>	<b>359 776</b>	<b>378 736</b>	<b>5,8</b>	<b>5,0</b>
<b>2020 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	1 209	26,6	0,11	1,4	1 213	1 535	0,13	20,9
15 à 64 ans	94 453	29,1	2,3	3,2	211 102	238 630	5,9	11,5
65 à 74 ans	6 888	22,7	1,0	4,2	22 340	23 904	3,3	6,5
75 à 84 ans	1 785	19,7	0,5	5,1	7 357	7 708	2,0	4,6
85 ans ou plus	276	11,7	0,1	6,9	1 680	1 712	0,8	1,9
<b>Tous âges</b>	<b>104 611</b>	<b>28,5</b>	<b>1,6</b>	<b>3,3</b>	<b>243 692</b>	<b>273 488</b>	<b>4,2</b>	<b>10,9</b>
<b>2020 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	553	54,3	0,05	1,4	345	645	0,06	46,5
15 à 64 ans	78 950	50,7	1,9	2,7	104 505	144 519	3,6	27,7
65 à 74 ans	5 748	47,3	0,8	3,8	11 556	14 276	2,0	19,1
75 à 84 ans	1 428	47,4	0,4	4,7	3 570	4 247	1,1	15,9
85 ans ou plus	276	47,4	0,1	6,3	910	1 041	0,5	12,6
<b>Tous âges</b>	<b>86 955</b>	<b>50,4</b>	<b>1,3</b>	<b>2,8</b>	<b>120 887</b>	<b>164 728</b>	<b>2,5</b>	<b>26,6</b>

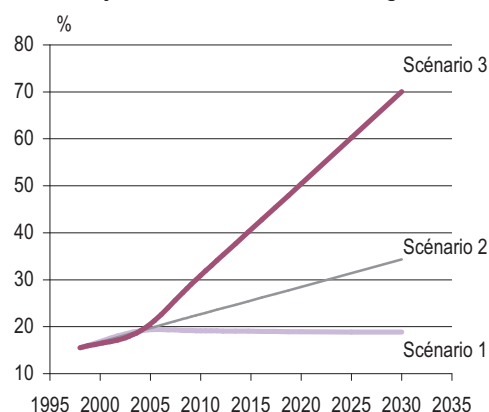
**TABLEAU 08**  
**Troubles mentaux d'origine alcoolique (suite et fin)**

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>2030 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	741	21,1	0,07	1,7	984	1 140	0,10	13,7
15 à 64 ans	89 326	19,8	2,2	4,3	307 949	325 612	8,1	5,4
65 à 74 ans	7 592	11,1	1,0	5,6	37 889	38 728	5,1	2,2
75 à 84 ans	3 031	11,1	0,5	6,2	16 832	17 169	2,9	2,0
85 ans ou plus	466	11,2	0,2	6,7	2 779	2 832	1,3	1,8
<b>Tous âges</b>	<b>101 155</b>	<b>18,8</b>	<b>1,5</b>	<b>4,5</b>	<b>366 433</b>	<b>385 481</b>	<b>5,7</b>	<b>4,9</b>
<b>2030 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	1 606	30,0	0,14	1,2	1 349	1 831	0,16	26,3
15 à 64 ans	97 152	35,0	2,4	2,6	164 187	198 190	4,9	17,2
65 à 74 ans	7 092	30,0	0,9	3,5	17 374	19 502	2,6	10,9
75 à 84 ans	2 513	25,0	0,4	4,5	8 547	9 176	1,6	6,8
85 ans ou plus	224	12,0	0,1	7,0	1 380	1 406	0,6	1,9
<b>Tous âges</b>	<b>108 587</b>	<b>34,3</b>	<b>1,6</b>	<b>2,7</b>	<b>192 838</b>	<b>230 105</b>	<b>3,4</b>	<b>16,2</b>
<b>2030 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	450	75,0	0,04	1,2	135	473	0,04	71,4
15 à 64 ans	72 599	70,0	1,8	2,0	43 559	94 378	2,3	53,8
65 à 74 ans	5 286	70,0	0,7	3,0	4 757	8 457	1,1	43,8
75 à 84 ans	1 749	70,0	0,3	4,0	2 099	3 323	0,6	36,8
85 ans ou plus	224	70,0	0,1	6,0	403	560	0,3	28,0
<b>Tous âges</b>	<b>80 307</b>	<b>70,0</b>	<b>1,2</b>	<b>2,1</b>	<b>50 953</b>	<b>107 191</b>	<b>1,6</b>	<b>52,5</b>

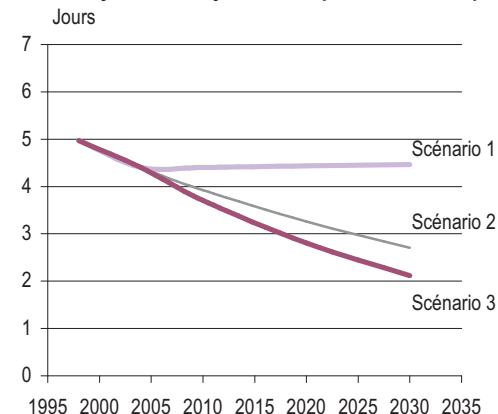
**Taux d'hospitalisation – Tous âges**



**Part de séjours en ambulatoire – Tous âges**



**Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges**



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** - Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 09

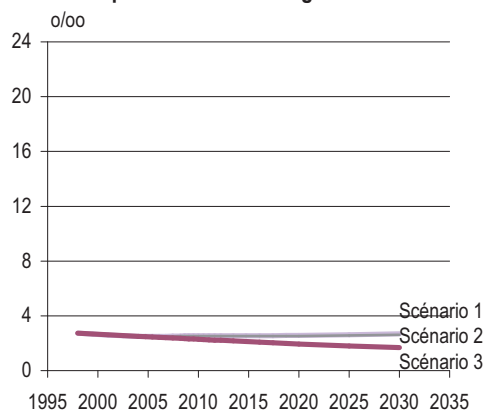
## Autres troubles mentaux

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	11 951	32,5	1,1	5,5	44 551	48 440	4,4	8,0
15 à 64 ans	105 555	11,1	2,8	4,7	441 382	453 052	11,9	2,6
65 à 74 ans	16 419	13,6	3,2	8,9	125 895	128 133	24,8	1,7
75 à 84 ans	16 055	15,4	5,7	11,7	158 614	161 088	57,6	1,5
85 ans ou plus	9 290	13,8	7,8	12,9	103 264	104 547	87,4	1,2
<b>Tous âges</b>	<b>159 271</b>	<b>13,5</b>	<b>2,7</b>	<b>6,8</b>	<b>873 706</b>	<b>895 259</b>	<b>15,4</b>	<b>2,4</b>
2004								
Moins de 15 ans	18 576	46,5	1,7	6,0	59 512	68 147	6,1	12,7
15 à 64 ans	89 635	17,4	2,3	5,0	367 232	382 870	9,8	4,1
65 à 74 ans	13 651	23,9	2,7	8,7	90 468	93 726	18,4	3,5
75 à 84 ans	20 474	27,2	5,6	10,4	154 544	160 111	43,7	3,5
85 ans ou plus	7 861	18,3	7,3	11,5	73 771	75 209	70,1	1,9
<b>Tous âges</b>	<b>150 197</b>	<b>23,0</b>	<b>2,5</b>	<b>6,4</b>	<b>745 527</b>	<b>780 063</b>	<b>13,0</b>	<b>4,4</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	18 960	46,5	1,7	6,0	60 742	69 555	6,1	12,7
15 à 64 ans	92 661	17,4	2,3	5,0	379 631	395 797	9,8	4,1
65 à 74 ans	13 164	23,9	2,7	8,7	87 238	90 380	18,4	3,5
75 à 84 ans	21 914	27,2	5,6	10,4	165 415	171 374	43,7	3,5
85 ans ou plus	11 318	18,3	7,3	11,5	106 216	108 287	70,1	1,9
<b>Tous âges</b>	<b>158 018</b>	<b>22,9</b>	<b>2,5</b>	<b>6,6</b>	<b>799 242</b>	<b>835 393</b>	<b>13,4</b>	<b>4,3</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	21 722	54,2	1,9	6,2	61 721	73 498	6,5	16,0
15 à 64 ans	89 846	25,0	2,2	5,2	349 580	372 004	9,2	6,0
65 à 74 ans	12 953	31,1	2,6	8,1	72 676	76 698	15,6	5,2
75 à 84 ans	21 346	34,8	5,4	9,5	131 861	139 281	35,5	5,3
85 ans ou plus	10 807	22,1	7,0	10,4	87 581	89 975	58,3	2,7
<b>Tous âges</b>	<b>156 674</b>	<b>30,7</b>	<b>2,5</b>	<b>6,5</b>	<b>703 418</b>	<b>751 456</b>	<b>12,1</b>	<b>6,4</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	17 149	54,2	1,5	6,2	48 728	58 026	5,1	16,0
15 à 64 ans	84 075	25,0	2,1	5,2	327 125	348 109	8,6	6,0
65 à 74 ans	12 008	31,1	2,4	8,1	67 370	71 098	14,5	5,2
75 à 84 ans	19 270	34,8	4,9	9,5	119 034	125 733	32,1	5,3
85 ans ou plus	9 842	22,1	6,4	10,4	79 758	81 938	53,1	2,7
<b>Tous âges</b>	<b>142 343</b>	<b>30,1</b>	<b>2,3</b>	<b>6,5</b>	<b>642 015</b>	<b>684 904</b>	<b>11,0</b>	<b>6,3</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	18 979	46,5	1,7	6,0	60 802	69 624	6,1	12,7
15 à 64 ans	92 586	17,4	2,3	5,0	379 324	395 477	9,8	4,1
65 à 74 ans	19 151	23,9	2,7	8,7	126 917	131 488	18,4	3,5
75 à 84 ans	21 529	27,2	5,6	10,4	162 510	168 364	43,7	3,5
85 ans ou plus	15 269	18,3	7,3	11,5	143 287	146 080	70,1	1,9
<b>Tous âges</b>	<b>167 514</b>	<b>22,8</b>	<b>2,6</b>	<b>6,7</b>	<b>872 840</b>	<b>911 032</b>	<b>14,0</b>	<b>4,2</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	27 275	67,1	2,4	6,6	59 130	77 434	6,8	23,6
15 à 64 ans	85 273	37,5	2,1	5,6	297 362	329 321	8,1	9,7
65 à 74 ans	18 346	43,0	2,6	7,3	76 017	83 910	11,7	9,4
75 à 84 ans	20 072	47,4	5,2	8,1	85 989	95 499	24,8	10,0
85 ans ou plus	13 498	28,6	6,5	8,8	85 186	89 043	42,8	4,3
<b>Tous âges</b>	<b>164 464</b>	<b>43,5</b>	<b>2,5</b>	<b>6,5</b>	<b>603 683</b>	<b>675 208</b>	<b>10,4</b>	<b>10,6</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	14 522	67,1	1,3	6,6	31 482	41 227	3,6	23,6
15 à 64 ans	71 438	37,5	1,8	5,6	249 115	275 889	6,8	9,7
65 à 74 ans	14 988	43,0	2,1	7,3	62 103	68 552	9,6	9,4
75 à 84 ans	15 279	47,4	4,0	8,1	65 452	72 691	18,9	10,0
85 ans ou plus	10 517	28,6	5,0	8,8	66 375	69 380	33,3	4,3
<b>Tous âges</b>	<b>126 743</b>	<b>42,0</b>	<b>2,0</b>	<b>6,5</b>	<b>474 527</b>	<b>527 740</b>	<b>8,1</b>	<b>10,1</b>

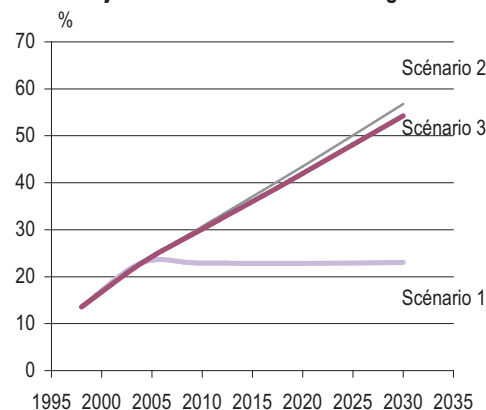
■ TABLEAU 09  
Autres troubles mentaux (suite et fin)

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
2030 Scénario 1								
Moins de 15 ans	18 724	46,5	1,7	6,0	59 985	68 689	6,1	12,7
15 à 64 ans	92 205	17,4	2,3	5,0	377 763	393 849	9,8	4,1
65 à 74 ans	20 242	23,9	2,7	8,7	134 147	138 978	18,4	3,5
75 à 84 ans	32 573	27,2	5,6	10,4	245 870	254 726	43,7	3,5
85 ans ou plus	16 417	18,3	7,3	11,5	154 066	157 069	70,1	1,9
<b>Tous âges</b>	<b>180 161</b>	<b>23,0</b>	<b>2,7</b>	<b>7,0</b>	<b>971 830</b>	<b>1 013 311</b>	<b>15,1</b>	<b>4,1</b>
2030 Scénario 2								
Moins de 15 ans	33 754	80,0	3,0	7,0	47 256	74 260	6,6	36,4
15 à 64 ans	80 665	50,0	2,0	6,0	241 996	282 328	7,0	14,3
65 à 74 ans	18 877	55,0	2,5	6,5	55 215	65 598	8,7	15,8
75 à 84 ans	29 067	60,0	5,0	7,0	81 388	98 828	17,0	17,6
85 ans ou plus	13 437	35,0	6,0	7,5	65 506	70 209	31,4	6,7
<b>Tous âges</b>	<b>175 801</b>	<b>56,8</b>	<b>2,6</b>	<b>6,5</b>	<b>491 361</b>	<b>591 223</b>	<b>8,8</b>	<b>16,9</b>
2030 Scénario 3								
Moins de 15 ans	12 120	80,0	1,1	7,0	16 967	26 663	2,4	36,4
15 à 64 ans	60 499	50,0	1,5	6,0	181 497	211 746	5,3	14,3
65 à 74 ans	13 591	55,0	1,8	6,5	39 755	47 230	6,3	15,8
75 à 84 ans	18 656	60,0	3,2	7,0	52 236	63 430	10,9	17,6
85 ans ou plus	8 958	35,0	4,0	7,5	43 671	46 806	20,9	6,7
<b>Tous âges</b>	<b>113 824</b>	<b>54,2</b>	<b>1,7</b>	<b>6,4</b>	<b>334 126</b>	<b>395 875</b>	<b>5,9</b>	<b>15,6</b>

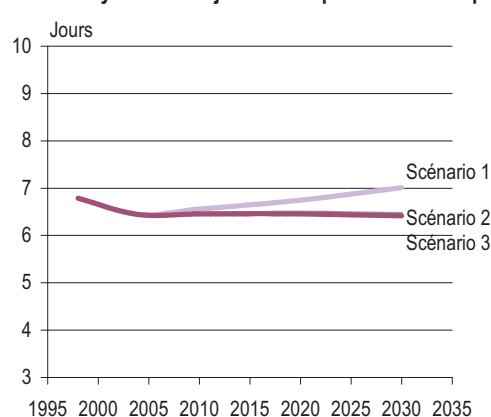
Taux d'hospitalisation – Tous âges



Part de séjours en ambulatoire – Tous âges



Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

■ TABLEAU 10

**Affections neurologiques à durée de séjour courte et sans ambulatoire (troubles du sommeil, épilepsies, accidents ischémiques transitoires, compressions radiculaires et plexiques)**

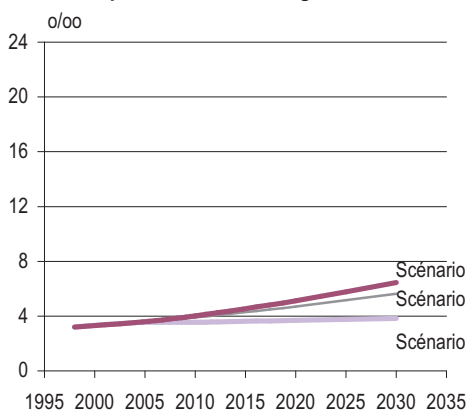
	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>1998</b>								
Moins de 15 ans	16 027	23,1	1,4	3,4	41 298	45 000	4,1	8,2
15 à 64 ans	108 031	9,5	2,8	4,2	412 739	422 984	11,1	2,4
65 à 74 ans	29 657	6,2	5,7	6,2	172 668	174 515	33,7	1,1
75 à 84 ans	21 467	4,1	7,7	8,5	174 839	175 717	62,8	0,5
85 ans ou plus	11 226	2,2	9,4	9,5	104 439	104 683	87,5	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>186 407</b>	<b>9,1</b>	<b>3,2</b>	<b>5,3</b>	<b>905 983</b>	<b>922 900</b>	<b>15,8</b>	<b>1,8</b>
<b>2004</b>								
Moins de 15 ans	17 221	27,4	1,5	3,2	39 425	44 140	4,0	10,7
15 à 64 ans	126 075	12,4	3,2	3,6	400 496	416 126	10,6	3,8
65 à 74 ans	31 663	8,6	6,2	5,1	148 388	151 100	29,7	1,8
75 à 84 ans	28 214	6,3	7,7	7,4	196 755	198 528	54,2	0,9
85 ans ou plus	9 183	3,9	8,6	9,0	79 168	79 524	74,2	0,4
<b>Tous âges</b>	<b>212 356</b>	<b>11,9</b>	<b>3,5</b>	<b>4,6</b>	<b>864 232</b>	<b>889 418</b>	<b>14,8</b>	<b>2,8</b>
<b>2010 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	17 577	27,4	1,5	3,2	40 240	45 052	4,0	10,7
15 à 64 ans	130 332	12,4	3,2	3,6	414 018	430 175	10,6	3,8
65 à 74 ans	30 533	8,6	6,2	5,1	143 090	145 706	29,7	1,8
75 à 84 ans	30 199	6,3	7,7	7,4	210 596	212 494	54,2	0,9
85 ans ou plus	13 222	3,9	8,6	9,0	113 987	114 499	74,2	0,4
<b>Tous âges</b>	<b>221 862</b>	<b>11,7</b>	<b>3,6</b>	<b>4,7</b>	<b>921 931</b>	<b>947 927</b>	<b>15,2</b>	<b>2,7</b>
<b>2010 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	18 937	31,7	1,7	3,0	38 354	44 352	3,9	13,5
15 à 64 ans	148 348	15,3	3,7	3,1	391 296	414 002	10,2	5,5
65 à 74 ans	33 281	11,0	6,8	4,2	125 349	129 004	26,3	2,8
75 à 84 ans	30 397	8,5	7,8	6,5	181 120	183 712	46,8	1,4
85 ans ou plus	12 085	5,5	7,8	8,5	96 569	97 236	63,0	0,7
<b>Tous âges</b>	<b>243 049</b>	<b>14,7</b>	<b>3,9</b>	<b>4,0</b>	<b>832 688</b>	<b>868 307</b>	<b>13,9</b>	<b>4,1</b>
<b>2010 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	18 873	32,6	1,7	2,8	35 237	41 390	3,6	14,9
15 à 64 ans	153 316	16,5	3,8	3,0	384 536	409 771	10,1	6,2
65 à 74 ans	34 829	11,2	7,1	4,1	126 069	129 971	26,5	3,0
75 à 84 ans	30 896	8,5	7,9	6,4	181 175	183 809	46,9	1,4
85 ans ou plus	12 494	5,5	8,1	7,8	92 514	93 204	60,4	0,7
<b>Tous âges</b>	<b>250 408</b>	<b>15,4</b>	<b>4,0</b>	<b>3,9</b>	<b>819 531</b>	<b>858 145</b>	<b>13,8</b>	<b>4,5</b>
<b>2020 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	17 594	27,4	1,5	3,2	40 280	45 097	4,0	10,7
15 à 64 ans	130 226	12,4	3,2	3,6	413 682	429 827	10,6	3,8
65 à 74 ans	44 420	8,6	6,2	5,1	208 173	211 978	29,7	1,8
75 à 84 ans	29 668	6,3	7,7	7,4	206 898	208 762	54,2	0,9
85 ans ou plus	17 836	3,9	8,6	9,0	153 770	154 461	74,2	0,4
<b>Tous âges</b>	<b>239 745</b>	<b>11,4</b>	<b>3,7</b>	<b>4,8</b>	<b>1 022 803</b>	<b>1 050 125</b>	<b>16,2</b>	<b>2,6</b>
<b>2020 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	21 463	38,8	1,9	2,7	35 120	43 455	3,8	19,2
15 à 64 ans	183 929	20,2	4,5	2,4	354 929	391 996	9,7	9,5
65 à 74 ans	55 901	15,0	7,8	3,1	146 014	154 406	21,6	5,4
75 à 84 ans	30 192	12,3	7,8	5,2	138 212	141 915	36,8	2,6
85 ans ou plus	14 035	8,3	6,7	7,7	98 749	99 908	48,0	1,2
<b>Tous âges</b>	<b>305 519</b>	<b>19,2</b>	<b>4,7</b>	<b>3,1</b>	<b>773 024</b>	<b>831 680</b>	<b>12,8</b>	<b>7,1</b>
<b>2020 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	21 271	41,3	1,9	2,2	27 881	36 666	3,2	24,0
15 à 64 ans	200 816	23,2	5,0	2,2	337 891	384 541	9,5	12,1
65 à 74 ans	63 101	15,6	8,8	2,8	148 213	158 058	22,1	6,2
75 à 84 ans	31 531	12,3	8,2	5,0	138 324	142 191	36,9	2,7
85 ans ou plus	15 336	8,3	7,4	6,3	88 075	89 341	42,9	1,4
<b>Tous âges</b>	<b>332 055</b>	<b>21,2</b>	<b>5,1</b>	<b>2,8</b>	<b>740 384</b>	<b>810 796</b>	<b>12,5</b>	<b>8,7</b>

TABLEAU 10

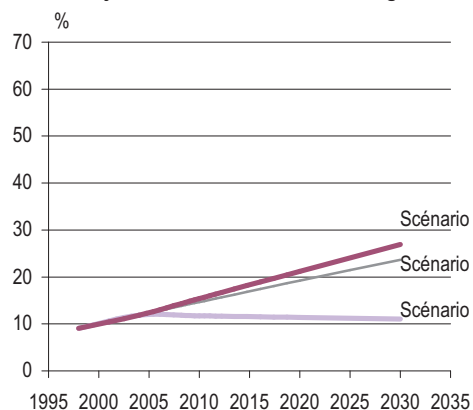
**Affections neurologiques à durée de séjour courte et sans ambulatoire (troubles du sommeil, épilepsies, accidents ischémiques transitoires, compressions radiculaires et plexiques) (suite et fin)**

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>2030 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	17 358	27,4	1,5	3,2	39 739	44 491	4,0	10,7
15 à 64 ans	129 690	12,4	3,2	3,6	411 980	428 058	10,6	3,8
65 à 74 ans	46 950	8,6	6,2	5,1	220 032	224 053	29,7	1,8
75 à 84 ans	44 887	6,3	7,7	7,4	313 026	315 846	54,2	0,9
85 ans ou plus	19 178	3,9	8,6	9,0	165 337	166 080	74,2	0,4
<b>Tous âges</b>	<b>258 063</b>	<b>11,0</b>	<b>3,8</b>	<b>5,0</b>	<b>1 150 113</b>	<b>1 178 529</b>	<b>17,5</b>	<b>2,4</b>
<b>2030 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	23 975	46,0	2,1	2,4	31 261	42 289	3,8	26,1
15 à 64 ans	227 290	25,0	5,6	1,9	319 695	376 517	9,3	15,1
65 à 74 ans	68 215	19,0	9,0	2,2	123 293	136 282	18,0	9,5
75 à 84 ans	46 181	16,0	7,9	4,2	162 128	169 516	29,1	4,4
85 ans ou plus	12 991	11,0	5,8	7,0	80 412	81 841	36,5	1,7
<b>Tous âges</b>	<b>378 651</b>	<b>23,7</b>	<b>5,6</b>	<b>2,5</b>	<b>716 788</b>	<b>806 446</b>	<b>12,0</b>	<b>11,1</b>
<b>2030 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	23 628	50,0	2,1	1,8	21 265	33 079	2,9	35,7
15 à 64 ans	262 162	30,0	6,5	1,6	293 621	372 270	9,2	21,1
65 à 74 ans	83 059	20,0	11,0	1,9	126 249	142 861	18,9	11,6
75 à 84 ans	49 555	16,0	8,5	3,9	162 341	170 270	29,2	4,7
85 ans ou plus	15 005	11,0	6,7	5,0	66 771	68 422	30,6	2,4
<b>Tous âges</b>	<b>433 408</b>	<b>26,9</b>	<b>6,4</b>	<b>2,1</b>	<b>670 248</b>	<b>786 902</b>	<b>11,7</b>	<b>14,8</b>

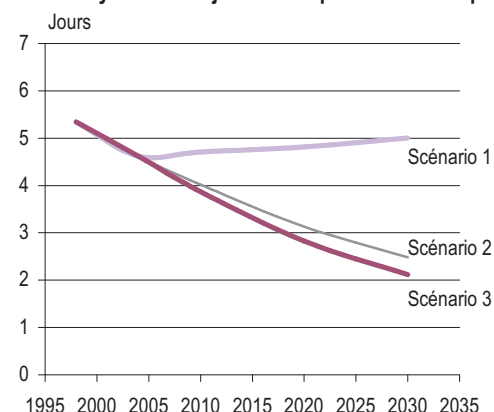
Taux d'hospitalisation – Tous âges



Part de séjours en ambulatoire – Tous âges



Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** - Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 11

## Syndromes du canal carpien ou mononévrites

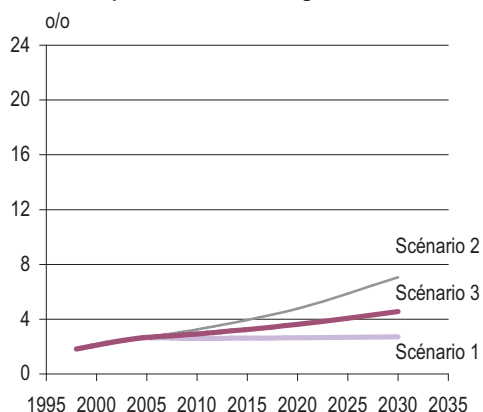
	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	181	38,7	0,016	17,6	1 955	2 025	0,183	3,5
15 à 64 ans	81 610	67,1	2,1	2,3	62 240	117 022	3,1	46,8
65 à 74 ans	13 968	54,0	2,7	3,0	19 393	26 940	5,2	28,0
75 à 84 ans	8 881	47,9	3,2	3,4	15 557	19 813	7,1	21,5
85 ans ou plus	2 116	37,5	1,8	3,8	5 082	5 875	4,9	13,5
<b>Tous âges</b>	<b>106 754</b>	<b>63,2</b>	<b>1,8</b>	<b>2,7</b>	<b>104 226</b>	<b>171 675</b>	<b>2,9</b>	<b>39,3</b>
2004								
Moins de 15 ans	179	41,9	0,016	2,5	256	331	0,030	22,6
15 à 64 ans	118 756	81,2	3,0	2,2	48 146	144 633	3,7	66,7
65 à 74 ans	19 501	71,5	3,8	2,6	14 485	28 431	5,6	49,1
75 à 84 ans	15 823	61,9	4,3	2,7	16 554	26 355	7,2	37,2
85 ans ou plus	2 435	48,5	2,3	3,1	3 893	5 074	4,7	23,3
<b>Tous âges</b>	<b>156 694</b>	<b>77,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,4</b>	<b>83 334</b>	<b>204 824</b>	<b>3,4</b>	<b>59,3</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	183	41,9	0,016	2,5	262	338	0,030	22,6
15 à 64 ans	122 766	81,2	3,0	2,2	49 771	149 516	3,7	66,7
65 à 74 ans	18 805	71,5	3,8	2,6	13 968	27 416	5,6	49,1
75 à 84 ans	16 936	61,9	4,3	2,7	17 718	28 209	7,2	37,2
85 ans ou plus	3 506	48,5	2,3	3,1	5 605	7 306	4,7	23,3
<b>Tous âges</b>	<b>162 195</b>	<b>77,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,4</b>	<b>87 324</b>	<b>212 785</b>	<b>3,4</b>	<b>59,0</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	180	46,1	0,016	2,0	199	282	0,025	29,5
15 à 64 ans	153 609	84,9	3,8	2,0	46 813	177 202	4,4	73,6
65 à 74 ans	23 467	77,2	4,8	2,2	12 040	30 148	6,1	60,1
75 à 84 ans	21 015	69,6	5,4	2,2	14 315	28 935	7,4	50,5
85 ans ou plus	4 206	59,2	2,7	2,5	4 286	6 778	4,4	36,8
<b>Tous âges</b>	<b>202 479</b>	<b>81,8</b>	<b>3,2</b>	<b>2,1</b>	<b>77 654</b>	<b>243 346</b>	<b>3,9</b>	<b>68,1</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	164	46,1	0,014	2,0	181	256	0,022	29,5
15 à 64 ans	137 820	84,9	3,4	2,0	42 002	158 988	3,9	73,6
65 à 74 ans	21 613	77,2	4,4	2,2	11 088	27 766	5,7	60,1
75 à 84 ans	19 526	69,6	5,0	2,2	13 301	26 885	6,9	50,5
85 ans ou plus	3 405	59,2	2,2	2,5	3 469	5 486	3,6	36,8
<b>Tous âges</b>	<b>182 528</b>	<b>81,8</b>	<b>2,9</b>	<b>2,1</b>	<b>70 041</b>	<b>219 381</b>	<b>3,5</b>	<b>68,1</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	183	41,9	0,016	2,5	262	339	0,030	22,6
15 à 64 ans	122 666	81,2	3,0	2,2	49 731	149 395	3,7	66,7
65 à 74 ans	27 358	71,5	3,8	2,6	20 321	39 886	5,6	49,1
75 à 84 ans	16 639	61,9	4,3	2,7	17 407	27 713	7,2	37,2
85 ans ou plus	4 730	48,5	2,3	3,1	7 561	9 855	4,7	23,3
<b>Tous âges</b>	<b>171 575</b>	<b>76,9</b>	<b>2,6</b>	<b>2,4</b>	<b>95 283</b>	<b>227 188</b>	<b>3,5</b>	<b>58,1</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	177	53,0	0,016	1,5	125	219	0,019	42,9
15 à 64 ans	222 998	90,9	5,5	1,8	36 244	239 042	5,9	84,8
65 à 74 ans	49 386	86,6	6,9	1,8	11 615	54 375	7,6	78,6
75 à 84 ans	29 582	82,3	7,7	1,6	8 331	32 673	8,5	74,5
85 ans ou plus	7 687	77,1	3,7	1,7	3 064	8 992	4,3	65,9
<b>Tous âges</b>	<b>309 831</b>	<b>89,1</b>	<b>4,8</b>	<b>1,8</b>	<b>59 378</b>	<b>335 300</b>	<b>5,2</b>	<b>82,3</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	137	53,0	0,012	1,5	96	169	0,015	42,9
15 à 64 ans	166 990	90,9	4,1	1,8	27 141	179 004	4,4	84,8
65 à 74 ans	39 653	86,6	5,6	1,8	9 326	43 659	6,1	78,6
75 à 84 ans	24 318	82,3	6,3	1,6	6 848	26 858	7,0	74,5
85 ans ou plus	4 374	77,1	2,1	1,7	1 743	5 116	2,5	65,9
<b>Tous âges</b>	<b>235 472</b>	<b>89,0</b>	<b>3,6</b>	<b>1,7</b>	<b>45 155</b>	<b>254 806</b>	<b>3,9</b>	<b>82,3</b>



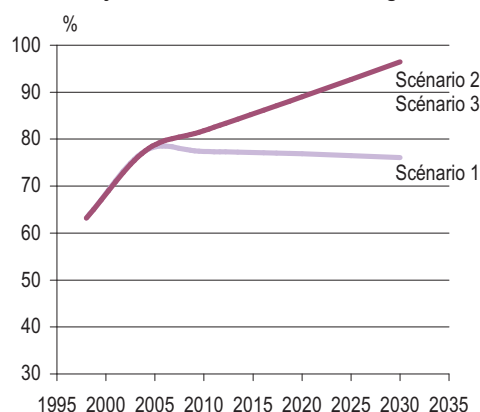
**TABLEAU 11**  
**Syndromes du canal carpien ou mononévrites (suite et fin)**

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>2030 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	180	41,9	0,016	2,5	258	334	0,030	22,6
15 à 64 ans	122 161	81,2	3,0	2,2	49 526	148 780	3,7	66,7
65 à 74 ans	28 916	71,5	3,8	2,6	21 479	42 158	5,6	49,1
75 à 84 ans	25 173	61,9	4,3	2,7	26 336	41 929	7,2	37,2
85 ans ou plus	5 085	48,5	2,3	3,1	8 130	10 597	4,7	23,3
<b>Tous âges</b>	<b>181 517</b>	<b>76,1</b>	<b>2,7</b>	<b>2,4</b>	<b>105 730</b>	<b>243 798</b>	<b>3,6</b>	<b>56,6</b>
<b>2030 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	171	60,0	0,015	1,1	75	178	0,016	57,7
15 à 64 ans	322 661	97,0	8,0	1,6	15 458	328 439	8,1	95,3
65 à 74 ans	75 508	96,0	10,0	1,4	4 130	76 618	10,1	94,6
75 à 84 ans	64 129	95,0	11,0	1,1	3 620	64 543	11,1	94,4
85 ans ou plus	11 198	95,0	5,0	1,2	679	11 317	5,1	94,0
<b>Tous âges</b>	<b>473 667</b>	<b>96,5</b>	<b>7,0</b>	<b>1,4</b>	<b>23 962</b>	<b>481 094</b>	<b>7,2</b>	<b>95,0</b>
<b>2030 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	113	60,0	0,010	1,1	50	117	0,010	57,7
15 à 64 ans	201 663	97,0	5,0	1,6	9 661	205 274	5,1	95,3
65 à 74 ans	52 856	96,0	7,0	1,4	2 891	53 633	7,1	94,6
75 à 84 ans	46 640	95,0	8,0	1,1	2 633	46 940	8,1	94,4
85 ans ou plus	4 479	95,0	2,0	1,2	272	4 527	2,0	94,0
<b>Tous âges</b>	<b>305 750</b>	<b>96,5</b>	<b>4,5</b>	<b>1,4</b>	<b>15 506</b>	<b>310 491</b>	<b>4,6</b>	<b>95,0</b>

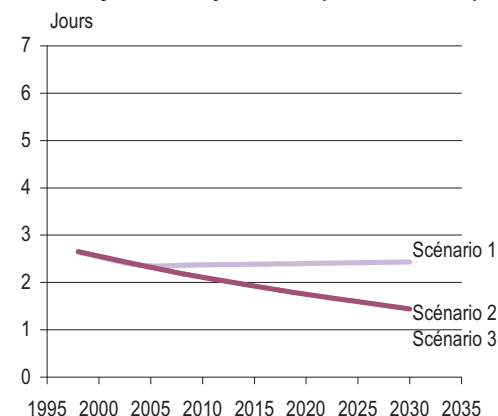
**Taux d'hospitalisation – Tous âges**



**Part de séjours en ambulatoire – Tous âges**



**Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges**



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** - Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 12

## Autres affections neurologiques (Parkinson, affections dégénératives, méningites et encéphalites...)

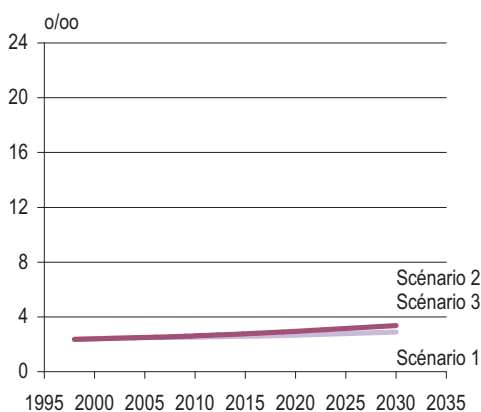
	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	11 173	37,8	1,0	7,0	48 887	53 106	4,8	7,9
15 à 64 ans	63 723	22,6	1,7	8,5	418 312	432 699	11,4	3,3
65 à 74 ans	26 477	19,0	5,1	11,3	242 089	247 121	47,8	2,0
75 à 84 ans	25 705	18,1	9,2	12,1	254 995	259 657	92,8	1,8
85 ans ou plus	10 736	12,7	9,0	12,6	118 279	119 641	100,0	1,1
<b>Tous âges</b>	<b>137 815</b>	<b>21,5</b>	<b>2,4</b>	<b>10,0</b>	<b>1 082 562</b>	<b>1 112 223</b>	<b>19,1</b>	<b>2,7</b>
2004								
Moins de 15 ans	9 064	34,1	0,8	6,8	40 861	43 954	3,9	7,0
15 à 64 ans	70 574	31,7	1,8	8,7	418 704	441 063	11,2	5,1
65 à 74 ans	25 964	27,2	5,1	11,0	207 300	214 371	42,1	3,3
75 à 84 ans	33 340	29,6	9,1	12,6	295 446	305 312	83,3	3,2
85 ans ou plus	10 170	20,4	9,5	13,3	107 618	109 691	102,3	1,9
<b>Tous âges</b>	<b>149 112</b>	<b>29,8</b>	<b>2,5</b>	<b>10,2</b>	<b>1 069 928</b>	<b>1 114 390</b>	<b>18,5</b>	<b>4,0</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	9 251	34,1	0,8	6,8	41 705	44 862	3,9	7,0
15 à 64 ans	72 957	31,7	1,8	8,7	432 841	455 955	11,2	5,1
65 à 74 ans	25 037	27,2	5,1	11,0	199 898	206 717	42,1	3,3
75 à 84 ans	35 685	29,6	9,1	12,6	316 229	326 789	83,3	3,2
85 ans ou plus	14 643	20,4	9,5	13,3	154 950	157 935	102,3	1,9
<b>Tous âges</b>	<b>157 573</b>	<b>29,6</b>	<b>2,5</b>	<b>10,3</b>	<b>1 145 624</b>	<b>1 192 258</b>	<b>19,1</b>	<b>3,9</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	8 627	37,8	0,8	6,6	35 631	38 891	3,4	8,4
15 à 64 ans	79 018	38,2	1,9	8,9	434 962	465 160	11,5	6,5
65 à 74 ans	25 056	33,6	5,1	10,7	177 126	185 555	37,8	4,5
75 à 84 ans	35 394	34,8	9,0	12,8	295 354	307 658	78,4	4,0
85 ans ou plus	15 487	27,2	10,0	13,7	154 055	158 271	102,5	2,7
<b>Tous âges</b>	<b>163 582</b>	<b>35,7</b>	<b>2,6</b>	<b>10,4</b>	<b>1 097 127</b>	<b>1 155 534</b>	<b>18,5</b>	<b>5,1</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	8 627	43,6	0,8	6,0	29 440	33 198	2,9	11,3
15 à 64 ans	79 018	41,7	1,9	8,0	367 474	400 407	9,9	8,2
65 à 74 ans	25 056	35,9	5,1	9,9	158 738	167 746	34,2	5,4
75 à 84 ans	35 394	37,8	9,0	11,6	256 602	269 968	68,8	5,0
85 ans ou plus	15 487	27,2	10,0	12,7	143 414	147 630	95,6	2,9
<b>Tous âges</b>	<b>163 582</b>	<b>38,7</b>	<b>2,6</b>	<b>9,5</b>	<b>955 668</b>	<b>1 018 948</b>	<b>16,4</b>	<b>6,2</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	9 260	34,1	0,8	6,8	41 746	44 906	3,9	7,0
15 à 64 ans	72 898	31,7	1,8	8,7	432 490	455 585	11,2	5,1
65 à 74 ans	36 425	27,2	5,1	11,0	290 820	300 740	42,1	3,3
75 à 84 ans	35 059	29,6	9,1	12,6	310 675	321 050	83,3	3,2
85 ans ou plus	19 754	20,4	9,5	13,3	209 030	213 056	102,3	1,9
<b>Tous âges</b>	<b>173 395</b>	<b>29,2</b>	<b>2,7</b>	<b>10,5</b>	<b>1 284 762</b>	<b>1 335 338</b>	<b>20,5</b>	<b>3,8</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	7 687	43,9	0,7	6,3	27 218	30 592	2,7	11,0
15 à 64 ans	90 186	49,1	2,2	9,3	426 766	471 055	11,6	9,4
65 à 74 ans	36 497	44,3	5,1	10,1	206 095	222 271	31,1	7,3
75 à 84 ans	34 301	43,4	8,9	13,1	255 207	270 088	70,1	5,5
85 ans ou plus	22 938	38,6	11,0	14,3	201 626	210 482	101,1	4,2
<b>Tous âges</b>	<b>191 610</b>	<b>45,7</b>	<b>2,9</b>	<b>10,7</b>	<b>1 116 912</b>	<b>1 204 488</b>	<b>18,5</b>	<b>7,3</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	7 687	59,3	0,7	4,9	15 394	19 951	1,7	22,8
15 à 64 ans	90 186	58,3	2,2	6,9	259 885	312 499	7,7	16,8
65 à 74 ans	36 497	50,5	5,1	8,3	150 405	168 826	23,6	10,9
75 à 84 ans	34 301	51,4	8,9	10,2	170 754	188 379	48,9	9,4
85 ans ou plus	22 938	38,6	11,0	11,8	166 592	175 448	84,2	5,0
<b>Tous âges</b>	<b>191 610</b>	<b>53,3</b>	<b>2,9</b>	<b>8,5</b>	<b>763 030</b>	<b>865 103</b>	<b>13,3</b>	<b>11,8</b>

TABLEAU 12

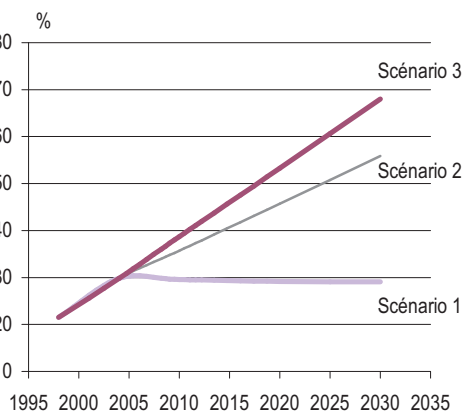
**Autres affections neurologiques (Parkinson, affections dégénératives, méningites et encéphalites...)  
(suite et fin)**

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>2030 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	9 136	34,1	0,8	6,8	41 186	44 303	3,9	7,0
15 à 64 ans	72 598	31,7	1,8	8,7	430 710	453 710	11,2	5,1
65 à 74 ans	38 500	27,2	5,1	11,0	307 387	317 871	42,1	3,3
75 à 84 ans	53 042	29,6	9,1	12,6	470 036	485 732	83,3	3,2
85 ans ou plus	21 239	20,4	9,5	13,3	224 754	229 083	102,3	1,9
<b>Tous âges</b>	<b>194 515</b>	<b>29,1</b>	<b>2,9</b>	<b>10,7</b>	<b>1 474 073</b>	<b>1 530 701</b>	<b>22,8</b>	<b>3,7</b>
<b>2030 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	6 751	50,0	0,6	6,0	20 250	23 625	2,1	14,3
15 à 64 ans	102 593	60,0	2,5	9,7	398 224	459 780	11,4	13,4
65 à 74 ans	38 624	55,0	5,1	9,7	167 812	189 055	25,0	11,2
75 à 84 ans	51 193	52,0	8,8	13,5	331 728	358 348	61,5	7,4
85 ans ou plus	27 078	50,0	12,1	15,0	203 087	216 626	96,7	6,3
<b>Tous âges</b>	<b>226 239</b>	<b>55,8</b>	<b>3,4</b>	<b>11,2</b>	<b>1 121 100</b>	<b>1 247 434</b>	<b>18,6</b>	<b>10,1</b>
<b>2030 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	6 751	75,0	0,6	4,0	6 751	11 814	1,1	42,9
15 à 64 ans	102 593	75,0	2,5	6,0	153 889	230 834	5,7	33,3
65 à 74 ans	38 624	65,0	5,1	7,0	94 629	119 735	15,9	21,0
75 à 84 ans	51 193	65,0	8,8	9,0	161 257	194 532	33,4	17,1
85 ans ou plus	27 078	50,0	12,1	11,0	148 931	162 470	72,5	8,3
<b>Tous âges</b>	<b>226 239</b>	<b>68,0</b>	<b>3,4</b>	<b>7,8</b>	<b>565 456</b>	<b>719 384</b>	<b>10,7</b>	<b>21,4</b>

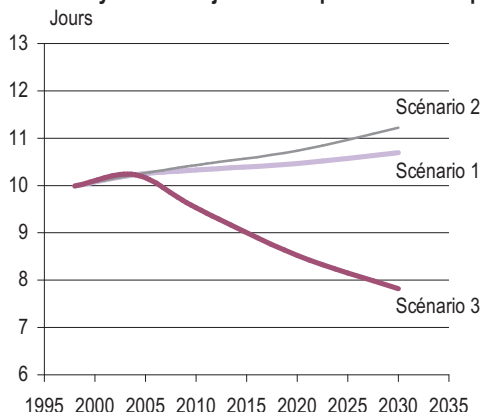
Taux d'hospitalisation – Tous âges



Part de séjours en ambulatoire – Tous âges



Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** - Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 13

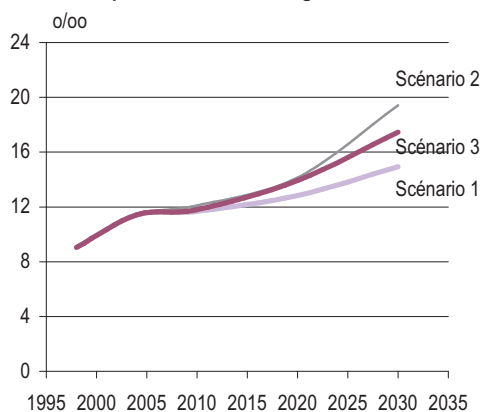
## Maladies de l'œil et de ses annexes

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	22 368	40,7	2,0	2,1	27 419	36 527	3,3	24,9
15 à 64 ans	119 358	29,6	3,1	2,9	242 649	277 984	7,3	12,7
65 à 74 ans	153 128	25,4	29,6	2,4	268 753	307 675	59,5	12,7
75 à 84 ans	170 552	22,7	61,0	2,3	296 619	335 383	119,9	11,6
85 ans ou plus	62 088	18,9	51,9	2,4	118 969	130 679	109,3	9,0
<b>Tous âges</b>	<b>527 495</b>	<b>25,4</b>	<b>9,0</b>	<b>2,4</b>	<b>954 408</b>	<b>1 088 248</b>	<b>18,7</b>	<b>12,3</b>
2004								
Moins de 15 ans	18 917	49,7	1,7	2,1	19 495	28 905	2,6	32,6
15 à 64 ans	148 091	49,9	3,8	2,5	184 242	258 070	6,6	28,6
65 à 74 ans	194 664	50,6	38,2	2,0	188 148	286 674	56,3	34,4
75 à 84 ans	274 576	44,8	74,9	1,8	276 897	399 908	109,1	30,8
85 ans ou plus	51 044	37,9	47,6	2,0	61 936	81 273	75,8	23,8
<b>Tous âges</b>	<b>687 293</b>	<b>47,2</b>	<b>11,4</b>	<b>2,0</b>	<b>730 717</b>	<b>1 054 830</b>	<b>17,5</b>	<b>30,7</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	19 308	49,7	1,7	2,1	19 898	29 502	2,6	32,6
15 à 64 ans	153 091	49,9	3,8	2,5	190 463	266 783	6,6	28,6
65 à 74 ans	187 714	50,6	38,2	2,0	181 430	276 439	56,3	34,4
75 à 84 ans	293 891	44,8	74,9	1,8	296 375	428 039	109,1	30,8
85 ans ou plus	73 494	37,9	47,6	2,0	89 177	117 018	75,8	23,8
<b>Tous âges</b>	<b>727 498</b>	<b>46,8</b>	<b>11,7</b>	<b>2,0</b>	<b>777 343</b>	<b>1 117 782</b>	<b>17,9</b>	<b>30,5</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	16 237	59,0	1,4	2,2	14 892	24 477	2,1	39,2
15 à 64 ans	159 405	59,1	3,9	2,6	168 924	263 161	6,5	35,8
65 à 74 ans	189 687	59,7	38,6	2,0	150 347	263 595	53,7	43,0
75 à 84 ans	336 659	55,2	85,8	1,9	293 245	479 185	122,2	38,8
85 ans ou plus	52 685	43,0	34,1	2,3	69 228	91 875	59,5	24,7
<b>Tous âges</b>	<b>754 673</b>	<b>56,4</b>	<b>12,1</b>	<b>2,1</b>	<b>696 636</b>	<b>1 122 294</b>	<b>18,0</b>	<b>37,9</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	16 237	59,0	1,4	2,2	14 892	24 477	2,1	39,2
15 à 64 ans	159 101	59,1	3,9	2,6	168 602	262 659	6,5	35,8
65 à 74 ans	216 905	59,7	44,2	2,0	171 920	301 419	61,4	43,0
75 à 84 ans	291 238	55,2	74,3	1,9	253 681	414 535	105,7	38,8
85 ans ou plus	52 097	43,0	33,7	2,3	68 456	90 851	58,8	24,7
<b>Tous âges</b>	<b>735 579</b>	<b>56,6</b>	<b>11,8</b>	<b>2,1</b>	<b>677 551</b>	<b>1 093 941</b>	<b>17,6</b>	<b>38,1</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	19 327	49,7	1,7	2,1	19 917	29 531	2,6	32,6
15 à 64 ans	152 967	49,9	3,8	2,5	190 308	266 567	6,6	28,6
65 à 74 ans	273 093	50,6	38,2	2,0	263 952	402 174	56,3	34,4
75 à 84 ans	288 730	44,8	74,9	1,8	291 170	420 522	109,1	30,8
85 ans ou plus	99 144	37,9	47,6	2,0	120 300	157 859	75,8	23,8
<b>Tous âges</b>	<b>833 261</b>	<b>46,9</b>	<b>12,8</b>	<b>2,0</b>	<b>885 648</b>	<b>1 276 653</b>	<b>19,6</b>	<b>30,6</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	12 177	74,5	1,1	2,6	8 042	17 116	1,5	53,0
15 à 64 ans	170 375	74,6	4,2	2,8	120 873	247 903	6,1	51,2
65 à 74 ans	280 816	74,9	39,3	2,0	140 069	350 264	49,0	60,0
75 à 84 ans	414 796	72,6	107,6	2,2	245 458	546 664	141,9	55,1
85 ans ou plus	40 809	51,5	19,6	3,0	60 103	81 117	38,9	25,9
<b>Tous âges</b>	<b>918 973</b>	<b>72,7</b>	<b>14,1</b>	<b>2,3</b>	<b>574 545</b>	<b>1 243 063</b>	<b>19,1</b>	<b>53,8</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	12 177	74,5	1,1	2,6	8 042	17 116	1,5	53,0
15 à 64 ans	169 509	74,6	4,2	2,8	120 259	246 643	6,1	51,2
65 à 74 ans	401 522	74,9	56,2	2,0	200 276	500 820	70,1	60,0
75 à 84 ans	281 831	72,6	73,1	2,2	166 775	371 428	96,4	55,1
85 ans ou plus	39 607	51,5	19,0	3,0	58 333	78 728	37,8	25,9
<b>Tous âges</b>	<b>904 646</b>	<b>73,1</b>	<b>13,9</b>	<b>2,3</b>	<b>553 685</b>	<b>1 214 735</b>	<b>18,7</b>	<b>54,4</b>

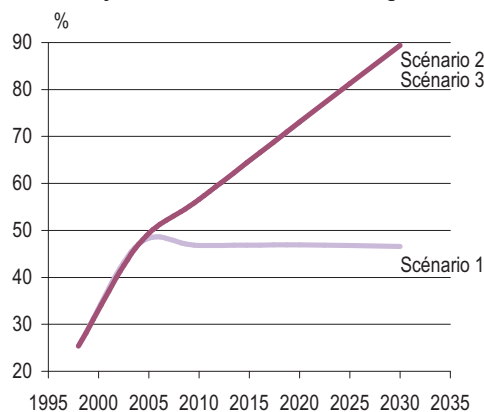
**TABEAU 13**  
**Maladies de l'œil et de ses annexes (suite et fin)**

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>2030 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	19 067	49,7	1,7	2,1	19 650	29 135	2,6	32,6
15 à 64 ans	152 338	49,9	3,8	2,5	189 525	265 470	6,6	28,6
65 à 74 ans	288 650	50,6	38,2	2,0	278 988	425 084	56,3	34,4
75 à 84 ans	436 833	44,8	74,9	1,8	440 526	636 229	109,1	30,8
85 ans ou plus	106 602	37,9	47,6	2,0	129 350	169 734	75,8	23,8
<b>Tous âges</b>	<b>1 003 491</b>	<b>46,6</b>	<b>14,9</b>	<b>2,0</b>	<b>1 058 039</b>	<b>1 525 651</b>	<b>22,7</b>	<b>30,7</b>
<b>2030 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	9 001	90,0	0,8	3,0	2 700	10 801	1,0	75,0
15 à 64 ans	181 497	90,0	4,5	3,0	54 449	217 796	5,4	75,0
65 à 74 ans	302 032	90,0	40,0	2,0	60 406	332 235	44,0	81,8
75 à 84 ans	787 043	90,0	135,0	2,4	188 890	897 229	153,9	78,9
85 ans ou plus	25 195	60,0	11,3	4,0	40 311	55 428	24,8	27,3
<b>Tous âges</b>	<b>1 304 768</b>	<b>89,7</b>	<b>19,4</b>	<b>2,4</b>	<b>346 757</b>	<b>1 513 490</b>	<b>22,5</b>	<b>77,1</b>
<b>2030 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	9 001	90,0	0,8	3,0	2 700	10 801	1,0	75,0
15 à 64 ans	180 000	90,0	4,5	3,0	54 000	216 000	5,4	75,0
65 à 74 ans	540 000	90,0	71,5	2,0	108 000	594 000	78,7	81,8
75 à 84 ans	420 000	90,0	72,0	2,4	100 800	478 800	82,1	78,9
85 ans ou plus	24 000	60,0	10,7	4,0	38 400	52 800	23,6	27,3
<b>Tous âges</b>	<b>1 173 001</b>	<b>89,4</b>	<b>17,5</b>	<b>2,4</b>	<b>303 900</b>	<b>1 352 401</b>	<b>20,1</b>	<b>77,5</b>

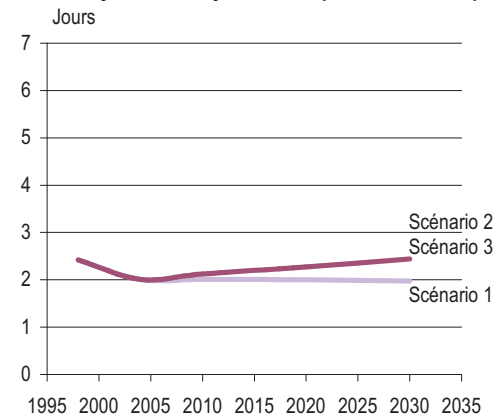
**Taux d'hospitalisation – Tous âges**



**Part de séjours en ambulatoire – Tous âges**



**Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges**



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** - Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 14

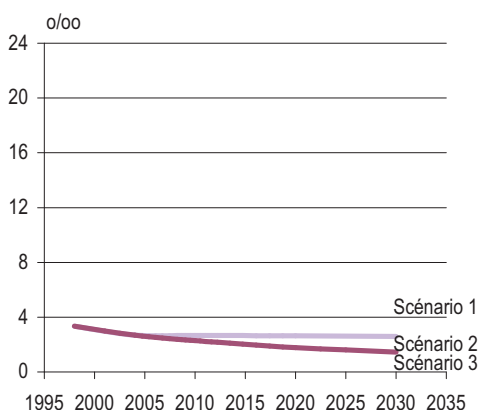
## Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	120 183	80,8	10,8	2,6	60 269	157 402	14,2	61,7
15 à 64 ans	58 980	23,0	1,6	3,9	177 117	190 683	5,0	7,1
65 à 74 ans	9 838	25,7	1,9	5,1	37 278	39 805	7,7	6,3
75 à 84 ans	4 772	24,0	1,7	6,5	23 399	24 544	8,8	4,7
85 ans ou plus	1 430	19,8	1,2	8,0	9 233	9 516	8,0	3,0
<b>Tous âges</b>	<b>195 202</b>	<b>58,7</b>	<b>3,3</b>	<b>3,8</b>	<b>307 295</b>	<b>421 950</b>	<b>7,2</b>	<b>27,2</b>
2004								
Moins de 15 ans	92 482	82,9	8,3	2,3	37 014	113 662	10,2	67,4
15 à 64 ans	53 469	26,6	1,4	3,3	128 413	142 639	3,6	10,0
65 à 74 ans	8 850	30,5	1,7	4,5	27 469	30 172	5,9	9,0
75 à 84 ans	5 782	29,1	1,6	5,8	23 831	25 516	7,0	6,6
85 ans ou plus	1 557	40,6	1,5	7,2	6 639	7 271	6,8	8,7
<b>Tous âges</b>	<b>162 140</b>	<b>59,1</b>	<b>2,7</b>	<b>3,4</b>	<b>223 366</b>	<b>319 260</b>	<b>5,3</b>	<b>30,0</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	94 393	82,9	8,3	2,3	37 779	116 011	10,2	67,4
15 à 64 ans	55 274	26,6	1,4	3,3	132 749	147 455	3,6	10,0
65 à 74 ans	8 534	30,5	1,7	4,5	26 488	29 095	5,9	9,0
75 à 84 ans	6 189	29,1	1,6	5,8	25 507	27 311	7,0	6,6
85 ans ou plus	2 242	40,6	1,5	7,2	9 559	10 469	6,8	8,7
<b>Tous âges</b>	<b>166 632</b>	<b>59,0</b>	<b>2,7</b>	<b>3,4</b>	<b>232 082</b>	<b>330 340</b>	<b>5,3</b>	<b>29,7</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	74 668	85,0	6,6	2,1	23 433	86 888	7,6	73,0
15 à 64 ans	51 456	30,9	1,3	2,7	97 688	113 563	2,8	14,0
65 à 74 ans	7 796	35,5	1,6	3,9	19 695	22 462	4,6	12,3
75 à 84 ans	5 723	34,4	1,5	5,2	19 686	21 656	5,5	9,1
85 ans ou plus	2 723	42,3	1,8	6,4	10 053	11 205	7,3	10,3
<b>Tous âges</b>	<b>142 365</b>	<b>59,9</b>	<b>2,3</b>	<b>3,0</b>	<b>170 555</b>	<b>255 774</b>	<b>4,1</b>	<b>33,3</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	74 668	85,0	6,6	2,1	23 433	86 888	7,6	73,0
15 à 64 ans	51 456	30,9	1,3	2,7	97 688	113 563	2,8	14,0
65 à 74 ans	7 796	35,5	1,6	3,9	19 695	22 462	4,6	12,3
75 à 84 ans	5 723	34,4	1,5	5,2	19 686	21 656	5,5	9,1
85 ans ou plus	2 723	42,3	1,8	6,4	10 053	11 205	7,3	10,3
<b>Tous âges</b>	<b>142 365</b>	<b>59,9</b>	<b>2,3</b>	<b>3,0</b>	<b>170 555</b>	<b>255 774</b>	<b>4,1</b>	<b>33,3</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	94 486	82,9	8,3	2,3	37 816	116 125	10,2	67,4
15 à 64 ans	55 230	26,6	1,4	3,3	132 641	147 336	3,6	10,0
65 à 74 ans	12 416	30,5	1,7	4,5	38 536	42 328	5,9	9,0
75 à 84 ans	6 080	29,1	1,6	5,8	25 059	26 831	7,0	6,6
85 ans ou plus	3 024	40,6	1,5	7,2	12 895	14 123	6,8	8,7
<b>Tous âges</b>	<b>171 236</b>	<b>58,3</b>	<b>2,6</b>	<b>3,5</b>	<b>246 948</b>	<b>346 743</b>	<b>5,3</b>	<b>28,8</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	50 569	88,5	4,4	1,7	10 091	54 840	4,8	81,6
15 à 64 ans	45 631	37,9	1,1	2,0	58 045	75 351	1,9	23,0
65 à 74 ans	9 755	43,7	1,4	3,1	17 249	21 516	3,0	19,8
75 à 84 ans	4 936	43,2	1,3	4,4	12 371	14 504	3,8	14,7
85 ans ou plus	5 078	45,2	2,4	5,3	14 722	17 014	8,2	13,5
<b>Tous âges</b>	<b>115 969</b>	<b>61,0</b>	<b>1,8</b>	<b>2,5</b>	<b>112 478</b>	<b>183 226</b>	<b>2,8</b>	<b>38,6</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	50 569	88,5	4,4	1,7	10 091	54 840	4,8	81,6
15 à 64 ans	45 631	37,9	1,1	2,0	58 045	75 351	1,9	23,0
65 à 74 ans	9 755	43,7	1,4	3,1	17 249	21 516	3,0	19,8
75 à 84 ans	4 936	43,2	1,3	4,4	12 371	14 504	3,8	14,7
85 ans ou plus	5 078	45,2	2,4	5,3	14 722	17 014	8,2	13,5
<b>Tous âges</b>	<b>115 969</b>	<b>61,0</b>	<b>1,8</b>	<b>2,5</b>	<b>112 478</b>	<b>183 226</b>	<b>2,8</b>	<b>38,6</b>

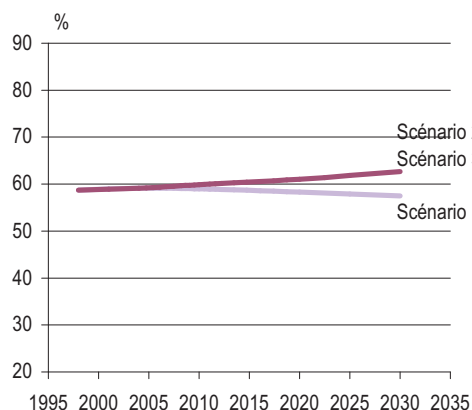
**TABLEAU 14**  
**Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde (suite et fin)**

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>2030 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	93 218	82,9	8,3	2,3	37 308	114 566	10,2	67,4
15 à 64 ans	55 002	26,6	1,4	3,3	132 095	146 729	3,6	10,0
65 à 74 ans	13 123	30,5	1,7	4,5	40 731	44 739	5,9	9,0
75 à 84 ans	9 199	29,1	1,6	5,8	37 914	40 594	7,0	6,6
85 ans ou plus	3 252	40,6	1,5	7,2	13 865	15 185	6,8	8,7
<b>Tous âges</b>	<b>173 793</b>	<b>57,5</b>	<b>2,6</b>	<b>3,5</b>	<b>261 914</b>	<b>361 814</b>	<b>5,4</b>	<b>27,6</b>
<b>2030 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	33 754	92,0	3,0	1,4	3 885	34 939	3,1	88,9
15 à 64 ans	40 333	45,0	1,0	1,5	33 928	52 078	1,3	34,9
65 à 74 ans	8 868	52,0	1,2	2,5	10 739	15 350	2,0	30,0
75 à 84 ans	6 556	52,0	1,1	3,7	11 686	15 095	2,6	22,6
85 ans ou plus	7 548	48,0	3,4	4,4	17 137	20 760	9,3	17,5
<b>Tous âges</b>	<b>97 059</b>	<b>62,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2,1</b>	<b>77 375</b>	<b>138 222</b>	<b>2,1</b>	<b>44,0</b>
<b>2030 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	33 754	92,0	3,0	1,4	3 885	34 939	3,1	88,9
15 à 64 ans	40 333	45,0	1,0	1,5	33 928	52 078	1,3	34,9
65 à 74 ans	8 868	52,0	1,2	2,5	10 739	15 350	2,0	30,0
75 à 84 ans	6 556	52,0	1,1	3,7	11 686	15 095	2,6	22,6
85 ans ou plus	7 548	48,0	3,4	4,4	17 137	20 760	9,3	17,5
<b>Tous âges</b>	<b>97 059</b>	<b>62,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2,1</b>	<b>77 375</b>	<b>138 222</b>	<b>2,1</b>	<b>44,0</b>

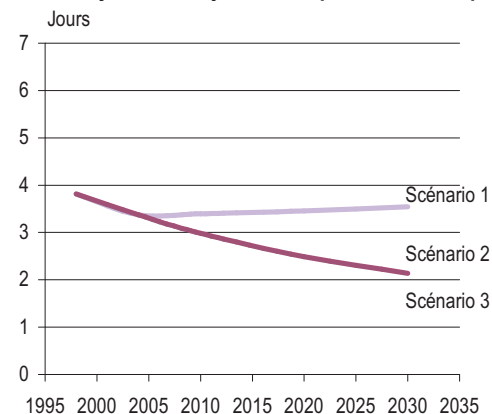
**Taux d'hospitalisation – Tous âges**



**Part de séjours en ambulatoire – Tous âges**



**Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges**



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** - Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

■ TABLEAU 15  
Cardiopathies ischémiques

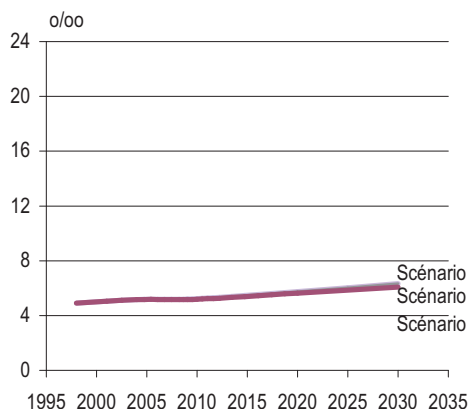
	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	93	7,5	0,008	7,1	613	620	0,056	1,1
15 à 64 ans	117 566	3,7	3,1	5,1	582 686	587 090	15,4	0,8
65 à 74 ans	93 911	2,8	18,2	6,2	562 981	565 573	109,4	0,5
75 à 84 ans	56 265	1,7	20,1	7,4	409 318	410 292	146,7	0,2
85 ans ou plus	18 870	0,6	15,8	9,1	171 356	171 475	143,4	0,1
<b>Tous âges</b>	<b>286 709</b>	<b>2,8</b>	<b>4,9</b>	<b>6,2</b>	<b>1 726 951</b>	<b>1 735 050</b>	<b>29,8</b>	<b>0,5</b>
2004								
Moins de 15 ans	51	13,7	0,005	8,0	350	357	0,032	2,0
15 à 64 ans	123 569	5,2	3,2	4,2	486 362	492 747	12,6	1,3
65 à 74 ans	90 507	4,0	17,8	5,0	430 653	434 292	85,3	0,8
75 à 84 ans	79 005	2,8	21,6	6,2	477 511	479 729	130,9	0,5
85 ans ou plus	18 346	1,5	17,1	8,6	156 157	156 426	145,9	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>311 476</b>	<b>4,0</b>	<b>5,2</b>	<b>5,2</b>	<b>1 551 035</b>	<b>1 563 551</b>	<b>26,0</b>	<b>0,8</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	52	13,7	0,005	8,0	357	364	0,032	2,0
15 à 64 ans	127 741	5,2	3,2	4,2	502 783	509 384	12,6	1,3
65 à 74 ans	87 276	4,0	17,8	5,0	415 277	418 786	85,3	0,8
75 à 84 ans	84 563	2,8	21,6	6,2	511 101	513 475	130,9	0,5
85 ans ou plus	26 415	1,5	17,1	8,6	224 838	225 225	145,9	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>326 046</b>	<b>3,9</b>	<b>5,2</b>	<b>5,3</b>	<b>1 654 357</b>	<b>1 667 235</b>	<b>26,8</b>	<b>0,8</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	52	14,7	0,005	7,5	331	339	0,030	2,3
15 à 64 ans	127 741	6,3	3,2	3,9	461 011	469 036	11,6	1,7
65 à 74 ans	87 276	4,9	17,8	4,6	379 551	383 862	78,2	1,1
75 à 84 ans	84 563	3,5	21,6	5,9	482 328	485 325	123,7	0,6
85 ans ou plus	26 415	2,1	17,1	8,4	216 332	216 874	140,5	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>326 046</b>	<b>4,9</b>	<b>5,2</b>	<b>5,0</b>	<b>1 539 554</b>	<b>1 555 436</b>	<b>25,0</b>	<b>1,0</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	53	15,2	0,005	7,5	336	344	0,030	2,3
15 à 64 ans	127 255	6,7	3,1	3,9	456 996	465 578	11,5	1,8
65 à 74 ans	86 849	5,4	17,7	4,6	375 861	380 552	77,5	1,2
75 à 84 ans	83 206	4,0	21,2	5,9	472 317	475 650	121,3	0,7
85 ans ou plus	25 934	2,5	16,8	8,4	211 396	212 047	137,3	0,3
<b>Tous âges</b>	<b>323 297</b>	<b>5,3</b>	<b>5,2</b>	<b>5,0</b>	<b>1 516 906</b>	<b>1 534 171</b>	<b>24,6</b>	<b>1,1</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	52	13,7	0,005	8,0	358	365	0,032	2,0
15 à 64 ans	127 638	5,2	3,2	4,2	502 376	508 971	12,6	1,3
65 à 74 ans	126 972	4,0	17,8	5,0	604 161	609 266	85,3	0,8
75 à 84 ans	83 077	2,8	21,6	6,2	502 125	504 458	130,9	0,5
85 ans ou plus	35 634	1,5	17,1	8,6	303 309	303 831	145,9	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>373 373</b>	<b>3,9</b>	<b>5,7</b>	<b>5,3</b>	<b>1 912 329</b>	<b>1 926 891</b>	<b>29,7</b>	<b>0,8</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	52	16,4	0,005	6,7	291	300	0,026	2,8
15 à 64 ans	127 638	8,1	3,2	3,4	398 511	408 902	10,1	2,5
65 à 74 ans	126 972	6,5	17,8	4,0	475 207	483 421	67,7	1,7
75 à 84 ans	83 077	4,8	21,6	5,4	430 180	434 145	112,7	0,9
85 ans ou plus	35 634	3,0	17,1	7,9	273 646	274 724	131,9	0,4
<b>Tous âges</b>	<b>373 373</b>	<b>6,3</b>	<b>5,7</b>	<b>4,5</b>	<b>1 577 835</b>	<b>1 601 492</b>	<b>24,6</b>	<b>1,5</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	55	17,6	0,005	6,7	304	313	0,027	3,1
15 à 64 ans	126 348	9,4	3,1	3,4	389 197	401 038	9,9	3,0
65 à 74 ans	125 323	7,7	17,5	4,0	462 863	472 513	66,1	2,0
75 à 84 ans	79 570	6,0	20,6	5,4	406 691	411 467	106,8	1,2
85 ans ou plus	33 931	4,3	16,3	7,9	257 264	258 708	124,2	0,6
<b>Tous âges</b>	<b>365 226</b>	<b>7,6</b>	<b>5,6</b>	<b>4,5</b>	<b>1 516 318</b>	<b>1 544 040</b>	<b>23,8</b>	<b>1,8</b>



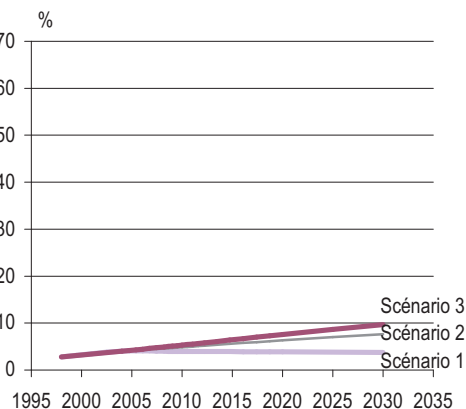
■ TABLEAU 15  
**Cardiopathies ischémiques (suite et fin)**

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>2030 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	51	13,7	0,005	8,0	353	360	0,032	2,0
15 à 64 ans	127 112	5,2	3,2	4,2	500 309	506 877	12,6	1,3
65 à 74 ans	134 205	4,0	17,8	5,0	638 578	643 974	85,3	0,8
75 à 84 ans	125 692	2,8	21,6	6,2	759 690	763 219	130,9	0,5
85 ans ou plus	38 315	1,5	17,1	8,6	326 124	326 686	145,9	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>425 375</b>	<b>3,8</b>	<b>6,3</b>	<b>5,4</b>	<b>2 225 053</b>	<b>2 241 115</b>	<b>33,3</b>	<b>0,7</b>
<b>2030 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	51	18,0	0,005	6,0	253	262	0,023	3,5
15 à 64 ans	127 112	10,0	3,2	3,0	343 203	355 915	8,8	3,6
65 à 74 ans	134 205	8,0	17,8	3,5	432 140	442 876	58,7	2,4
75 à 84 ans	125 692	6,0	21,6	5,0	590 752	598 294	102,6	1,3
85 ans ou plus	38 315	4,0	17,1	7,5	275 864	277 397	123,9	0,6
<b>Tous âges</b>	<b>425 375</b>	<b>7,6</b>	<b>6,3</b>	<b>4,2</b>	<b>1 642 213</b>	<b>1 674 744</b>	<b>24,9</b>	<b>1,9</b>
<b>2030 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	56	20,0	0,005	6,0	270	281	0,025	4,0
15 à 64 ans	125 031	12,0	3,1	3,0	330 082	345 086	8,6	4,3
65 à 74 ans	131 384	10,0	17,4	3,5	413 860	426 998	56,6	3,1
75 à 84 ans	117 182	8,0	20,1	5,0	539 037	548 412	94,1	1,7
85 ans ou plus	35 384	6,0	15,8	7,5	249 459	251 582	112,3	0,8
<b>Tous âges</b>	<b>409 038</b>	<b>9,7</b>	<b>6,1</b>	<b>4,1</b>	<b>1 532 708</b>	<b>1 572 359</b>	<b>23,4</b>	<b>2,5</b>

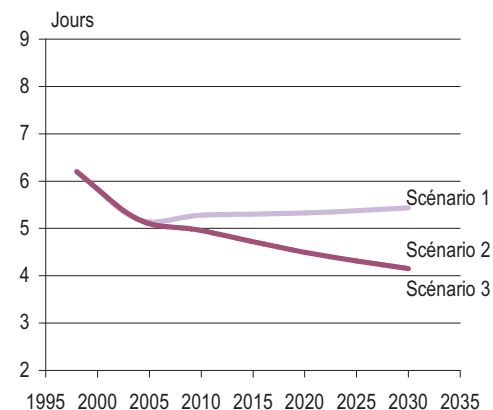
**Taux d'hospitalisation – Tous âges**



**Part de séjours en ambulatoire – Tous âges**



**Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges**



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 16

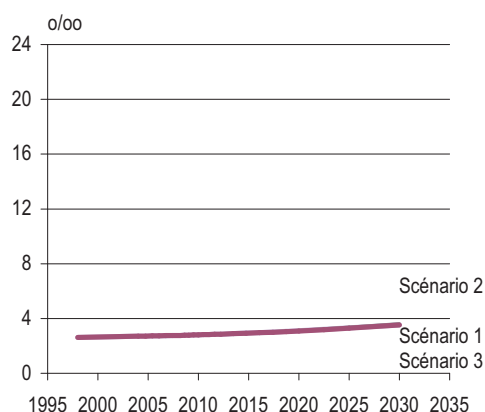
## Troubles de la conduction et du rythme cardiaque

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	1 289	9,9	0,12	4,1	4 712	4 840	0,44	2,6
15 à 64 ans	43 251	9,4	1,1	4,5	176 047	180 134	4,7	2,3
65 à 74 ans	44 607	6,7	8,6	5,7	238 301	241 310	46,7	1,2
75 à 84 ans	42 092	3,7	15,0	7,0	284 407	285 979	102,2	0,5
85 ans ou plus	21 966	1,3	18,4	7,9	171 138	171 430	143,3	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>153 206</b>	<b>5,9</b>	<b>2,6</b>	<b>6,1</b>	<b>874 605</b>	<b>883 693</b>	<b>15,2</b>	<b>1,0</b>
2004								
Moins de 15 ans	1 421	17,9	0,13	4,5	5 265	5 519	0,49	4,6
15 à 64 ans	45 886	12,0	1,2	4,2	168 527	174 029	4,4	3,2
65 à 74 ans	40 542	8,3	8,0	5,3	195 333	198 689	39,0	1,7
75 à 84 ans	55 323	4,9	15,1	6,6	345 845	348 537	95,1	0,8
85 ans ou plus	19 507	2,1	18,2	7,7	146 283	146 695	136,8	0,3
<b>Tous âges</b>	<b>162 679</b>	<b>7,5</b>	<b>2,7</b>	<b>5,7</b>	<b>861 252</b>	<b>873 469</b>	<b>14,5</b>	<b>1,4</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	1 450	17,9	0,13	4,5	5 374	5 633	0,49	4,6
15 à 64 ans	47 435	12,0	1,2	4,2	174 217	179 905	4,4	3,2
65 à 74 ans	39 095	8,3	8,0	5,3	188 359	191 595	39,0	1,7
75 à 84 ans	59 215	4,9	15,1	6,6	370 173	373 055	95,1	0,8
85 ans ou plus	28 087	2,1	18,2	7,7	210 621	211 214	136,8	0,3
<b>Tous âges</b>	<b>175 281</b>	<b>7,2</b>	<b>2,8</b>	<b>5,8</b>	<b>948 744</b>	<b>961 402</b>	<b>15,4</b>	<b>1,3</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	1 589	19,5	0,14	4,7	6 040	6 350	0,56	4,9
15 à 64 ans	48 825	14,5	1,2	4,0	167 217	174 312	4,3	4,1
65 à 74 ans	39 138	9,8	8,0	4,9	174 118	177 958	36,2	2,2
75 à 84 ans	59 404	6,0	15,1	6,0	336 239	339 802	86,6	1,0
85 ans ou plus	27 822	2,9	18,0	7,2	195 619	196 424	127,2	0,4
<b>Tous âges</b>	<b>176 778</b>	<b>8,8</b>	<b>2,8</b>	<b>5,5</b>	<b>879 233</b>	<b>894 846</b>	<b>14,4</b>	<b>1,7</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	1 431	20,7	0,13	4,4	4 980	5 276	0,46	5,6
15 à 64 ans	45 745	15,0	1,1	3,8	148 000	154 859	3,8	4,4
65 à 74 ans	38 559	9,8	7,9	5,1	176 234	180 024	36,7	2,1
75 à 84 ans	60 014	6,1	15,3	6,2	347 855	351 487	89,6	1,0
85 ans ou plus	28 708	3,0	18,6	7,5	208 912	209 776	135,9	0,4
<b>Tous âges</b>	<b>174 456</b>	<b>8,8</b>	<b>2,8</b>	<b>5,6</b>	<b>885 981</b>	<b>901 421</b>	<b>14,5</b>	<b>1,7</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	1 452	17,9	0,13	4,5	5 379	5 639	0,49	4,6
15 à 64 ans	47 397	12,0	1,2	4,2	174 076	179 759	4,4	3,2
65 à 74 ans	56 876	8,3	8,0	5,3	274 032	278 740	39,0	1,7
75 à 84 ans	58 175	4,9	15,1	6,6	363 672	366 503	95,1	0,8
85 ans ou plus	37 889	2,1	18,2	7,7	284 130	284 930	136,8	0,3
<b>Tous âges</b>	<b>201 789</b>	<b>7,1</b>	<b>3,1</b>	<b>5,9</b>	<b>1 101 289</b>	<b>1 115 571</b>	<b>17,2</b>	<b>1,3</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	1 853	22,3	0,16	5,1	7 340	7 752	0,68	5,3
15 à 64 ans	51 191	18,8	1,3	3,7	155 732	165 339	4,1	5,8
65 à 74 ans	57 045	12,4	8,0	4,4	222 062	229 115	32,1	3,1
75 à 84 ans	58 671	7,9	15,2	5,2	281 331	285 956	74,2	1,6
85 ans ou plus	36 944	4,2	17,7	6,6	233 281	234 832	112,7	0,7
<b>Tous âges</b>	<b>205 704</b>	<b>11,3</b>	<b>3,2</b>	<b>4,9</b>	<b>899 746</b>	<b>922 995</b>	<b>14,2</b>	<b>2,5</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	1 400	25,3	0,12	4,2	4 379	4 734	0,42	7,5
15 à 64 ans	43 025	20,0	1,1	3,3	112 367	120 971	3,0	7,1
65 à 74 ans	54 824	12,4	7,7	4,8	229 326	236 132	33,1	2,9
75 à 84 ans	60 292	8,0	15,6	5,6	307 991	312 830	81,2	1,5
85 ans ou plus	40 165	4,5	19,3	7,2	277 970	279 780	134,3	0,6
<b>Tous âges</b>	<b>199 705</b>	<b>11,2</b>	<b>3,1</b>	<b>5,3</b>	<b>932 034</b>	<b>954 446</b>	<b>14,7</b>	<b>2,3</b>

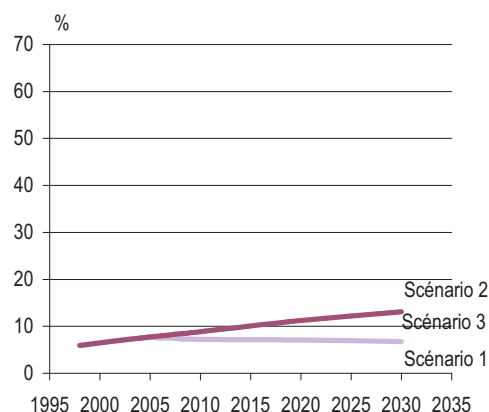
**TABLEAU 16**  
**Troubles de la conduction et du rythme cardiaque (suite et fin)**

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>2030 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	1 432	17,9	0,13	4,5	5 307	5 563	0,49	4,6
15 à 64 ans	47 202	12,0	1,2	4,2	173 360	179 019	4,4	3,2
65 à 74 ans	60 116	8,3	8,0	5,3	289 642	294 619	39,0	1,7
75 à 84 ans	88 015	4,9	15,1	6,6	550 218	554 501	95,1	0,8
85 ans ou plus	40 739	2,1	18,2	7,7	305 503	306 364	136,8	0,3
<b>Tous âges</b>	<b>237 505</b>	<b>6,8</b>	<b>3,5</b>	<b>6,0</b>	<b>1 324 030</b>	<b>1 340 065</b>	<b>19,9</b>	<b>1,2</b>
<b>2030 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	2 129	25,0	0,19	5,5	8 780	9 312	0,83	5,7
15 à 64 ans	53 494	23,0	1,3	3,5	144 163	156 468	3,9	7,9
65 à 74 ans	60 406	14,9	8,0	4,0	205 581	214 592	28,4	4,2
75 à 84 ans	89 239	9,8	15,3	4,5	362 347	371 064	63,6	2,3
85 ans ou plus	39 101	5,5	17,5	6,0	221 692	223 844	100,0	1,0
<b>Tous âges</b>	<b>244 369</b>	<b>13,4</b>	<b>3,6</b>	<b>4,5</b>	<b>942 563</b>	<b>975 280</b>	<b>14,5</b>	<b>3,4</b>
<b>2030 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	1 350	30,0	0,12	4,0	3 780	4 186	0,37	9,7
15 à 64 ans	40 333	25,0	1,0	2,8	84 698	94 782	2,4	10,6
65 à 74 ans	56 631	15,0	7,5	4,5	216 614	225 108	29,8	3,8
75 à 84 ans	93 279	10,0	16,0	5,0	419 756	429 084	73,6	2,2
85 ans ou plus	44 790	6,0	20,0	7,0	294 720	297 407	132,8	0,9
<b>Tous âges</b>	<b>236 383</b>	<b>13,1</b>	<b>3,5</b>	<b>5,0</b>	<b>1 019 569</b>	<b>1 050 567</b>	<b>15,6</b>	<b>3,0</b>

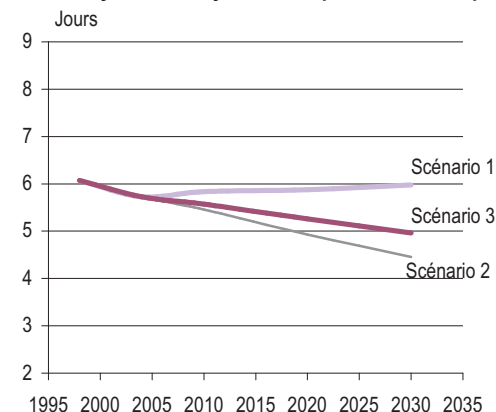
**Taux d'hospitalisation – Tous âges**



**Part de séjours en ambulatoire – Tous âges**



**Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges**



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** - Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 17

## Insuffisance cardiaque

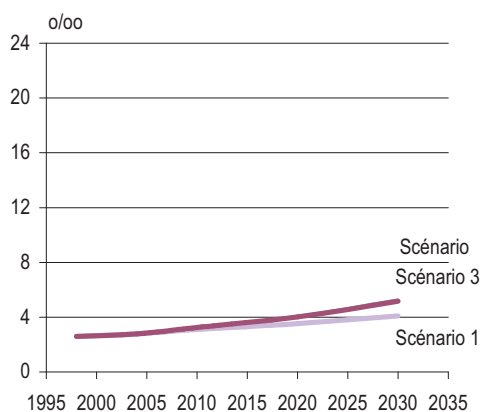
	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	846	4,5	0,08	10,5	8 508	8 546	0,77	0,4
15 à 64 ans	19 329	4,7	0,5	9,1	168 375	169 277	4,5	0,5
65 à 74 ans	33 711	2,3	6,5	10,1	332 342	333 101	64,4	0,2
75 à 84 ans	50 368	0,9	18,0	10,6	529 326	529 798	189,4	0,1
85 ans ou plus	47 584	0,6	39,8	10,6	501 334	501 621	419,4	0,1
<b>Tous âges</b>	<b>151 839</b>	<b>1,6</b>	<b>2,6</b>	<b>10,3</b>	<b>1 539 884</b>	<b>1 542 343</b>	<b>26,5</b>	<b>0,2</b>
2004								
Moins de 15 ans	938	17,4	0,08	10,8	8 371	8 534	0,76	1,9
15 à 64 ans	20 766	9,6	0,5	8,8	164 507	166 505	4,2	1,2
65 à 74 ans	30 931	3,5	6,1	9,7	289 396	290 471	57,0	0,4
75 à 84 ans	68 674	1,9	18,7	10,5	708 670	709 968	193,7	0,2
85 ans ou plus	46 653	1,2	43,5	10,7	492 835	493 413	460,1	0,1
<b>Tous âges</b>	<b>167 962</b>	<b>3,0</b>	<b>2,8</b>	<b>10,2</b>	<b>1 663 779</b>	<b>1 668 891</b>	<b>27,7</b>	<b>0,3</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	957	17,4	0,08	10,8	8 544	8 710	0,76	1,9
15 à 64 ans	21 467	9,6	0,5	8,8	170 061	172 127	4,2	1,2
65 à 74 ans	29 827	3,5	6,1	9,7	279 064	280 100	57,0	0,4
75 à 84 ans	73 505	1,9	18,7	10,5	758 521	759 911	193,7	0,2
85 ans ou plus	67 172	1,2	43,5	10,7	709 592	710 425	460,1	0,1
<b>Tous âges</b>	<b>192 928</b>	<b>2,8</b>	<b>3,1</b>	<b>10,3</b>	<b>1 925 783</b>	<b>1 931 273</b>	<b>31,0</b>	<b>0,3</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	947	22,6	0,08	10,7	7 862	8 076	0,71	2,6
15 à 64 ans	22 376	12,0	0,6	8,4	165 534	168 222	4,2	1,6
65 à 74 ans	27 792	4,7	5,7	9,3	246 732	248 038	50,5	0,5
75 à 84 ans	79 274	2,8	20,2	10,4	803 200	805 454	205,4	0,3
85 ans ou plus	73 460	1,9	47,6	10,7	767 736	769 113	498,1	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>203 848</b>	<b>3,8</b>	<b>3,3</b>	<b>10,2</b>	<b>1 991 064</b>	<b>1 998 904</b>	<b>32,1</b>	<b>0,4</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	947	24,9	0,08	10,6	7 543	7 778	0,68	3,0
15 à 64 ans	21 184	14,3	0,5	7,3	132 741	135 775	3,3	2,2
65 à 74 ans	29 742	5,0	6,1	8,3	235 126	236 607	48,2	0,6
75 à 84 ans	78 560	3,3	20,0	9,9	750 131	752 724	191,9	0,3
85 ans ou plus	72 344	2,3	46,9	10,5	744 080	745 771	483,0	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>202 776</b>	<b>4,5</b>	<b>3,3</b>	<b>9,7</b>	<b>1 869 620</b>	<b>1 878 656</b>	<b>30,2</b>	<b>0,5</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	958	17,4	0,08	10,8	8 552	8 719	0,76	1,9
15 à 64 ans	21 450	9,6	0,5	8,8	169 924	171 987	4,2	1,2
65 à 74 ans	43 393	3,5	6,1	9,7	405 992	407 500	57,0	0,4
75 à 84 ans	72 214	1,9	18,7	10,5	745 200	746 565	193,7	0,2
85 ans ou plus	90 616	1,2	43,5	10,7	957 249	958 372	460,1	0,1
<b>Tous âges</b>	<b>228 631</b>	<b>2,7</b>	<b>3,5</b>	<b>10,3</b>	<b>2 286 917</b>	<b>2 293 143</b>	<b>35,3</b>	<b>0,3</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	930	31,3	0,08	10,6	6 780	7 071	0,62	4,1
15 à 64 ans	23 957	16,0	0,6	7,8	157 862	161 697	4,0	2,4
65 à 74 ans	35 940	6,7	5,0	8,7	292 248	294 670	41,2	0,8
75 à 84 ans	88 333	4,4	22,9	10,3	867 884	871 799	226,2	0,4
85 ans ou plus	115 038	2,9	55,2	10,6	1 180 845	1 184 220	568,6	0,3
<b>Tous âges</b>	<b>264 198</b>	<b>5,2</b>	<b>4,1</b>	<b>10,0</b>	<b>2 505 619</b>	<b>2 519 457</b>	<b>38,8</b>	<b>0,5</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	930	37,5	0,08	10,3	5 990	6 339	0,56	5,5
15 à 64 ans	20 703	22,2	0,5	5,4	87 162	91 750	2,3	5,0
65 à 74 ans	43 066	7,5	6,0	6,4	256 960	260 186	36,4	1,2
75 à 84 ans	86 227	5,7	22,4	8,9	723 078	727 950	188,9	0,7
85 ans ou plus	110 437	4,2	53,0	10,3	1 086 087	1 090 690	523,7	0,4
<b>Tous âges</b>	<b>261 362</b>	<b>6,7</b>	<b>4,0</b>	<b>8,9</b>	<b>2 159 276</b>	<b>2 176 914</b>	<b>33,5</b>	<b>0,8</b>

TABLEAU 17

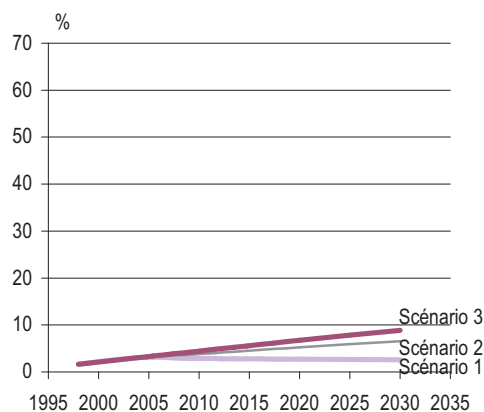
## Insuffisance cardiaque (suite et fin)

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>2030 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	945	17,4	0,08	10,8	8 438	8 602	0,76	1,9
15 à 64 ans	21 361	9,6	0,5	8,8	169 224	171 280	4,2	1,2
65 à 74 ans	45 865	3,5	6,1	9,7	429 120	430 714	57,0	0,4
75 à 84 ans	109 256	1,9	18,7	10,5	1 127 450	1 129 515	193,7	0,2
85 ans ou plus	97 432	1,2	43,5	10,7	1 029 256	1 030 463	460,1	0,1
<b>Tous âges</b>	<b>274 860</b>	<b>2,6</b>	<b>4,1</b>	<b>10,3</b>	<b>2 763 487</b>	<b>2 770 573</b>	<b>41,2</b>	<b>0,3</b>
<b>2030 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	900	40,0	0,08	10,5	5 671	6 031	0,54	6,0
15 à 64 ans	25 564	20,0	0,6	7,3	149 709	154 822	3,8	3,3
65 à 74 ans	33 766	8,8	4,5	8,2	251 371	254 336	33,7	1,2
75 à 84 ans	151 579	6,0	26,0	10,1	1 443 775	1 452 900	249,2	0,6
85 ans ou plus	143 587	4,0	64,1	10,5	1 447 451	1 453 186	648,9	0,4
<b>Tous âges</b>	<b>355 397</b>	<b>6,6</b>	<b>5,3</b>	<b>9,9</b>	<b>3 297 977</b>	<b>3 321 274</b>	<b>49,4</b>	<b>0,7</b>
<b>2030 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	900	50,0	0,08	10,0	4 501	4 951	0,44	9,1
15 à 64 ans	20 166	30,0	0,5	4,0	56 466	62 516	1,6	9,7
65 à 74 ans	45 305	10,0	6,0	5,0	203 872	208 402	27,6	2,2
75 à 84 ans	145 749	8,0	25,0	8,0	1 072 711	1 084 371	186,0	1,1
85 ans ou plus	134 371	6,0	60,0	10,0	1 263 085	1 271 148	567,6	0,6
<b>Tous âges</b>	<b>346 491</b>	<b>8,9</b>	<b>5,2</b>	<b>8,2</b>	<b>2 600 634</b>	<b>2 631 387</b>	<b>39,2</b>	<b>1,2</b>

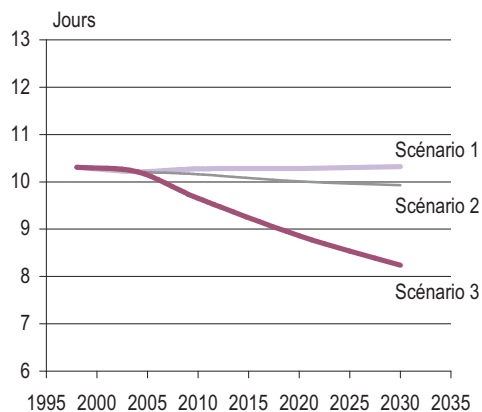
Taux d'hospitalisation – Tous âges



Part de séjours en ambulatoire – Tous âges



Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges



- (1) Hospitalisations  $\geq$  24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.  
 (2) Hospitalisations < 24 heures.  
 (3) Hospitalisations  $\geq$  24 heures.

(4) Journées réalisées en hospitalisations  $\geq$  24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** - Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

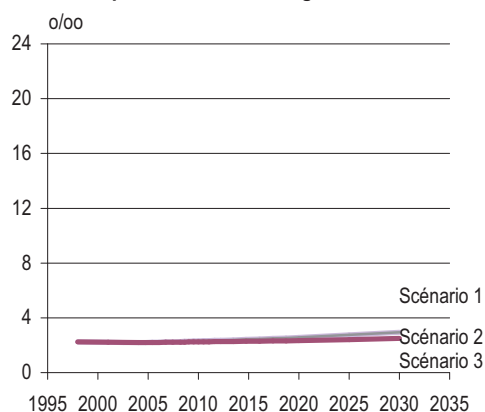
■ TABLEAU 18  
Maladies cérébrovasculaires

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	704	14,1	0,06	8,8	5 330	5 429	0,49	1,8
15 à 64 ans	32 963	5,5	0,9	10,7	331 795	333 610	8,8	0,5
65 à 74 ans	35 105	5,6	6,8	11,3	373 333	375 308	72,6	0,5
75 à 84 ans	37 812	3,7	13,5	12,1	441 486	442 894	158,3	0,3
85 ans ou plus	23 987	2,1	20,1	12,6	296 156	296 667	248,0	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>130 569</b>	<b>4,4</b>	<b>2,2</b>	<b>11,6</b>	<b>1 448 098</b>	<b>1 453 908</b>	<b>24,9</b>	<b>0,4</b>
2004								
Moins de 15 ans	610	18,2	0,05	8,3	4 153	4 264	0,38	2,6
15 à 64 ans	34 288	6,1	0,9	10,3	331 278	333 360	8,5	0,6
65 à 74 ans	30 426	5,4	6,0	11,3	323 908	325 563	63,9	0,5
75 à 84 ans	46 023	4,0	12,6	12,4	546 856	548 684	149,7	0,3
85 ans ou plus	20 837	2,3	19,4	13,2	267 853	268 324	250,2	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>132 183</b>	<b>4,6</b>	<b>2,2</b>	<b>11,7</b>	<b>1 474 050</b>	<b>1 480 195</b>	<b>24,6</b>	<b>0,4</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	623	18,2	0,05	8,3	4 239	4 352	0,38	2,6
15 à 64 ans	35 446	6,1	0,9	10,3	342 463	344 615	8,5	0,6
65 à 74 ans	29 340	5,4	6,0	11,3	312 343	313 939	63,9	0,5
75 à 84 ans	49 260	4,0	12,6	12,4	585 325	587 281	149,7	0,3
85 ans ou plus	30 001	2,3	19,4	13,2	385 659	386 338	250,2	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>144 670</b>	<b>4,5</b>	<b>2,3</b>	<b>11,8</b>	<b>1 630 029</b>	<b>1 636 525</b>	<b>26,3</b>	<b>0,4</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	623	20,5	0,05	8,0	3 960	4 088	0,36	3,1
15 à 64 ans	35 446	6,7	0,9	9,4	311 102	313 494	7,7	0,8
65 à 74 ans	29 340	5,9	6,0	11,3	311 039	312 774	63,7	0,6
75 à 84 ans	49 260	4,3	12,6	12,4	583 461	585 591	149,3	0,4
85 ans ou plus	30 001	2,5	19,4	13,2	384 854	385 618	249,8	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>144 670</b>	<b>4,9</b>	<b>2,3</b>	<b>11,6</b>	<b>1 594 417</b>	<b>1 601 566</b>	<b>25,7</b>	<b>0,4</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	610	20,9	0,05	7,7	3 723	3 850	0,34	3,3
15 à 64 ans	34 725	7,0	0,9	9,1	293 395	295 819	7,3	0,8
65 à 74 ans	27 482	6,0	5,6	11,1	286 094	287 752	58,6	0,6
75 à 84 ans	47 266	4,4	12,1	12,3	554 950	557 048	142,0	0,4
85 ans ou plus	29 476	2,7	19,1	13,3	382 834	383 618	248,5	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>139 559</b>	<b>5,1</b>	<b>2,2</b>	<b>11,5</b>	<b>1 520 996</b>	<b>1 528 087</b>	<b>24,5</b>	<b>0,5</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	623	18,2	0,05	8,3	4 243	4 356	0,38	2,6
15 à 64 ans	35 417	6,1	0,9	10,3	342 186	344 336	8,5	0,6
65 à 74 ans	42 684	5,4	6,0	11,3	454 409	456 731	63,9	0,5
75 à 84 ans	48 395	4,0	12,6	12,4	575 045	576 967	149,7	0,3
85 ans ou plus	40 472	2,3	19,4	13,2	520 260	521 174	250,2	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>167 592</b>	<b>4,4</b>	<b>2,6</b>	<b>11,8</b>	<b>1 896 142</b>	<b>1 903 565</b>	<b>29,3</b>	<b>0,4</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	623	24,2	0,05	7,5	3 533	3 684	0,32	4,1
15 à 64 ans	35 417	7,9	0,9	8,1	264 840	267 629	6,6	1,0
65 à 74 ans	42 684	6,7	6,0	11,3	449 340	452 203	63,3	0,6
75 à 84 ans	48 395	4,9	12,6	12,4	570 158	572 535	148,6	0,4
85 ans ou plus	40 472	3,0	19,4	13,2	517 358	518 582	249,0	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>167 592</b>	<b>5,6</b>	<b>2,6</b>	<b>11,4</b>	<b>1 805 230</b>	<b>1 814 633</b>	<b>27,9</b>	<b>0,5</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	590	25,5	0,05	6,8	2 993	3 143	0,28	4,8
15 à 64 ans	33 528	8,5	0,8	7,4	226 504	229 350	5,7	1,2
65 à 74 ans	35 851	7,0	5,0	10,8	359 540	362 055	50,7	0,7
75 à 84 ans	43 345	5,2	11,2	12,1	498 842	501 105	130,0	0,5
85 ans ou plus	38 611	3,3	18,5	13,7	510 137	511 423	245,5	0,3
<b>Tous âges</b>	<b>151 926</b>	<b>6,0</b>	<b>2,3</b>	<b>11,2</b>	<b>1 598 016</b>	<b>1 607 077</b>	<b>24,7</b>	<b>0,6</b>

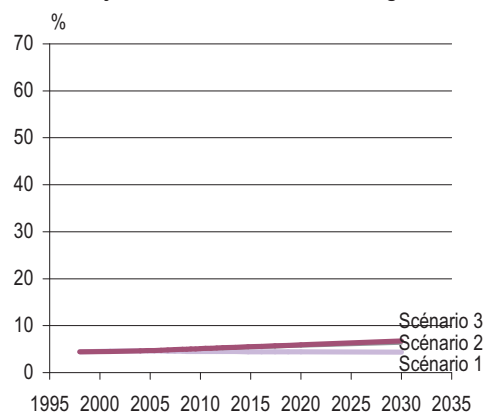
■ TABLEAU 18  
Maladies cérébrovasculaires (suite et fin)

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
2030 Scénario 1								
Moins de 15 ans	615	18,2	0,05	8,3	4 186	4 298	0,38	2,6
15 à 64 ans	35 271	6,1	0,9	10,3	340 777	342 919	8,5	0,6
65 à 74 ans	45 116	5,4	6,0	11,3	480 295	482 749	63,9	0,5
75 à 84 ans	73 220	4,0	12,6	12,4	870 014	872 922	149,7	0,3
85 ans ou plus	43 517	2,3	19,4	13,2	559 395	560 378	250,2	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>197 739</b>	<b>4,3</b>	<b>2,9</b>	<b>11,9</b>	<b>2 254 667</b>	<b>2 263 266</b>	<b>33,7</b>	<b>0,4</b>
2030 Scénario 2								
Moins de 15 ans	615	28,0	0,05	7,0	3 099	3 271	0,29	5,3
15 à 64 ans	35 271	9,0	0,9	7,0	224 678	227 852	5,6	1,4
65 à 74 ans	45 116	7,5	6,0	11,3	471 576	474 959	62,9	0,7
75 à 84 ans	73 220	5,5	12,6	12,4	857 989	862 016	147,9	0,5
85 ans ou plus	43 517	3,5	19,4	13,2	554 317	555 840	248,2	0,3
<b>Tous âges</b>	<b>197 739</b>	<b>6,2</b>	<b>2,9</b>	<b>11,4</b>	<b>2 111 658</b>	<b>2 123 938</b>	<b>31,6</b>	<b>0,6</b>
2030 Scénario 3								
Moins de 15 ans	563	30,0	0,05	6,0	2 363	2 532	0,23	6,7
15 à 64 ans	32 266	10,0	0,8	6,0	174 237	177 463	4,4	1,8
65 à 74 ans	33 979	8,0	4,5	10,5	328 233	330 952	43,8	0,8
75 à 84 ans	61 214	6,0	10,5	12,0	690 499	694 172	119,1	0,5
85 ans ou plus	40 311	4,0	18,0	14,0	541 783	543 395	242,6	0,3
<b>Tous âges</b>	<b>168 333</b>	<b>6,8</b>	<b>2,5</b>	<b>11,1</b>	<b>1 737 115</b>	<b>1 748 514</b>	<b>26,0</b>	<b>0,7</b>

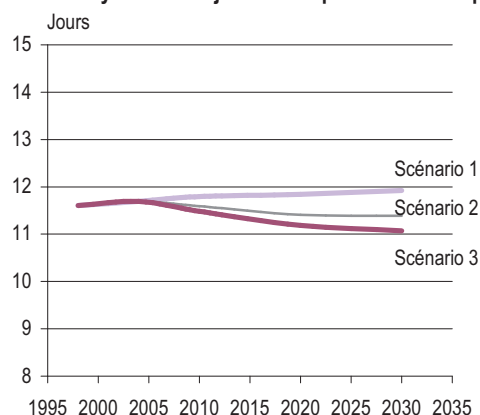
Taux d'hospitalisation – Tous âges



Part de séjours en ambulatoire – Tous âges



Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 19

**Autres maladies de l'appareil circulatoire à durée moyenne de séjour (DMS) longue et part d'ambulatoire faible**

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>1998</b>								
Moins de 15 ans	1 545	29,5	0,14	6,5	7 070	7 525	0,68	6,0
15 à 64 ans	106 065	10,3	2,8	8,1	774 910	785 835	20,7	1,4
65 à 74 ans	78 576	6,1	15,2	10,1	744 905	749 701	145,0	0,6
75 à 84 ans	61 104	4,1	21,8	11,4	669 676	672 162	240,3	0,4
85 ans ou plus	28 384	2,3	23,7	12,5	346 234	346 883	290,0	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>275 674</b>	<b>7,0</b>	<b>4,7</b>	<b>9,9</b>	<b>2 542 795</b>	<b>2 562 107</b>	<b>43,9</b>	<b>0,8</b>
<b>2004</b>								
Moins de 15 ans	1 381	43,3	0,12	7,9	6 198	6 796	0,61	8,8
15 à 64 ans	103 559	10,6	2,6	7,4	686 049	697 025	17,8	1,6
65 à 74 ans	69 545	7,0	13,7	9,2	596 758	601 618	118,1	0,8
75 à 84 ans	75 192	5,4	20,5	10,5	750 312	754 350	205,9	0,5
85 ans ou plus	21 236	3,1	19,8	11,8	243 658	244 325	227,8	0,3
<b>Tous âges</b>	<b>270 913</b>	<b>7,8</b>	<b>4,5</b>	<b>9,1</b>	<b>2 282 976</b>	<b>2 304 115</b>	<b>38,3</b>	<b>0,9</b>
<b>2010 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	1 410	43,3	0,12	7,9	6 326	6 937	0,61	8,8
15 à 64 ans	107 055	10,6	2,6	7,4	709 213	720 559	17,8	1,6
65 à 74 ans	67 062	7,0	13,7	9,2	575 452	580 138	118,1	0,8
75 à 84 ans	80 481	5,4	20,5	10,5	803 092	807 414	205,9	0,5
85 ans ou plus	30 576	3,1	19,8	11,8	350 824	351 784	227,8	0,3
<b>Tous âges</b>	<b>286 584</b>	<b>7,7</b>	<b>4,6</b>	<b>9,2</b>	<b>2 444 906</b>	<b>2 466 832</b>	<b>39,6</b>	<b>0,9</b>
<b>2010 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	1 312	43,7	0,12	7,7	5 683	6 256	0,55	9,2
15 à 64 ans	102 216	10,9	2,5	6,8	616 888	628 053	15,5	1,8
65 à 74 ans	60 482	7,9	12,3	8,4	469 888	474 675	96,7	1,0
75 à 84 ans	75 706	6,7	19,3	9,7	687 712	692 761	176,6	0,7
85 ans ou plus	29 910	4,0	19,4	11,2	322 541	323 747	209,7	0,4
<b>Tous âges</b>	<b>269 626</b>	<b>8,4</b>	<b>4,3</b>	<b>8,5</b>	<b>2 102 712</b>	<b>2 125 491</b>	<b>34,1</b>	<b>1,1</b>
<b>2010 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	1 342	43,7	0,12	7,7	5 814	6 400	0,56	9,2
15 à 64 ans	102 633	13,9	2,5	6,8	597 828	612 117	15,1	2,3
65 à 74 ans	60 434	10,0	12,3	8,4	459 553	465 591	94,8	1,3
75 à 84 ans	75 660	7,6	19,3	9,7	681 501	687 245	175,2	0,8
85 ans ou plus	29 910	4,7	19,4	11,2	320 026	321 438	208,2	0,4
<b>Tous âges</b>	<b>269 979</b>	<b>10,4</b>	<b>4,3</b>	<b>8,5</b>	<b>2 064 721</b>	<b>2 092 792</b>	<b>33,6</b>	<b>1,3</b>
<b>2020 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	1 411	43,3	0,12	7,9	6 332	6 943	0,61	8,8
15 à 64 ans	106 969	10,6	2,6	7,4	708 638	719 976	17,8	1,6
65 à 74 ans	97 564	7,0	13,7	9,2	837 189	844 007	118,1	0,8
75 à 84 ans	79 068	5,4	20,5	10,5	788 988	793 234	205,9	0,5
85 ans ou plus	41 247	3,1	19,8	11,8	473 265	474 561	227,8	0,3
<b>Tous âges</b>	<b>326 259</b>	<b>7,5</b>	<b>5,0</b>	<b>9,3</b>	<b>2 814 413</b>	<b>2 838 721</b>	<b>43,7</b>	<b>0,9</b>
<b>2020 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	1 165	44,3	0,10	7,3	4 757	5 274	0,46	9,8
15 à 64 ans	94 555	11,5	2,3	5,8	488 531	499 368	12,3	2,2
65 à 74 ans	74 079	9,5	10,4	7,3	487 551	494 557	69,2	1,4
75 à 84 ans	67 167	8,8	17,4	8,5	521 505	527 438	136,9	1,1
85 ans ou plus	38 894	5,5	18,7	10,3	378 162	380 307	182,6	0,6
<b>Tous âges</b>	<b>275 860</b>	<b>9,6</b>	<b>4,2</b>	<b>7,5</b>	<b>1 880 507</b>	<b>1 906 944</b>	<b>29,3</b>	<b>1,4</b>
<b>2020 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	1 238	44,3	0,11	7,3	5 055	5 604	0,49	9,8
15 à 64 ans	95 588	19,5	2,4	5,8	447 809	466 411	11,5	4,0
65 à 74 ans	73 922	15,0	10,3	7,3	458 427	469 512	65,7	2,4
75 à 84 ans	67 059	11,3	17,4	8,6	508 598	516 173	134,0	1,5
85 ans ou plus	38 894	7,4	18,7	10,3	370 191	373 054	179,1	0,8
<b>Tous âges</b>	<b>276 700</b>	<b>14,7</b>	<b>4,3</b>	<b>7,6</b>	<b>1 790 080</b>	<b>1 830 754</b>	<b>28,2</b>	<b>2,2</b>

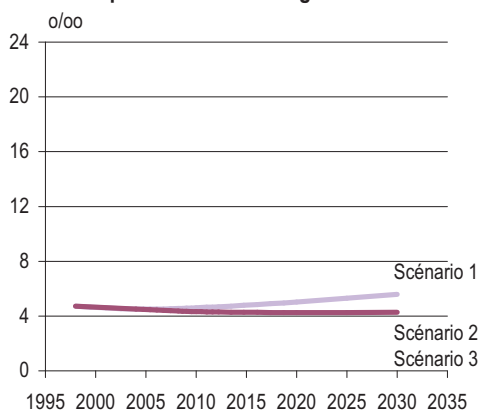


■ TABLEAU 19

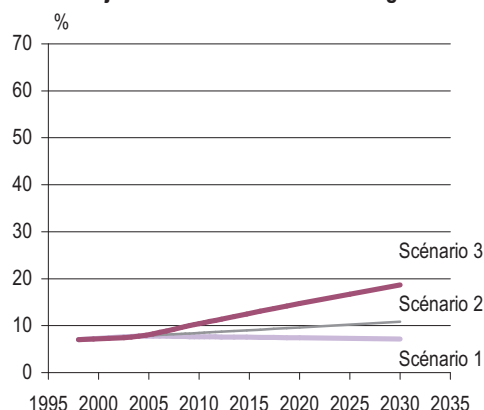
**Autres maladies de l'appareil circulatoire à durée moyenne de séjour (DMS) longue et part d'ambulatoire faible (suite et fin)**

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>2030 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	1 392	43,3	0,12	7,9	6 247	6 850	0,61	8,8
15 à 64 ans	106 529	10,6	2,6	7,4	705 722	717 013	17,8	1,6
65 à 74 ans	103 122	7,0	13,7	9,2	884 880	892 087	118,1	0,8
75 à 84 ans	119 626	5,4	20,5	10,5	1 193 699	1 200 123	205,9	0,5
85 ans ou plus	44 350	3,1	19,8	11,8	508 866	510 259	227,8	0,3
<b>Tous âges</b>	<b>375 019</b>	<b>7,2</b>	<b>5,6</b>	<b>9,5</b>	<b>3 299 414</b>	<b>3 326 331</b>	<b>49,5</b>	<b>0,8</b>
<b>2030 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	1 019	45,0	0,09	7,0	3 925	4 383	0,39	10,5
15 à 64 ans	87 179	12,0	2,2	5,0	385 587	396 049	9,8	2,6
65 à 74 ans	65 919	11,0	8,7	6,3	367 423	374 674	49,6	1,9
75 à 84 ans	91 771	11,0	15,7	7,5	608 676	618 767	106,1	1,6
85 ans ou plus	40 311	7,0	18,0	9,4	353 301	356 123	159,0	0,8
<b>Tous âges</b>	<b>286 200</b>	<b>10,9</b>	<b>4,3</b>	<b>6,7</b>	<b>1 718 912</b>	<b>1 749 997</b>	<b>26,0</b>	<b>1,8</b>
<b>2030 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	1 125	45,0	0,10	7,0	4 332	4 838	0,43	10,5
15 à 64 ans	88 732	25,0	2,2	5,0	332 744	354 927	8,8	6,3
65 à 74 ans	65 692	20,0	8,7	6,3	331 088	344 226	45,6	3,8
75 à 84 ans	91 530	15,0	15,7	7,5	583 505	597 235	102,4	2,3
85 ans ou plus	40 311	10,0	18,0	9,4	341 033	345 064	154,1	1,2
<b>Tous âges</b>	<b>287 390</b>	<b>18,6</b>	<b>4,3</b>	<b>6,8</b>	<b>1 592 702</b>	<b>1 646 290</b>	<b>24,5</b>	<b>3,3</b>

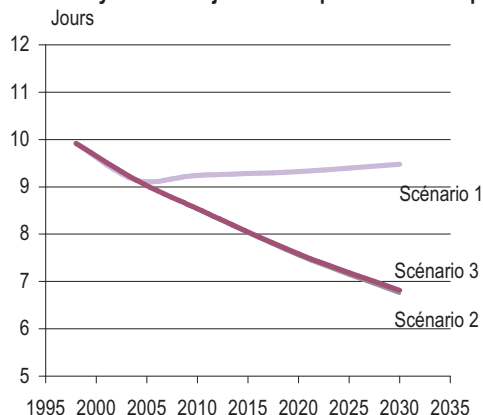
**Taux d'hospitalisation – Tous âges**



**Part de séjours en ambulatoire – Tous âges**



**Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges**



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** - Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 20

## Autres maladies de l'appareil circulatoire à DMS courte et part d'ambulatoire élevée

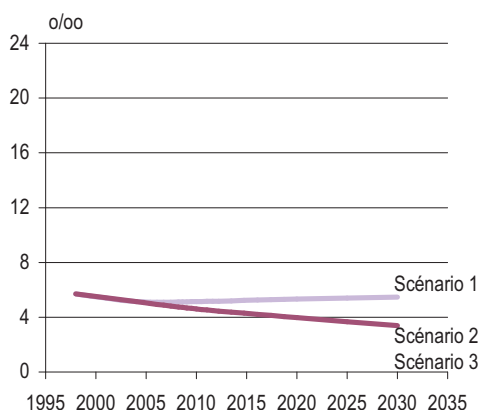
	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	5 082	15,9	0,46	2,8	11 809	12 618	1,1	6,4
15 à 64 ans	233 654	21,0	6,1	3,4	625 436	674 548	17,7	7,3
65 à 74 ans	55 536	13,9	10,7	5,0	238 820	246 545	47,7	3,1
75 à 84 ans	26 971	9,1	9,6	7,6	186 096	188 538	67,4	1,3
85 ans ou plus	11 335	5,0	9,5	9,4	101 078	101 650	85,0	0,6
<b>Tous âges</b>	<b>332 578</b>	<b>18,2</b>	<b>5,7</b>	<b>4,3</b>	<b>1 163 239</b>	<b>1 223 898</b>	<b>21,0</b>	<b>5,0</b>
2004								
Moins de 15 ans	6 152	18,0	0,55	2,4	12 098	13 204	1,2	8,4
15 à 64 ans	212 923	29,1	5,4	2,9	432 010	493 981	12,6	12,5
65 à 74 ans	49 537	20,9	9,7	4,1	161 671	172 034	33,8	6,0
75 à 84 ans	31 609	14,9	8,6	6,8	182 297	187 003	51,0	2,5
85 ans ou plus	9 008	8,8	8,4	9,2	75 438	76 228	71,1	1,0
<b>Tous âges</b>	<b>309 229</b>	<b>25,5</b>	<b>5,1</b>	<b>3,7</b>	<b>863 514</b>	<b>942 450</b>	<b>15,7</b>	<b>8,4</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	6 279	18,0	0,55	2,4	12 348	13 477	1,2	8,4
15 à 64 ans	220 112	29,1	5,4	2,9	446 596	510 659	12,6	12,5
65 à 74 ans	47 768	20,9	9,7	4,1	155 899	165 892	33,8	6,0
75 à 84 ans	33 833	14,9	8,6	6,8	195 121	200 158	51,0	2,5
85 ans ou plus	12 970	8,8	8,4	9,2	108 617	109 754	71,1	1,0
<b>Tous âges</b>	<b>320 962</b>	<b>25,3</b>	<b>5,2</b>	<b>3,8</b>	<b>918 580</b>	<b>999 940</b>	<b>16,0</b>	<b>8,1</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	6 635	18,4	0,58	2,3	12 443	13 666	1,2	9,0
15 à 64 ans	194 822	30,5	4,8	2,6	356 927	416 280	10,3	14,3
65 à 74 ans	43 369	21,9	8,8	3,5	118 325	127 806	26,0	7,4
75 à 84 ans	30 367	15,8	7,7	6,0	153 344	158 154	40,3	3,0
85 ans ou plus	11 506	9,1	7,5	8,9	93 060	94 101	60,9	1,1
<b>Tous âges</b>	<b>286 699</b>	<b>26,5</b>	<b>4,6</b>	<b>3,5</b>	<b>734 099</b>	<b>810 008</b>	<b>13,0</b>	<b>9,4</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	6 635	25,4	0,58	2,3	11 386	13 070	1,1	12,9
15 à 64 ans	194 822	33,9	4,8	2,6	339 159	405 256	10,0	16,3
65 à 74 ans	43 369	25,3	8,8	3,5	113 083	124 065	25,3	8,9
75 à 84 ans	30 367	18,4	7,7	6,0	148 719	154 299	39,3	3,6
85 ans ou plus	11 506	12,5	7,5	8,9	89 518	90 958	58,9	1,6
<b>Tous âges</b>	<b>286 699</b>	<b>29,9</b>	<b>4,6</b>	<b>3,5</b>	<b>701 865</b>	<b>787 648</b>	<b>12,6</b>	<b>10,9</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	6 285	18,0	0,55	2,4	12 360	13 490	1,2	8,4
15 à 64 ans	219 934	29,1	5,4	2,9	446 234	510 245	12,6	12,5
65 à 74 ans	69 495	20,9	9,7	4,1	226 808	241 346	33,8	6,0
75 à 84 ans	33 238	14,9	8,6	6,8	191 694	196 643	51,0	2,5
85 ans ou plus	17 497	8,8	8,4	9,2	146 526	148 060	71,1	1,0
<b>Tous âges</b>	<b>346 449</b>	<b>24,9</b>	<b>5,3</b>	<b>3,9</b>	<b>1 023 621</b>	<b>1 109 784</b>	<b>17,1</b>	<b>7,8</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	7 282	19,2	0,64	2,1	12 614	14 013	1,2	10,0
15 à 64 ans	158 833	32,7	3,9	2,3	245 263	297 253	7,3	17,5
65 à 74 ans	53 710	23,4	7,5	2,6	108 677	121 262	17,0	10,4
75 à 84 ans	24 915	17,4	6,5	4,9	100 799	105 139	27,3	4,1
85 ans ou plus	12 714	9,5	6,1	8,4	97 023	98 234	47,2	1,2
<b>Tous âges</b>	<b>257 454</b>	<b>27,8</b>	<b>4,0</b>	<b>3,0</b>	<b>564 375</b>	<b>635 901</b>	<b>9,8</b>	<b>11,2</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	7 282	37,7	0,64	2,1	9 731	12 475	1,1	22,0
15 à 64 ans	158 833	42,0	3,9	2,3	211 606	278 258	6,9	24,0
65 à 74 ans	53 710	32,7	7,5	2,6	95 576	113 118	15,8	15,5
75 à 84 ans	24 915	24,2	6,5	4,9	92 536	98 563	25,6	6,1
85 ans ou plus	12 714	18,8	6,1	8,4	87 124	89 509	43,0	2,7
<b>Tous âges</b>	<b>257 454</b>	<b>37,0</b>	<b>4,0</b>	<b>3,1</b>	<b>496 573</b>	<b>591 922</b>	<b>9,1</b>	<b>16,1</b>

■ TABLEAU 20

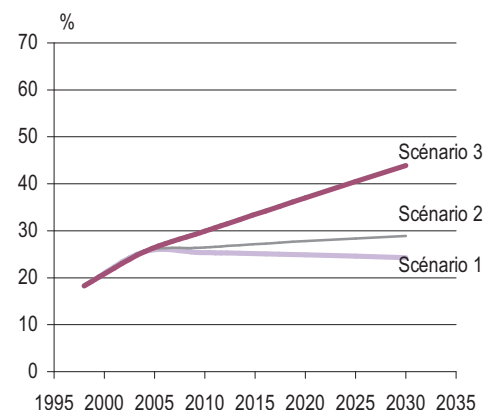
**Autres maladies de l'appareil circulatoire à DMS courte et part d'ambulatoire élevée (suite et fin)**

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>2030 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	6 201	18,0	0,55	2,4	12 194	13 309	1,2	8,4
15 à 64 ans	219 029	29,1	5,4	2,9	444 397	508 146	12,6	12,5
65 à 74 ans	73 454	20,9	9,7	4,1	239 728	255 094	33,8	6,0
75 à 84 ans	50 288	14,9	8,6	6,8	290 024	297 511	51,0	2,5
85 ans ou plus	18 813	8,8	8,4	9,2	157 548	159 197	71,1	1,0
<b>Tous âges</b>	<b>367 784</b>	<b>24,3</b>	<b>5,5</b>	<b>4,1</b>	<b>1 143 891</b>	<b>1 233 257</b>	<b>18,4</b>	<b>7,2</b>
<b>2030 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	7 876	20,0	0,70	2,0	12 602	14 177	1,3	11,1
15 à 64 ans	129 064	35,0	3,2	2,0	167 784	212 956	5,3	21,2
65 à 74 ans	48 325	25,0	6,4	2,0	72 488	84 569	11,2	14,3
75 à 84 ans	31 482	19,0	5,4	4,0	102 001	107 982	18,5	5,5
85 ans ou plus	11 198	10,0	5,0	8,0	80 622	81 742	36,5	1,4
<b>Tous âges</b>	<b>227 945</b>	<b>28,9</b>	<b>3,4</b>	<b>2,7</b>	<b>435 496</b>	<b>501 427</b>	<b>7,5</b>	<b>13,1</b>
<b>2030 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	7 876	50,0	0,70	2,0	7 876	11 814	1,1	33,3
15 à 64 ans	129 064	50,0	3,2	2,0	129 064	193 597	4,8	33,3
65 à 74 ans	48 325	40,0	6,4	2,0	57 990	77 320	10,2	25,0
75 à 84 ans	31 482	30,0	5,4	4,0	88 149	97 593	16,7	9,7
85 ans ou plus	11 198	25,0	5,0	8,0	67 185	69 985	31,3	4,0
<b>Tous âges</b>	<b>227 945</b>	<b>43,9</b>	<b>3,4</b>	<b>2,7</b>	<b>350 265</b>	<b>450 309</b>	<b>6,7</b>	<b>22,2</b>

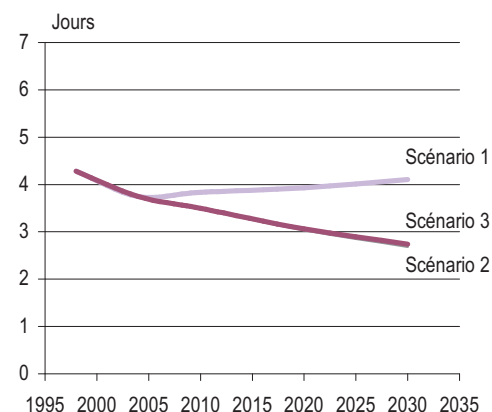
**Taux d'hospitalisation – Tous âges**



**Part de séjours en ambulatoire – Tous âges**



**Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges**



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 21

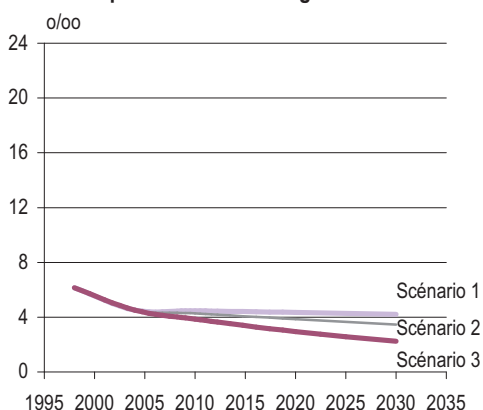
Maladies des voies respiratoires supérieures

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	215 648	58,5	19,4	1,7	156 624	282 735	25,5	44,6
15 à 64 ans	128 342	15,7	3,4	2,7	297 174	317 335	8,3	6,4
65 à 74 ans	10 496	21,7	2,0	3,8	31 069	33 345	6,4	6,8
75 à 84 ans	3 333	21,5	1,2	4,9	12 761	13 479	4,8	5,3
85 ans ou plus	666	16,7	0,6	7,0	3 889	4 000	3,3	2,8
<b>Tous âges</b>	<b>358 486</b>	<b>41,7</b>	<b>6,1</b>	<b>2,4</b>	<b>501 517</b>	<b>650 894</b>	<b>11,2</b>	<b>22,9</b>
2004								
Moins de 15 ans	158 202	57,8	14,2	1,6	109 481	200 984	18,0	45,5
15 à 64 ans	100 575	16,7	2,6	2,5	206 901	223 650	5,7	7,5
65 à 74 ans	8 022	23,4	1,6	3,3	20 295	22 169	4,4	8,5
75 à 84 ans	3 350	22,1	0,9	4,6	12 063	12 803	3,5	5,8
85 ans ou plus	864	50,8	0,8	6,0	2 569	3 007	2,8	14,6
<b>Tous âges</b>	<b>271 014</b>	<b>41,1</b>	<b>4,5</b>	<b>2,2</b>	<b>351 308</b>	<b>462 614</b>	<b>7,7</b>	<b>24,1</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	161 471	57,8	14,2	1,6	111 743	205 138	18,0	45,5
15 à 64 ans	103 971	16,7	2,6	2,5	213 886	231 201	5,7	7,5
65 à 74 ans	7 736	23,4	1,6	3,3	19 570	21 378	4,4	8,5
75 à 84 ans	3 586	22,1	0,9	4,6	12 912	13 704	3,5	5,8
85 ans ou plus	1 244	50,8	0,8	6,0	3 698	4 330	2,8	14,6
<b>Tous âges</b>	<b>278 008</b>	<b>41,0</b>	<b>4,5</b>	<b>2,2</b>	<b>361 810</b>	<b>475 751</b>	<b>7,6</b>	<b>23,9</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	155 389	58,3	13,6	1,6	104 075	194 727	17,1	46,6
15 à 64 ans	98 168	20,9	2,4	2,4	182 607	203 112	5,0	10,1
65 à 74 ans	7 528	24,9	1,5	3,2	18 257	20 131	4,1	9,3
75 à 84 ans	3 372	22,8	0,9	4,3	11 288	12 055	3,1	6,4
85 ans ou plus	1 308	43,7	0,8	5,5	4 045	4 616	3,0	12,4
<b>Tous âges</b>	<b>265 764</b>	<b>43,0</b>	<b>4,3</b>	<b>2,1</b>	<b>320 272</b>	<b>434 640</b>	<b>7,0</b>	<b>26,3</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	137 214	56,0	12,0	1,7	103 651	180 533	15,8	42,6
15 à 64 ans	91 862	18,6	2,3	2,6	193 112	210 180	5,2	8,1
65 à 74 ans	6 966	22,6	1,4	3,3	18 042	19 616	4,0	8,0
75 à 84 ans	3 120	20,4	0,8	4,5	11 093	11 731	3,0	5,4
85 ans ou plus	1 115	41,4	0,7	5,8	3 778	4 239	2,7	10,9
<b>Tous âges</b>	<b>240 277</b>	<b>40,2</b>	<b>3,9</b>	<b>2,3</b>	<b>329 676</b>	<b>426 299</b>	<b>6,8</b>	<b>22,7</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	161 630	57,8	14,2	1,6	111 853	205 340	18,0	45,5
15 à 64 ans	103 887	16,7	2,6	2,5	213 713	231 014	5,7	7,5
65 à 74 ans	11 255	23,4	1,6	3,3	28 472	31 101	4,4	8,5
75 à 84 ans	3 523	22,1	0,9	4,6	12 685	13 463	3,5	5,8
85 ans ou plus	1 679	50,8	0,8	6,0	4 989	5 842	2,8	14,6
<b>Tous âges</b>	<b>281 973</b>	<b>40,8</b>	<b>4,3</b>	<b>2,2</b>	<b>371 712</b>	<b>486 760</b>	<b>7,5</b>	<b>23,6</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	145 899	59,2	12,8	1,6	92 509	178 836	15,7	48,3
15 à 64 ans	89 135	27,9	2,2	2,2	139 279	164 187	4,1	15,2
65 à 74 ans	10 466	27,4	1,5	3,1	23 633	26 506	3,7	10,8
75 à 84 ans	2 989	23,9	0,8	3,9	8 862	9 576	2,5	7,5
85 ans ou plus	1 917	31,8	0,9	4,7	6 124	6 734	3,2	9,1
<b>Tous âges</b>	<b>250 406</b>	<b>46,1</b>	<b>3,9</b>	<b>2,0</b>	<b>270 407</b>	<b>385 839</b>	<b>5,9</b>	<b>29,9</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	104 713	53,0	9,2	1,9	91 198	146 712	12,9	37,8
15 à 64 ans	74 673	21,8	1,8	2,8	162 538	178 809	4,4	9,1
65 à 74 ans	8 509	21,3	1,2	3,4	22 917	24 729	3,5	7,3
75 à 84 ans	2 430	17,7	0,6	4,2	8 454	8 885	2,3	4,8
85 ans ou plus	1 251	25,7	0,6	5,4	5 000	5 321	2,6	6,0
<b>Tous âges</b>	<b>191 576</b>	<b>38,8</b>	<b>2,9</b>	<b>2,5</b>	<b>290 107</b>	<b>364 456</b>	<b>5,6</b>	<b>20,4</b>

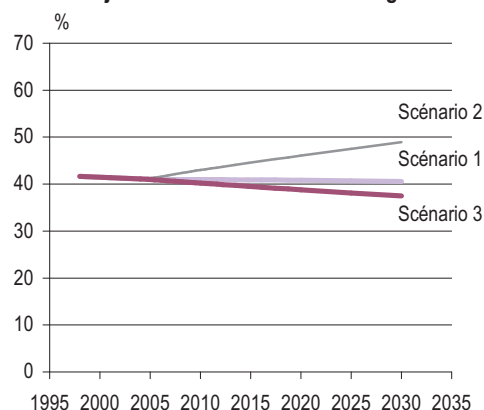
**TABLEAU 21**  
**Maladies des voies respiratoires supérieures (suite et fin)**

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>2030 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	159 460	57,8	14,2	1,6	110 351	202 583	18,0	45,5
15 à 64 ans	103 459	16,7	2,6	2,5	212 834	230 063	5,7	7,5
65 à 74 ans	11 896	23,4	1,6	3,3	30 094	32 873	4,4	8,5
75 à 84 ans	5 330	22,1	0,9	4,6	19 192	20 369	3,5	5,8
85 ans ou plus	1 805	50,8	0,8	6,0	5 364	6 281	2,8	14,6
<b>Tous âges</b>	<b>281 950</b>	<b>40,6</b>	<b>4,2</b>	<b>2,3</b>	<b>377 835</b>	<b>492 169</b>	<b>7,3</b>	<b>23,2</b>
<b>2030 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	135 017	60,0	12,0	1,5	81 010	162 021	14,4	50,0
15 à 64 ans	80 665	35,0	2,0	2,0	104 865	133 098	3,3	21,2
65 à 74 ans	10 571	30,0	1,4	3,0	22 199	25 371	3,4	12,5
75 à 84 ans	4 081	25,0	0,7	3,5	10 713	11 733	2,0	8,7
85 ans ou plus	2 240	20,0	1,0	4,0	7 166	7 614	3,4	5,9
<b>Tous âges</b>	<b>232 574</b>	<b>49,0</b>	<b>3,5</b>	<b>1,9</b>	<b>225 954</b>	<b>339 836</b>	<b>5,1</b>	<b>33,5</b>
<b>2030 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	78 760	50,0	7,0	2,0	78 760	118 140	10,5	33,3
15 à 64 ans	60 499	25,0	1,5	3,0	136 123	151 247	3,8	10,0
65 à 74 ans	7 551	20,0	1,0	3,5	21 142	22 652	3,0	6,7
75 à 84 ans	2 915	15,0	0,5	4,0	9 911	10 348	1,8	4,2
85 ans ou plus	1 120	10,0	0,5	5,0	5 039	5 151	2,3	2,2
<b>Tous âges</b>	<b>150 845</b>	<b>37,5</b>	<b>2,2</b>	<b>2,7</b>	<b>250 975</b>	<b>307 539</b>	<b>4,6</b>	<b>18,4</b>

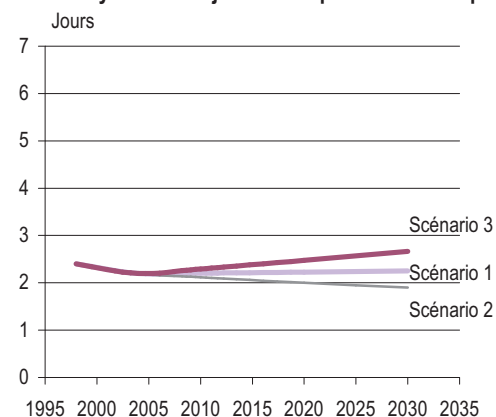
**Taux d'hospitalisation – Tous âges**



**Part de séjours en ambulatoire – Tous âges**



**Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges**



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** - Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 22

## Maladies des voies respiratoires inférieures et autres maladies de l'appareil respiratoire

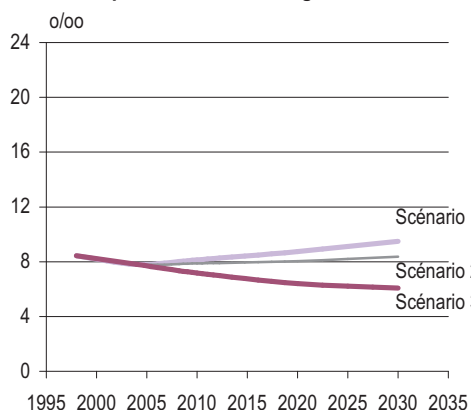
	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>1998</b>								
Moins de 15 ans	103 844	11,9	9,4	4,4	400 900	413 220	37,2	3,0
15 à 64 ans	144 358	16,5	3,8	8,4	1 012 640	1 036 456	27,2	2,3
65 à 74 ans	90 889	10,6	17,6	11,4	926 047	935 704	180,9	1,0
75 à 84 ans	88 013	5,4	31,5	11,7	976 548	981 339	350,9	0,5
85 ans ou plus	64 459	2,1	53,9	11,4	718 744	720 096	602,0	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>491 563</b>	<b>10,6</b>	<b>8,4</b>	<b>9,2</b>	<b>4 034 879</b>	<b>4 086 815</b>	<b>70,1</b>	<b>1,3</b>
<b>2004</b>								
Moins de 15 ans	91 191	14,0	8,2	4,0	312 254	324 998	29,1	3,9
15 à 64 ans	135 803	19,1	3,5	8,4	925 852	951 727	24,3	2,7
65 à 74 ans	78 526	13,3	15,4	10,9	744 626	755 106	148,3	1,4
75 à 84 ans	106 556	7,4	29,1	11,6	1 140 437	1 148 300	313,4	0,7
85 ans ou plus	57 640	2,6	53,8	11,4	639 792	641 283	598,0	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>469 716</b>	<b>12,4</b>	<b>7,8</b>	<b>9,1</b>	<b>3 762 961</b>	<b>3 821 414</b>	<b>63,5</b>	<b>1,5</b>
<b>2010 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	93 075	14,0	8,2	4,0	318 706	331 714	29,1	3,9
15 à 64 ans	140 389	19,1	3,5	8,4	957 112	983 861	24,3	2,7
65 à 74 ans	75 722	13,3	15,4	10,9	718 040	728 146	148,3	1,4
75 à 84 ans	114 051	7,4	29,1	11,6	1 220 661	1 229 077	313,4	0,7
85 ans ou plus	82 992	2,6	53,8	11,4	921 184	923 331	598,0	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>506 229</b>	<b>11,9</b>	<b>8,1</b>	<b>9,3</b>	<b>4 135 703</b>	<b>4 196 128</b>	<b>67,4</b>	<b>1,4</b>
<b>2010 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	86 677	15,8	7,6	3,7	272 062	285 781	25,1	4,8
15 à 64 ans	135 809	20,9	3,4	8,3	894 236	922 603	22,8	3,1
65 à 74 ans	72 796	14,9	14,8	10,5	648 154	658 988	134,2	1,6
75 à 84 ans	112 116	8,4	28,6	11,4	1 172 730	1 182 199	301,4	0,8
85 ans ou plus	82 722	2,9	53,6	11,4	917 068	919 478	595,5	0,3
<b>Tous âges</b>	<b>490 121</b>	<b>13,2</b>	<b>7,9</b>	<b>9,2</b>	<b>3 904 251</b>	<b>3 969 048</b>	<b>63,7</b>	<b>1,6</b>
<b>2010 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	76 539	15,8	6,7	3,7	240 242	252 356	22,1	4,8
15 à 64 ans	115 734	20,9	2,9	8,3	762 050	786 224	19,4	3,1
65 à 74 ans	64 118	14,9	13,1	10,5	570 889	580 431	118,2	1,6
75 à 84 ans	109 110	8,4	27,8	11,4	1 141 284	1 150 499	293,3	0,8
85 ans ou plus	81 617	2,9	52,9	11,4	904 819	907 197	587,6	0,3
<b>Tous âges</b>	<b>447 119</b>	<b>12,8</b>	<b>7,2</b>	<b>9,3</b>	<b>3 619 285</b>	<b>3 676 706</b>	<b>59,0</b>	<b>1,6</b>
<b>2020 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	93 167	14,0	8,2	4,0	319 021	332 041	29,1	3,9
15 à 64 ans	140 275	19,1	3,5	8,4	956 337	983 064	24,3	2,7
65 à 74 ans	110 164	13,3	15,4	10,9	1 044 632	1 059 335	148,3	1,4
75 à 84 ans	112 048	7,4	29,1	11,6	1 199 223	1 207 491	313,4	0,7
85 ans ou plus	111 957	2,6	53,8	11,4	1 242 689	1 245 585	598,0	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>567 611</b>	<b>11,6</b>	<b>8,7</b>	<b>9,5</b>	<b>4 761 901</b>	<b>4 827 516</b>	<b>74,3</b>	<b>1,4</b>
<b>2020 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	77 052	18,9	6,8	3,3	208 971	223 544	19,6	6,5
15 à 64 ans	128 402	23,9	3,2	8,2	796 878	827 622	20,4	3,7
65 à 74 ans	99 174	17,4	13,9	9,7	794 437	811 733	113,6	2,1
75 à 84 ans	107 051	10,2	27,8	11,2	1 077 399	1 088 342	282,4	1,0
85 ans ou plus	110 990	3,5	53,3	11,5	1 227 908	1 231 745	591,4	0,3
<b>Tous âges</b>	<b>522 669</b>	<b>14,8</b>	<b>8,0</b>	<b>9,2</b>	<b>4 105 592</b>	<b>4 182 986</b>	<b>64,4</b>	<b>1,9</b>
<b>2020 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	55 301	18,9	4,8	3,3	149 980	160 440	14,1	6,5
15 à 64 ans	83 815	23,9	2,1	8,2	520 167	540 235	13,3	3,7
65 à 74 ans	70 696	17,4	9,9	9,7	566 311	578 641	81,0	2,1
75 à 84 ans	99 566	10,2	25,8	11,2	1 002 070	1 012 248	262,7	1,0
85 ans ou plus	107 081	3,5	51,4	11,5	1 184 658	1 188 359	570,5	0,3
<b>Tous âges</b>	<b>416 459</b>	<b>13,6</b>	<b>6,4</b>	<b>9,5</b>	<b>3 423 186</b>	<b>3 479 923</b>	<b>53,6</b>	<b>1,6</b>

TABLEAU 22

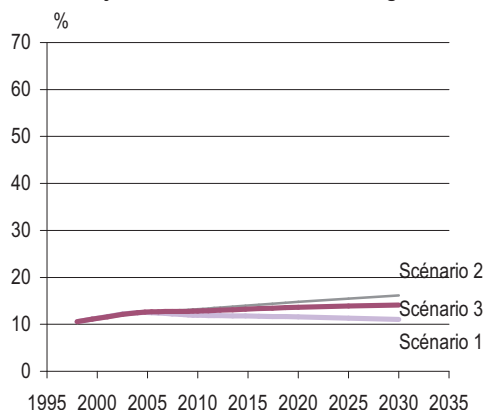
Maladies des voies respiratoires inférieures et autres maladies de l'appareil respiratoire (suite et fin)

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
2030 Scénario 1								
Moins de 15 ans	91 916	14,0	8,2	4,0	314 737	327 583	29,1	3,9
15 à 64 ans	139 698	19,1	3,5	8,4	952 401	979 018	24,3	2,7
65 à 74 ans	116 439	13,3	15,4	10,9	1 104 140	1 119 681	148,3	1,4
75 à 84 ans	169 524	7,4	29,1	11,6	1 814 365	1 826 873	313,4	0,7
85 ans ou plus	120 378	2,6	53,8	11,4	1 336 167	1 339 281	598,0	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>637 955</b>	<b>11,1</b>	<b>9,5</b>	<b>9,7</b>	<b>5 521 810</b>	<b>5 592 436</b>	<b>83,2</b>	<b>1,3</b>
2030 Scénario 2								
Moins de 15 ans	67 509	22,0	6,0	3,0	157 970	172 822	15,4	8,6
15 à 64 ans	120 998	27,0	3,0	8,0	706 627	739 297	18,3	4,4
65 à 74 ans	98 160	20,0	13,0	9,0	706 755	726 387	96,2	2,7
75 à 84 ans	157 409	12,0	27,0	11,0	1 523 716	1 542 605	264,6	1,2
85 ans ou plus	118 694	4,0	53,0	11,5	1 310 384	1 315 132	587,2	0,4
<b>Tous âges</b>	<b>562 770</b>	<b>16,1</b>	<b>8,4</b>	<b>9,3</b>	<b>4 405 452</b>	<b>4 496 243</b>	<b>66,9</b>	<b>2,0</b>
2030 Scénario 3								
Moins de 15 ans	39 380	22,0	3,5	3,0	92 149	100 813	9,0	8,6
15 à 64 ans	60 499	27,0	1,5	8,0	353 314	369 648	9,2	4,4
65 à 74 ans	56 631	20,0	7,5	9,0	407 743	419 070	55,5	2,7
75 à 84 ans	139 919	12,0	24,0	11,0	1 354 414	1 371 204	235,2	1,2
85 ans ou plus	111 976	4,0	50,0	11,5	1 236 211	1 240 690	554,0	0,4
<b>Tous âges</b>	<b>408 404</b>	<b>14,1</b>	<b>6,1</b>	<b>9,8</b>	<b>3 443 832</b>	<b>3 501 425</b>	<b>52,1</b>	<b>1,6</b>

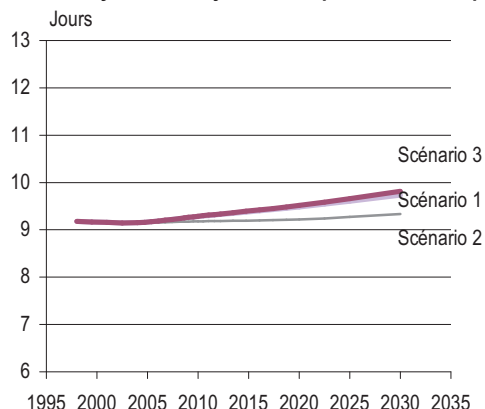
Taux d'hospitalisation – Tous âges



Part de séjours en ambulatoire – Tous âges



Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

Sources • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 23

Maladies de la cavité buccale, des glandes salivaires et des maxillaires

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	46 919	47,6	4,2	1,6	38 656	60 984	5,5	36,6
15 à 64 ans	210 562	41,4	5,5	1,8	218 387	305 572	8,0	28,5
65 à 74 ans	8 161	26,7	1,6	2,9	17 374	19 557	3,8	11,2
75 à 84 ans	4 034	24,5	1,4	3,4	10 466	11 455	4,1	8,6
85 ans ou plus	1 273	21,5	1,1	4,3	4 271	4 545	3,8	6,0
<b>Tous âges</b>	<b>270 948</b>	<b>41,7</b>	<b>4,6</b>	<b>1,8</b>	<b>289 155</b>	<b>402 114</b>	<b>6,9</b>	<b>28,1</b>
2004								
Moins de 15 ans	49 094	62,3	4,4	1,5	27 062	57 638	5,2	53,0
15 à 64 ans	260 965	54,9	6,7	1,7	195 095	338 238	8,6	42,3
65 à 74 ans	9 005	38,0	1,8	2,6	14 611	18 032	3,5	19,0
75 à 84 ans	6 206	31,3	1,7	2,8	12 100	14 045	3,8	13,8
85 ans ou plus	1 408	27,0	1,3	3,9	4 017	4 396	4,1	8,6
<b>Tous âges</b>	<b>326 678</b>	<b>54,9</b>	<b>5,4</b>	<b>1,7</b>	<b>252 885</b>	<b>432 349</b>	<b>7,2</b>	<b>41,5</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	50 108	62,3	4,4	1,5	27 621	58 829	5,2	53,0
15 à 64 ans	269 776	54,9	6,7	1,7	201 682	349 658	8,6	42,3
65 à 74 ans	8 683	38,0	1,8	2,6	14 090	17 388	3,5	19,0
75 à 84 ans	6 643	31,3	1,7	2,8	12 951	15 033	3,8	13,8
85 ans ou plus	2 027	27,0	1,3	3,9	5 783	6 330	4,1	8,6
<b>Tous âges</b>	<b>337 237</b>	<b>54,9</b>	<b>5,4</b>	<b>1,7</b>	<b>262 128</b>	<b>447 238</b>	<b>7,2</b>	<b>41,4</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	50 630	69,8	4,4	1,4	21 329	56 686	5,0	62,4
15 à 64 ans	272 933	60,7	6,7	1,6	176 412	341 959	8,4	48,4
65 à 74 ans	9 226	44,2	1,9	2,5	12 656	16 736	3,4	24,4
75 à 84 ans	6 981	35,6	1,8	2,8	12 387	14 876	3,8	16,7
85 ans ou plus	2 180	30,0	1,4	3,7	5 611	6 265	4,1	10,4
<b>Tous âges</b>	<b>341 950</b>	<b>60,9</b>	<b>5,5</b>	<b>1,7</b>	<b>228 396</b>	<b>436 521</b>	<b>7,0</b>	<b>47,7</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	50 630	69,8	4,4	1,4	21 329	56 686	5,0	62,4
15 à 64 ans	232 588	60,7	5,7	1,6	150 335	291 411	7,2	48,4
65 à 74 ans	9 226	44,2	1,9	2,5	12 656	16 736	3,4	24,4
75 à 84 ans	6 981	35,6	1,8	2,8	12 387	14 876	3,8	16,7
85 ans ou plus	2 180	30,0	1,4	3,7	5 611	6 265	4,1	10,4
<b>Tous âges</b>	<b>301 605</b>	<b>60,9</b>	<b>4,8</b>	<b>1,7</b>	<b>202 319</b>	<b>385 972</b>	<b>6,2</b>	<b>47,6</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	50 158	62,3	4,4	1,5	27 648	58 887	5,2	53,0
15 à 64 ans	269 558	54,9	6,7	1,7	201 519	349 375	8,6	42,3
65 à 74 ans	12 633	38,0	1,8	2,6	20 498	25 297	3,5	19,0
75 à 84 ans	6 526	31,3	1,7	2,8	12 724	14 769	3,8	13,8
85 ans ou plus	2 735	27,0	1,3	3,9	7 801	8 539	4,1	8,6
<b>Tous âges</b>	<b>341 609</b>	<b>54,6</b>	<b>5,3</b>	<b>1,7</b>	<b>270 191</b>	<b>456 866</b>	<b>7,0</b>	<b>40,9</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	51 563	82,4	4,5	1,3	11 737	54 233	4,8	78,4
15 à 64 ans	278 051	70,3	6,9	1,6	133 761	329 307	8,1	59,4
65 à 74 ans	14 851	54,6	2,1	2,2	14 949	23 059	3,2	35,2
75 à 84 ans	7 450	42,8	1,9	2,6	11 183	14 374	3,7	22,2
85 ans ou plus	3 321	35,0	1,6	3,3	7 169	8 330	4,0	13,9
<b>Tous âges</b>	<b>355 235</b>	<b>70,5</b>	<b>5,5</b>	<b>1,7</b>	<b>178 800</b>	<b>429 304</b>	<b>6,6</b>	<b>58,4</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	51 563	82,4	4,5	1,3	11 737	54 233	4,8	78,4
15 à 64 ans	181 500	70,3	4,5	1,6	87 314	214 957	5,3	59,4
65 à 74 ans	14 851	54,6	2,1	2,2	14 949	23 059	3,2	35,2
75 à 84 ans	7 450	42,8	1,9	2,6	11 183	14 374	3,7	22,2
85 ans ou plus	3 321	35,0	1,6	3,3	7 169	8 330	4,0	13,9
<b>Tous âges</b>	<b>258 683</b>	<b>70,6</b>	<b>4,0</b>	<b>1,7</b>	<b>132 352</b>	<b>314 954</b>	<b>4,8</b>	<b>58,0</b>

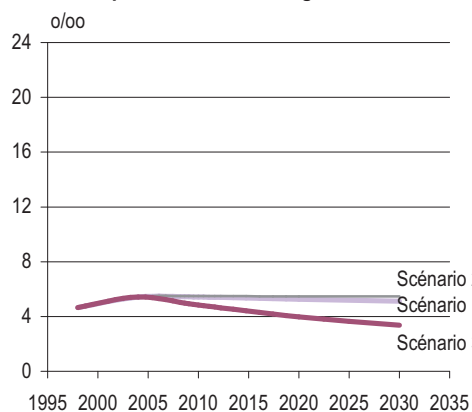


TABLEAU 23

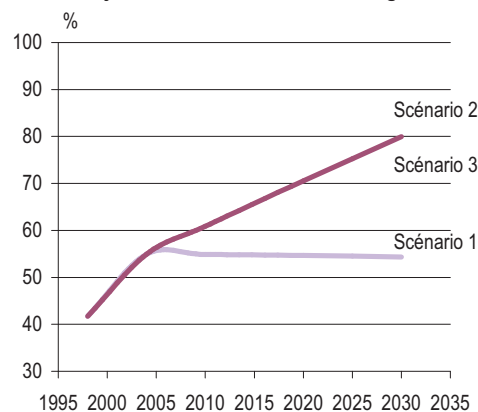
## Maladies de la cavité buccale, des glandes salivaires et des maxillaires (suite et fin)

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
2030 Scénario 1								
Moins de 15 ans	49 484	62,3	4,4	1,5	27 277	58 097	5,2	53,0
15 à 64 ans	268 448	54,9	6,7	1,7	200 690	347 937	8,6	42,3
65 à 74 ans	13 352	38,0	1,8	2,6	21 666	26 738	3,5	19,0
75 à 84 ans	9 874	31,3	1,7	2,8	19 251	22 345	3,8	13,8
85 ans ou plus	2 940	27,0	1,3	3,9	8 388	9 181	4,1	8,6
<b>Tous âges</b>	<b>344 099</b>	<b>54,4</b>	<b>5,1</b>	<b>1,8</b>	<b>277 272</b>	<b>464 297</b>	<b>6,9</b>	<b>40,3</b>
2030 Scénario 2								
Moins de 15 ans	51 757	95,0	4,6	1,2	3 105	52 274	4,6	94,1
15 à 64 ans	282 328	80,0	7,0	1,6	90 345	316 208	7,8	71,4
65 à 74 ans	17 367	65,0	2,3	2,0	12 157	23 445	3,1	48,1
75 à 84 ans	12 243	50,0	2,1	2,5	15 304	21 425	3,7	28,6
85 ans ou plus	4 031	40,0	1,8	3,0	7 256	8 868	4,0	18,2
<b>Tous âges</b>	<b>367 726</b>	<b>80,0</b>	<b>5,5</b>	<b>1,7</b>	<b>128 167</b>	<b>422 221</b>	<b>6,3</b>	<b>69,6</b>
2030 Scénario 3								
Moins de 15 ans	51 757	95,0	4,6	1,2	3 105	52 274	4,6	94,1
15 à 64 ans	141 164	80,0	3,5	1,6	45 173	158 104	3,9	71,4
65 à 74 ans	17 367	65,0	2,3	2,0	12 157	23 445	3,1	48,1
75 à 84 ans	12 243	50,0	2,1	2,5	15 304	21 425	3,7	28,6
85 ans ou plus	4 031	40,0	1,8	3,0	7 256	8 868	4,0	18,2
<b>Tous âges</b>	<b>226 562</b>	<b>79,9</b>	<b>3,4</b>	<b>1,8</b>	<b>82 994</b>	<b>264 117</b>	<b>3,9</b>	<b>68,6</b>

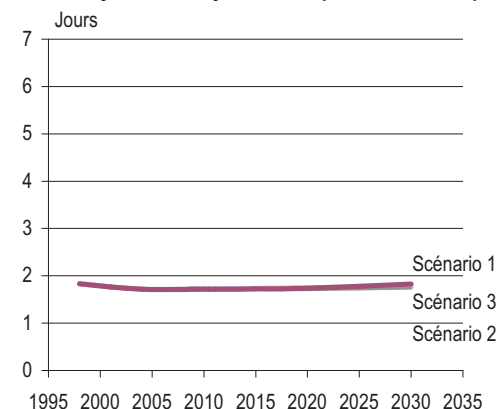
Taux d'hospitalisation – Tous âges



Part de séjours en ambulatoire – Tous âges



Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges



- (1) Hospitalisations  $\geq$  24 heures et hospitalisations  $<$  24 heures, non compris venues pour des séances.  
 (2) Hospitalisations  $<$  24 heures.  
 (3) Hospitalisations  $\geq$  24 heures.

(4) Journées réalisées en hospitalisations  $\geq$  24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations  $<$  24 heures.

Sources • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 24

Maladies du tube digestif et de la paroi abdominale traitées chirurgicalement

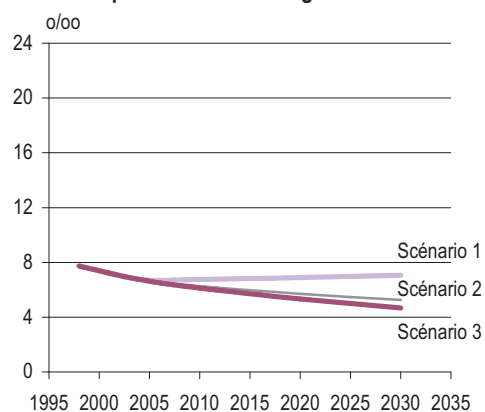
	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>1998</b>								
Moins de 15 ans	92 231	8,6	8,3	4,4	368 428	376 327	33,9	2,1
15 à 64 ans	253 167	2,8	6,7	5,9	1 457 065	1 464 065	38,5	0,5
65 à 74 ans	59 847	1,4	11,6	9,3	547 766	548 590	106,1	0,2
75 à 84 ans	33 635	1,0	12,0	11,3	377 826	378 159	135,2	0,1
85 ans ou plus	12 173	0,7	10,2	13,3	161 141	161 222	134,8	0,1
<b>Tous âges</b>	<b>451 053</b>	<b>3,6</b>	<b>7,7</b>	<b>6,7</b>	<b>2 912 226</b>	<b>2 928 363</b>	<b>50,2</b>	<b>0,6</b>
<b>2004</b>								
Moins de 15 ans	59 757	14,8	5,4	4,0	205 326	214 160	19,2	4,1
15 à 64 ans	239 924	4,4	6,1	5,1	1 173 219	1 183 747	30,2	0,9
65 à 74 ans	56 387	2,6	11,1	7,6	418 886	420 370	82,6	0,4
75 à 84 ans	41 324	1,4	11,3	9,9	405 231	405 824	110,7	0,1
85 ans ou plus	8 749	1,1	8,2	12,3	106 842	106 935	99,7	0,1
<b>Tous âges</b>	<b>406 141</b>	<b>5,3</b>	<b>6,7</b>	<b>6,0</b>	<b>2 309 504</b>	<b>2 331 036</b>	<b>38,7</b>	<b>0,9</b>
<b>2010 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	60 992	14,8	5,4	4,0	209 569	218 586	19,2	4,1
15 à 64 ans	248 024	4,4	6,1	5,1	1 212 830	1 223 714	30,2	0,9
65 à 74 ans	54 374	2,6	11,1	7,6	403 930	405 362	82,6	0,4
75 à 84 ans	44 231	1,4	11,3	9,9	433 736	434 372	110,7	0,1
85 ans ou plus	12 597	1,1	8,2	12,3	153 833	153 966	99,7	0,1
<b>Tous âges</b>	<b>420 218</b>	<b>5,3</b>	<b>6,7</b>	<b>6,1</b>	<b>2 413 900</b>	<b>2 435 999</b>	<b>39,1</b>	<b>0,9</b>
<b>2010 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	53 362	20,6	4,7	3,6	152 991	163 985	14,4	6,7
15 à 64 ans	229 577	6,1	5,7	4,4	953 233	967 340	23,9	1,5
65 à 74 ans	52 369	3,9	10,7	6,4	320 868	322 895	65,8	0,6
75 à 84 ans	43 021	1,9	11,0	8,5	358 197	359 019	91,5	0,2
85 ans ou plus	11 868	1,4	7,7	11,4	133 399	133 564	86,5	0,1
<b>Tous âges</b>	<b>390 196</b>	<b>7,2</b>	<b>6,3</b>	<b>5,3</b>	<b>1 918 688</b>	<b>1 946 803</b>	<b>31,2</b>	<b>1,4</b>
<b>2010 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	53 362	29,8	4,7	3,6	135 204	151 124	13,3	10,5
15 à 64 ans	224 846	14,9	5,5	4,4	846 363	879 896	21,7	3,8
65 à 74 ans	49 698	7,8	10,1	6,6	301 220	305 094	62,1	1,3
75 à 84 ans	41 438	4,6	10,6	8,7	345 451	347 343	88,6	0,5
85 ans ou plus	11 501	3,1	7,4	11,4	127 015	127 373	82,5	0,3
<b>Tous âges</b>	<b>380 846</b>	<b>14,6</b>	<b>6,1</b>	<b>5,4</b>	<b>1 755 252</b>	<b>1 810 830</b>	<b>29,1</b>	<b>3,1</b>
<b>2020 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	61 052	14,8	5,4	4,0	209 776	218 801	19,2	4,1
15 à 64 ans	247 823	4,4	6,1	5,1	1 211 848	1 222 723	30,2	0,9
65 à 74 ans	79 105	2,6	11,1	7,6	587 653	589 736	82,6	0,4
75 à 84 ans	43 454	1,4	11,3	9,9	426 119	426 743	110,7	0,1
85 ans ou plus	16 994	1,1	8,2	12,3	207 523	207 702	99,7	0,1
<b>Tous âges</b>	<b>448 428</b>	<b>5,1</b>	<b>6,9</b>	<b>6,2</b>	<b>2 642 919</b>	<b>2 665 705</b>	<b>41,0</b>	<b>0,9</b>
<b>2020 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	42 749	30,3	3,7	3,0	89 524	102 477	9,0	12,6
15 à 64 ans	201 666	9,1	5,0	3,5	637 046	655 342	16,2	2,8
65 à 74 ans	71 563	5,9	10,0	4,7	317 941	322 189	45,1	1,3
75 à 84 ans	40 357	2,7	10,5	6,5	255 798	256 890	66,7	0,4
85 ans ou plus	14 494	1,9	7,0	10,0	141 905	142 187	68,3	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>370 829</b>	<b>9,9</b>	<b>5,7</b>	<b>4,3</b>	<b>1 442 214</b>	<b>1 479 085</b>	<b>22,8</b>	<b>2,5</b>
<b>2020 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	42 749	54,9	3,7	3,0	57 907	81 383	7,1	28,8
15 à 64 ans	190 775	32,5	4,7	3,5	447 655	509 575	12,6	12,2
65 à 74 ans	62 241	16,4	8,7	5,1	266 820	277 026	38,8	3,7
75 à 84 ans	36 516	9,8	9,5	7,0	231 688	235 260	61,1	1,5
85 ans ou plus	13 332	6,6	6,4	10,0	124 384	125 259	60,1	0,7
<b>Tous âges</b>	<b>345 613</b>	<b>28,9</b>	<b>5,3</b>	<b>4,6</b>	<b>1 128 454</b>	<b>1 228 503</b>	<b>18,9</b>	<b>8,1</b>

TABLEAU 24

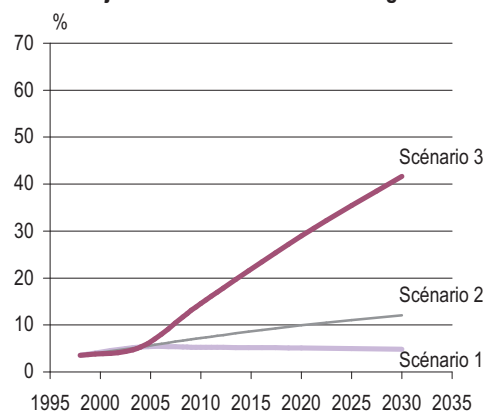
## Maladies du tube digestif et de la paroi abdominale traitées chirurgicalement (suite et fin)

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
2030 Scénario 1								
Moins de 15 ans	60 232	14,8	5,4	4,0	206 959	215 863	19,2	4,1
15 à 64 ans	246 803	4,4	6,1	5,1	1 206 861	1 217 691	30,2	0,9
65 à 74 ans	83 611	2,6	11,1	7,6	621 129	623 330	82,6	0,4
75 à 84 ans	65 744	1,4	11,3	9,9	644 696	645 640	110,7	0,1
85 ans ou plus	18 272	1,1	8,2	12,3	223 134	223 326	99,7	0,1
<b>Tous âges</b>	<b>474 663</b>	<b>4,9</b>	<b>7,1</b>	<b>6,4</b>	<b>2 902 779</b>	<b>2 925 852</b>	<b>43,5</b>	<b>0,8</b>
2030 Scénario 2								
Moins de 15 ans	33 754	40,0	3,0	2,5	50 631	64 133	5,7	21,1
15 à 64 ans	176 563	12,0	4,4	2,7	423 890	445 078	11,0	4,8
65 à 74 ans	71 047	8,0	9,4	3,5	228 772	234 456	31,1	2,4
75 à 84 ans	58 300	3,5	10,0	5,0	281 295	283 336	48,6	0,7
85 ans ou plus	14 109	2,5	6,3	8,7	120 313	120 665	53,9	0,3
<b>Tous âges</b>	<b>353 773</b>	<b>12,1</b>	<b>5,3</b>	<b>3,6</b>	<b>1 104 902</b>	<b>1 147 668</b>	<b>17,1</b>	<b>3,7</b>
2030 Scénario 3								
Moins de 15 ans	33 754	80,0	3,0	2,5	16 877	43 881	3,9	61,5
15 à 64 ans	161 330	50,0	4,0	2,7	220 069	300 734	7,5	26,8
65 à 74 ans	56 631	25,0	7,5	4,0	169 893	184 051	24,4	7,7
75 à 84 ans	49 555	15,0	8,5	5,7	238 498	245 932	42,2	3,0
85 ans ou plus	12 317	10,0	5,5	8,7	96 955	98 187	43,8	1,3
<b>Tous âges</b>	<b>313 588</b>	<b>41,6</b>	<b>4,7</b>	<b>4,1</b>	<b>742 293</b>	<b>872 784</b>	<b>13,0</b>	<b>15,0</b>

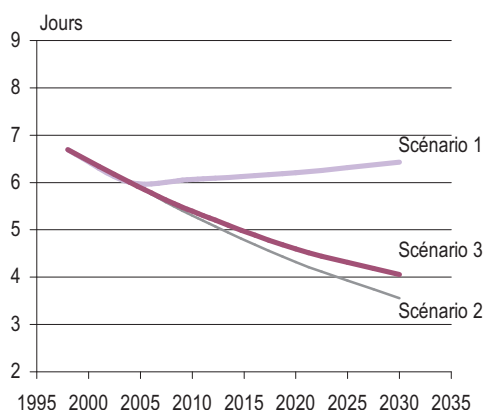
Taux d'hospitalisation – Tous âges



Part de séjours en ambulatoire – Tous âges



Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges



- (1) Hospitalisations  $\geq$  24 heures et hospitalisations  $<$  24 heures, non compris venues pour des séances.  
 (2) Hospitalisations  $<$  24 heures.  
 (3) Hospitalisations  $\geq$  24 heures.

(4) Journées réalisées en hospitalisations  $\geq$  24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations  $<$  24 heures.

**Sources** - Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 25

## Maladies du tube digestif et de la paroi abdominale traitées médicalement

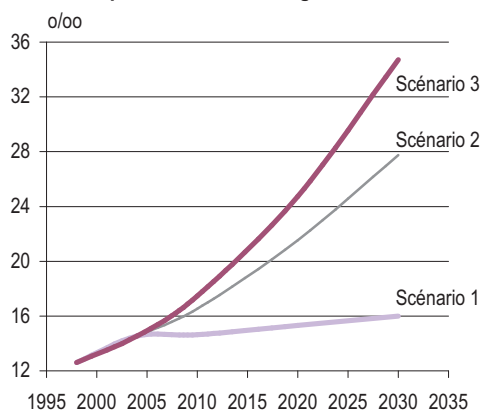
	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	43 904	27,6	4,0	2,9	92 570	104 668	9,4	11,6
15 à 64 ans	427 579	68,2	11,2	4,0	538 546	830 084	21,8	35,1
65 à 74 ans	135 669	50,0	26,2	4,8	328 166	395 952	76,6	17,1
75 à 84 ans	86 639	28,8	31,0	6,1	374 303	399 256	142,7	6,2
85 ans ou plus	41 614	9,1	34,8	7,5	283 893	287 678	240,5	1,3
<b>Tous âges</b>	<b>735 404</b>	<b>54,4</b>	<b>12,6</b>	<b>4,8</b>	<b>1 617 478</b>	<b>2 017 638</b>	<b>34,6</b>	<b>19,8</b>
2004								
Moins de 15 ans	39 277	34,4	3,5	2,7	70 822	84 330	7,6	16,0
15 à 64 ans	525 139	75,7	13,4	4,0	504 914	902 662	23,0	44,1
65 à 74 ans	158 982	60,2	31,2	4,5	285 226	380 908	74,8	25,1
75 à 84 ans	118 382	34,6	32,3	5,7	438 880	479 784	130,9	8,5
85 ans ou plus	33 996	10,3	31,7	7,5	227 108	230 624	215,1	1,5
<b>Tous âges</b>	<b>875 775</b>	<b>63,0</b>	<b>14,5</b>	<b>4,7</b>	<b>1 526 950</b>	<b>2 078 308</b>	<b>34,5</b>	<b>26,5</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	40 088	34,4	3,5	2,7	72 286	86 073	7,6	16,0
15 à 64 ans	542 870	75,7	13,4	4,0	521 961	933 139	23,0	44,1
65 à 74 ans	153 306	60,2	31,2	4,5	275 043	367 308	74,8	25,1
75 à 84 ans	126 709	34,6	32,3	5,7	469 753	513 534	130,9	8,5
85 ans ou plus	48 947	10,3	31,7	7,5	326 994	332 056	215,1	1,5
<b>Tous âges</b>	<b>911 921</b>	<b>62,1</b>	<b>14,6</b>	<b>4,8</b>	<b>1 666 036</b>	<b>2 232 110</b>	<b>35,8</b>	<b>25,4</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	35 189	41,5	3,1	2,6	54 187	68 775	6,0	21,2
15 à 64 ans	638 201	80,2	15,7	4,0	500 823	1 012 569	25,0	50,5
65 à 74 ans	180 269	67,5	36,7	4,4	258 093	379 821	77,4	32,0
75 à 84 ans	133 113	40,4	33,9	5,3	423 774	477 585	121,8	11,3
85 ans ou plus	44 011	11,4	28,5	7,3	286 335	291 360	188,7	1,7
<b>Tous âges</b>	<b>1 030 782</b>	<b>68,6</b>	<b>16,5</b>	<b>4,7</b>	<b>1 523 212</b>	<b>2 230 110</b>	<b>35,8</b>	<b>31,7</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	35 189	41,5	3,1	2,6	54 187	68 775	6,0	21,2
15 à 64 ans	677 589	80,2	16,7	4,0	531 732	1 075 062	26,5	50,5
65 à 74 ans	184 705	67,5	37,6	4,4	264 445	389 169	79,3	32,0
75 à 84 ans	140 147	40,4	35,7	5,3	446 167	502 822	128,2	11,3
85 ans ou plus	50 078	11,4	32,4	7,3	325 807	331 524	214,7	1,7
<b>Tous âges</b>	<b>1 087 708</b>	<b>68,5</b>	<b>17,5</b>	<b>4,7</b>	<b>1 622 339</b>	<b>2 367 352</b>	<b>38,0</b>	<b>31,5</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	40 128	34,4	3,5	2,7	72 357	86 158	7,6	16,0
15 à 64 ans	542 430	75,7	13,4	4,0	521 538	932 383	23,0	44,1
65 à 74 ans	223 035	60,2	31,2	4,5	400 142	534 373	74,8	25,1
75 à 84 ans	124 484	34,6	32,3	5,7	461 503	504 515	130,9	8,5
85 ans ou plus	66 031	10,3	31,7	7,5	441 119	447 948	215,1	1,5
<b>Tous âges</b>	<b>996 108</b>	<b>61,1</b>	<b>15,3</b>	<b>4,9</b>	<b>1 896 660</b>	<b>2 505 378</b>	<b>38,6</b>	<b>24,3</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	28 345	53,2	2,5	2,4	32 411	47 498	4,2	31,8
15 à 64 ans	835 042	87,6	20,6	4,0	409 808	1 141 246	28,2	64,1
65 à 74 ans	343 561	79,8	48,1	4,3	295 598	569 633	79,7	48,1
75 à 84 ans	141 975	50,2	36,8	4,8	342 755	414 045	107,5	17,2
85 ans ou plus	49 732	13,2	23,9	7,2	309 484	316 053	151,7	2,1
<b>Tous âges</b>	<b>1 398 654</b>	<b>78,5</b>	<b>21,5</b>	<b>4,6</b>	<b>1 390 057</b>	<b>2 488 474</b>	<b>38,3</b>	<b>44,1</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	28 345	53,2	2,5	2,4	32 411	47 498	4,2	31,8
15 à 64 ans	979 636	87,6	24,2	4,0	480 770	1 338 862	33,1	64,1
65 à 74 ans	366 574	79,8	51,3	4,3	315 399	607 790	85,1	48,1
75 à 84 ans	162 873	50,2	42,3	4,8	393 207	474 990	123,3	17,2
85 ans ou plus	70 177	13,2	33,7	7,2	436 718	445 987	214,1	2,1
<b>Tous âges</b>	<b>1 607 605</b>	<b>78,2</b>	<b>24,7</b>	<b>4,7</b>	<b>1 658 504</b>	<b>2 915 126</b>	<b>44,9</b>	<b>43,1</b>

TABLEAU 25

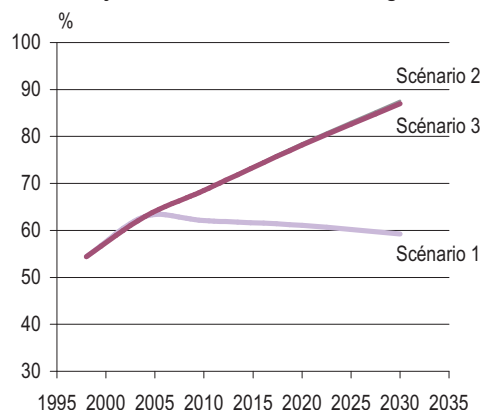
Maladies du tube digestif et de la paroi abdominale traitées médicalement (suite et fin)

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
2030 Scénario 1								
Moins de 15 ans	39 589	34,4	3,5	2,7	71 386	85 001	7,6	16,0
15 à 64 ans	540 198	75,7	13,4	4,0	519 392	928 546	23,0	44,1
65 à 74 ans	235 740	60,2	31,2	4,5	422 937	564 815	74,8	25,1
75 à 84 ans	188 338	34,6	32,3	5,7	698 230	763 306	130,9	8,5
85 ans ou plus	70 998	10,3	31,7	7,5	474 301	481 644	215,1	1,5
<b>Tous âges</b>	<b>1 074 863</b>	<b>59,3</b>	<b>16,0</b>	<b>5,0</b>	<b>2 186 246</b>	<b>2 823 311</b>	<b>42,0</b>	<b>22,6</b>
2030 Scénario 2								
Moins de 15 ans	22 503	65,0	2,0	2,3	17 896	32 523	2,9	45,0
15 à 64 ans	1 088 981	95,0	27,0	4,0	215 102	1 249 633	31,0	82,8
65 à 74 ans	475 701	92,0	63,0	4,1	156 030	593 674	78,6	73,7
75 à 84 ans	233 198	60,0	40,0	4,4	410 428	550 347	94,4	25,4
85 ans ou plus	44 790	15,0	20,0	7,0	266 502	273 221	122,0	2,5
<b>Tous âges</b>	<b>1 865 172</b>	<b>87,6</b>	<b>27,8</b>	<b>4,6</b>	<b>1 065 958</b>	<b>2 699 398</b>	<b>40,2</b>	<b>60,5</b>
2030 Scénario 3								
Moins de 15 ans	22 503	65,0	2,0	2,3	17 896	32 523	2,9	45,0
15 à 64 ans	1 411 641	95,0	35,0	4,0	278 836	1 619 895	40,2	82,8
65 à 74 ans	528 556	92,0	70,0	4,1	173 366	659 638	87,4	73,7
75 à 84 ans	291 498	60,0	50,0	4,4	513 036	687 934	118,0	25,4
85 ans ou plus	78 383	15,0	35,0	7,0	466 379	478 136	213,5	2,5
<b>Tous âges</b>	<b>2 332 581</b>	<b>87,0</b>	<b>34,7</b>	<b>4,8</b>	<b>1 449 512</b>	<b>3 478 126</b>	<b>51,8</b>	<b>58,3</b>

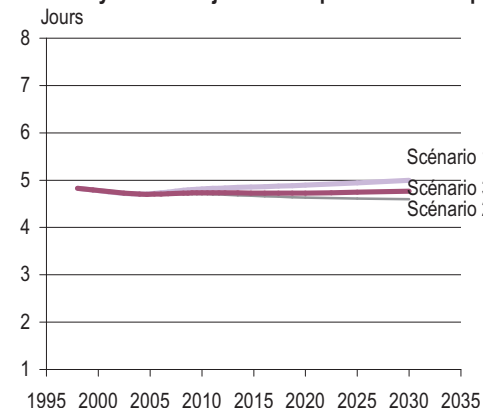
Taux d'hospitalisation – Tous âges



Part de séjours en ambulatoire – Tous âges



Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

Sources : Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 26

Maladies du foie, de la vésicule biliaire, des voies biliaires et du pancréas traitées chirurgicalement

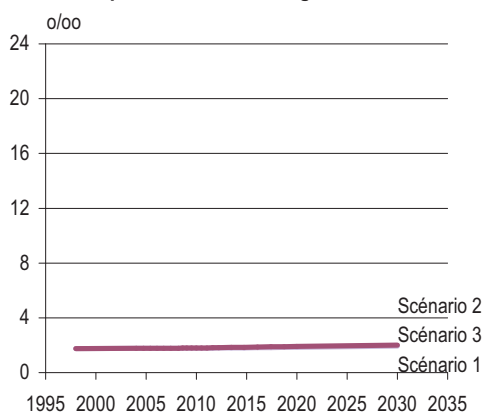
	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	283	0,75	0,025	13,8	3 875	3 877	0,35	0,05
15 à 64 ans	62 325	0,36	1,6	7,1	440 350	440 573	11,6	0,05
65 à 74 ans	22 950	0,26	4,4	9,6	219 374	219 434	42,4	0,03
75 à 84 ans	12 432	0,21	4,4	12,6	156 514	156 540	56,0	0,02
85 ans ou plus	3 915	0,20	3,3	15,9	62 071	62 078	51,9	0,01
<b>Tous âges</b>	<b>101 904</b>	<b>0,31</b>	<b>1,7</b>	<b>8,7</b>	<b>882 183</b>	<b>882 501</b>	<b>15,1</b>	<b>0,04</b>
2004								
Moins de 15 ans	307	0,96	0,027	10,5	3 181	3 184	0,29	0,09
15 à 64 ans	67 581	0,34	1,7	5,6	378 562	378 789	9,7	0,06
65 à 74 ans	20 767	0,18	4,1	8,0	165 266	165 303	32,5	0,02
75 à 84 ans	15 158	0,09	4,1	10,8	162 965	162 979	44,5	0,01
85 ans ou plus	2 736	0,13	2,6	14,2	38 814	38 818	36,2	0,01
<b>Tous âges</b>	<b>106 549</b>	<b>0,27</b>	<b>1,8</b>	<b>7,0</b>	<b>748 788</b>	<b>749 073</b>	<b>12,4</b>	<b>0,04</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	313	0,96	0,027	10,5	3 247	3 250	0,29	0,09
15 à 64 ans	69 862	0,34	1,7	5,6	391 344	391 578	9,7	0,06
65 à 74 ans	20 025	0,18	4,1	8,0	159 366	159 401	32,5	0,02
75 à 84 ans	16 225	0,09	4,1	10,8	174 428	174 444	44,5	0,01
85 ans ou plus	3 940	0,13	2,6	14,2	55 886	55 891	36,2	0,01
<b>Tous âges</b>	<b>110 366</b>	<b>0,27</b>	<b>1,8</b>	<b>7,1</b>	<b>784 270</b>	<b>784 564</b>	<b>12,6</b>	<b>0,04</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	338	1,2	0,030	7,8	2 620	2 624	0,23	0,16
15 à 64 ans	73 496	0,49	1,8	4,4	323 856	324 216	8,0	0,11
65 à 74 ans	18 936	0,37	3,9	6,6	124 383	124 453	25,3	0,06
75 à 84 ans	15 400	0,19	3,9	9,2	141 677	141 706	36,1	0,02
85 ans ou plus	3 724	0,22	2,4	12,6	46 887	46 896	30,4	0,02
<b>Tous âges</b>	<b>111 894</b>	<b>0,42</b>	<b>1,8</b>	<b>5,7</b>	<b>639 423</b>	<b>639 893</b>	<b>10,3</b>	<b>0,07</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	338	6,5	0,030	7,1	2 258	2 280	0,20	0,97
15 à 64 ans	73 496	4,9	1,8	4,4	309 587	313 168	7,7	1,14
65 à 74 ans	18 936	3,6	3,9	5,8	105 769	106 451	21,7	0,64
75 à 84 ans	15 400	1,5	3,9	8,0	121 617	121 841	31,1	0,18
85 ans ou plus	3 724	0,56	2,4	10,6	39 265	39 286	25,4	0,05
<b>Tous âges</b>	<b>111 894</b>	<b>4,0</b>	<b>1,8</b>	<b>5,4</b>	<b>578 495</b>	<b>583 025</b>	<b>9,4</b>	<b>0,78</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	314	0,96	0,027	10,5	3 250	3 253	0,29	0,09
15 à 64 ans	69 806	0,34	1,7	5,6	391 027	391 261	9,7	0,06
65 à 74 ans	29 134	0,18	4,1	8,0	231 851	231 903	32,5	0,02
75 à 84 ans	15 940	0,09	4,1	10,8	171 365	171 380	44,5	0,01
85 ans ou plus	5 315	0,13	2,6	14,2	75 390	75 397	36,2	0,01
<b>Tous âges</b>	<b>120 508</b>	<b>0,26</b>	<b>1,9</b>	<b>7,3</b>	<b>872 883</b>	<b>873 194</b>	<b>13,4</b>	<b>0,04</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	384	1,6	0,034	4,9	1 834	1 840	0,16	0,33
15 à 64 ans	79 911	0,74	2,0	3,0	236 041	236 636	5,8	0,25
65 à 74 ans	25 095	0,68	3,5	4,8	119 724	119 896	16,8	0,14
75 à 84 ans	13 871	0,34	3,6	7,1	98 418	98 465	25,6	0,05
85 ans ou plus	4 575	0,36	2,2	10,4	47 206	47 223	22,7	0,03
<b>Tous âges</b>	<b>123 836</b>	<b>0,68</b>	<b>1,9</b>	<b>4,1</b>	<b>503 223</b>	<b>504 060</b>	<b>7,8</b>	<b>0,17</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	384	15,8	0,034	3,8	1 224	1 284	0,11	4,7
15 à 64 ans	79 911	12,4	2,0	3,0	208 235	218 174	5,4	4,6
65 à 74 ans	25 095	9,3	3,5	3,4	77 484	79 818	11,2	2,9
75 à 84 ans	13 871	3,7	3,6	4,9	65 474	65 992	17,1	0,78
85 ans ou plus	4 575	1,3	2,2	6,5	29 411	29 469	14,1	0,20
<b>Tous âges</b>	<b>123 836</b>	<b>10,4</b>	<b>1,9</b>	<b>3,4</b>	<b>381 828</b>	<b>394 737</b>	<b>6,1</b>	<b>3,3</b>

■ TABLEAU 26

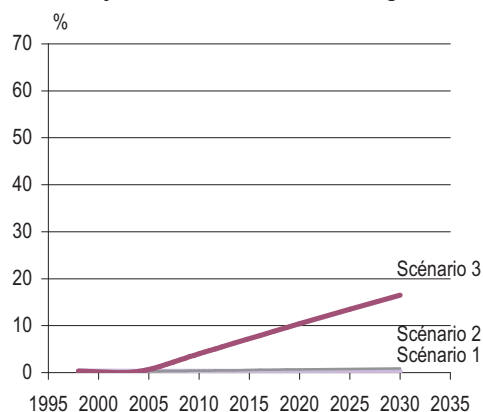
**Maladies du foie, de la vésicule biliaire, des voies biliaires et du pancréas traitées chirurgicalement (suite et fin)**

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>2030 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	309	0,96	0,027	10,5	3 206	3 209	0,29	0,09
15 à 64 ans	69 519	0,34	1,7	5,6	389 418	389 651	9,7	0,06
65 à 74 ans	30 793	0,18	4,1	8,0	245 059	245 114	32,5	0,02
75 à 84 ans	24 116	0,09	4,1	10,8	259 266	259 289	44,5	0,01
85 ans ou plus	5 715	0,13	2,6	14,2	81 061	81 069	36,2	0,01
<b>Tous âges</b>	<b>130 452</b>	<b>0,25</b>	<b>1,9</b>	<b>7,5</b>	<b>978 010</b>	<b>978 332</b>	<b>14,6</b>	<b>0,03</b>
<b>2030 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	430	2,0	0,038	3,0	1 266	1 274	0,11	0,68
15 à 64 ans	86 600	1,0	2,1	2,0	171 467	172 333	4,3	0,50
65 à 74 ans	24 163	1,0	3,2	3,5	83 723	83 965	11,1	0,29
75 à 84 ans	19 239	0,5	3,3	5,5	105 285	105 381	18,1	0,09
85 ans ou plus	4 479	0,5	2,0	8,5	37 881	37 904	16,9	0,06
<b>Tous âges</b>	<b>134 910</b>	<b>0,9</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	<b>399 622</b>	<b>400 857</b>	<b>6,0</b>	<b>0,31</b>
<b>2030 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	430	25,0	0,038	2,0	646	753	0,07	14,3
15 à 64 ans	86 600	20,0	2,1	2,0	138 559	155 879	3,9	11,1
65 à 74 ans	24 163	15,0	3,2	2,0	41 076	44 701	5,9	8,1
75 à 84 ans	19 239	6,0	3,3	3,0	54 254	55 408	9,5	2,1
85 ans ou plus	4 479	2,0	2,0	4,0	17 558	17 647	7,9	0,5
<b>Tous âges</b>	<b>134 910</b>	<b>16,5</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>252 093</b>	<b>274 388</b>	<b>4,1</b>	<b>8,1</b>

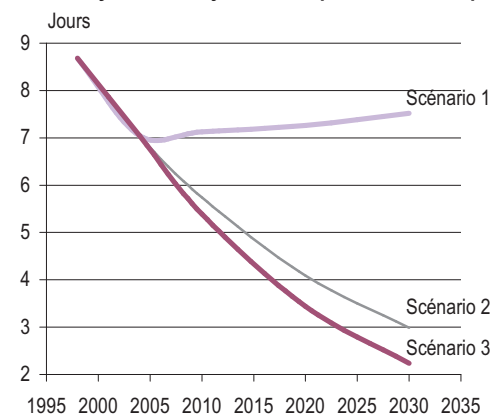
Taux d'hospitalisation – Tous âges



Part de séjours en ambulatoire – Tous âges



Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** - Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

■ TABLEAU 27

**Maladies du foie, de la vésicule biliaire, des voies biliaires et du pancréas traitées médicalement**

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>1998</b>								
Moins de 15 ans	1 198	35,6	0,11	7,9	6 116	6 542	0,59	6,5
15 à 64 ans	82 963	21,1	2,2	7,9	519 275	536 784	14,1	3,3
65 à 74 ans	27 365	18,7	5,3	8,4	187 150	192 260	37,2	2,7
75 à 84 ans	15 053	10,5	5,4	8,6	115 962	117 539	42,0	1,3
85 ans ou plus	7 802	3,8	6,5	9,0	67 747	68 044	56,9	0,4
<b>Tous âges</b>	<b>134 381</b>	<b>18,5</b>	<b>2,3</b>	<b>8,2</b>	<b>896 251</b>	<b>921 169</b>	<b>15,8</b>	<b>2,7</b>
<b>2004</b>								
Moins de 15 ans	1 238	29,2	0,11	6,1	5 346	5 708	0,51	6,3
15 à 64 ans	84 960	24,5	2,2	7,5	479 300	500 093	12,8	4,2
65 à 74 ans	26 613	21,7	5,2	8,2	170 436	176 202	34,6	3,3
75 à 84 ans	21 941	13,5	6,0	8,4	159 439	162 406	44,3	1,8
85 ans ou plus	7 840	5,5	7,3	8,9	66 142	66 569	62,1	0,6
<b>Tous âges</b>	<b>142 592</b>	<b>21,3</b>	<b>2,4</b>	<b>7,8</b>	<b>880 662</b>	<b>910 977</b>	<b>15,1</b>	<b>3,3</b>
<b>2010 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	1 263	29,2	0,11	6,1	5 457	5 826	0,51	6,3
15 à 64 ans	87 829	24,5	2,2	7,5	495 483	516 978	12,8	4,2
65 à 74 ans	25 663	21,7	5,2	8,2	164 351	169 911	34,6	3,3
75 à 84 ans	23 485	13,5	6,0	8,4	170 655	173 830	44,3	1,8
85 ans ou plus	11 288	5,5	7,3	8,9	95 232	95 847	62,1	0,6
<b>Tous âges</b>	<b>149 527</b>	<b>20,9</b>	<b>2,4</b>	<b>7,9</b>	<b>931 176</b>	<b>962 391</b>	<b>15,4</b>	<b>3,2</b>
<b>2010 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	1 297	32,8	0,11	4,7	4 092	4 518	0,40	9,4
15 à 64 ans	87 262	28,1	2,2	6,8	427 447	451 930	11,1	5,4
65 à 74 ans	25 346	24,7	5,2	7,9	150 454	156 725	31,9	4,0
75 à 84 ans	26 126	16,6	6,7	8,1	175 470	179 815	45,8	2,4
85 ans ou plus	12 653	7,2	8,2	8,7	102 171	103 081	66,8	0,9
<b>Tous âges</b>	<b>152 684</b>	<b>23,9</b>	<b>2,5</b>	<b>7,4</b>	<b>859 633</b>	<b>896 069</b>	<b>14,4</b>	<b>4,1</b>
<b>2010 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	1 297	39,8	0,11	4,7	3 671	4 186	0,37	12,3
15 à 64 ans	83 045	35,0	2,0	6,5	349 193	378 242	9,3	7,7
65 à 74 ans	25 633	25,9	5,2	7,3	138 635	145 273	29,6	4,6
75 à 84 ans	27 023	17,3	6,9	7,8	173 696	178 377	45,5	2,6
85 ans ou plus	13 114	7,7	8,5	8,1	98 600	99 604	64,5	1,0
<b>Tous âges</b>	<b>150 113</b>	<b>27,9</b>	<b>2,4</b>	<b>7,1</b>	<b>763 794</b>	<b>805 683</b>	<b>12,9</b>	<b>5,2</b>
<b>2020 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	1 264	29,2	0,11	6,1	5 462	5 831	0,51	6,3
15 à 64 ans	87 757	24,5	2,2	7,5	495 081	516 559	12,8	4,2
65 à 74 ans	37 336	21,7	5,2	8,2	239 103	247 192	34,6	3,3
75 à 84 ans	23 072	13,5	6,0	8,4	167 658	170 777	44,3	1,8
85 ans ou plus	15 228	5,5	7,3	8,9	128 469	129 299	62,1	0,6
<b>Tous âges</b>	<b>164 657</b>	<b>20,6</b>	<b>2,5</b>	<b>7,9</b>	<b>1 035 774</b>	<b>1 069 659</b>	<b>16,5</b>	<b>3,2</b>
<b>2020 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	1 356	38,9	0,12	3,0	2 519	3 047	0,27	17,3
15 à 64 ans	86 256	34,0	2,1	5,8	332 021	361 373	8,9	8,1
65 à 74 ans	36 116	29,9	5,1	7,4	188 202	198 991	27,9	5,4
75 à 84 ans	30 658	21,8	8,0	7,5	180 003	186 691	48,4	3,6
85 ans ou plus	20 645	10,1	9,9	8,3	154 849	156 933	75,3	1,3
<b>Tous âges</b>	<b>175 032</b>	<b>28,2</b>	<b>2,7</b>	<b>6,8</b>	<b>857 594</b>	<b>907 035</b>	<b>14,0</b>	<b>5,5</b>
<b>2020 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	1 356	57,4	0,12	3,0	1 758	2 536	0,22	30,7
15 à 64 ans	75 584	52,5	1,9	5,1	182 640	222 314	5,5	17,8
65 à 74 ans	37 220	32,9	5,2	6,0	150 760	163 024	22,8	7,5
75 à 84 ans	33 546	23,7	8,7	6,8	174 900	182 838	47,4	4,3
85 ans ou plus	22 713	11,3	10,9	7,0	140 766	143 338	68,8	1,8
<b>Tous âges</b>	<b>170 418</b>	<b>37,1</b>	<b>2,6</b>	<b>6,1</b>	<b>650 824</b>	<b>714 050</b>	<b>11,0</b>	<b>8,9</b>

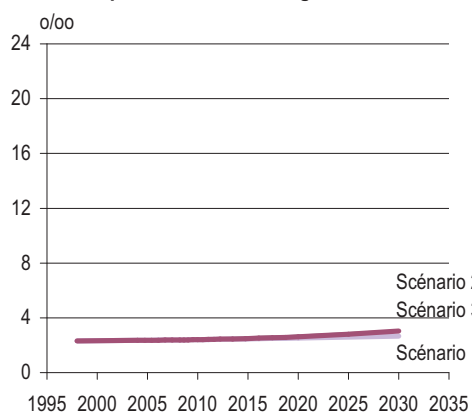


■ TABLEAU 27

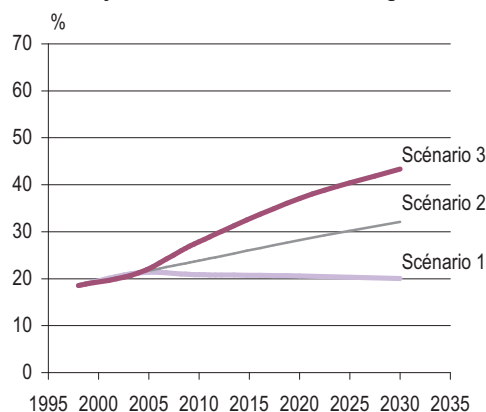
**Maladies du foie, de la vésicule biliaire, des voies biliaires et du pancréas traitées médicalement (suite et fin)**

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>2030 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	1 247	29,2	0,11	6,1	5 389	5 753	0,51	6,3
15 à 64 ans	87 396	24,5	2,2	7,5	493 044	514 433	12,8	4,2
65 à 74 ans	39 463	21,7	5,2	8,2	252 724	261 274	34,6	3,3
75 à 84 ans	34 907	13,5	6,0	8,4	253 658	258 378	44,3	1,8
85 ans ou plus	16 373	5,5	7,3	8,9	138 133	139 025	62,1	0,6
<b>Tous âges</b>	<b>179 386</b>	<b>20,0</b>	<b>2,7</b>	<b>8,0</b>	<b>1 142 947</b>	<b>1 178 863</b>	<b>17,5</b>	<b>3,0</b>
<b>2030 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	1 398	45,0	0,12	2,0	1 513	2 142	0,19	29,4
15 à 64 ans	84 980	40,0	2,1	5,0	254 940	288 932	7,2	11,8
65 à 74 ans	37 390	35,0	5,0	7,0	170 123	183 210	24,3	7,1
75 à 84 ans	55 404	27,0	9,5	7,0	283 114	298 073	51,1	5,0
85 ans ou plus	26 848	13,0	12,0	8,0	186 861	190 352	85,0	1,8
<b>Tous âges</b>	<b>206 019</b>	<b>32,1</b>	<b>3,1</b>	<b>6,4</b>	<b>896 552</b>	<b>962 709</b>	<b>14,3</b>	<b>6,9</b>
<b>2030 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	1 398	75,0	0,12	2,0	688	1 736	0,15	60,4
15 à 64 ans	68 565	70,0	1,7	4,0	82 279	130 274	3,2	36,8
65 à 74 ans	39 264	40,0	5,2	5,0	117 793	133 498	17,7	11,8
75 à 84 ans	64 129	30,0	11,0	6,0	269 344	288 583	49,5	6,7
85 ans ou plus	31 353	15,0	14,0	6,0	159 901	164 604	73,5	2,9
<b>Tous âges</b>	<b>204 710</b>	<b>43,3</b>	<b>3,0</b>	<b>5,4</b>	<b>630 004</b>	<b>718 695</b>	<b>10,7</b>	<b>12,3</b>

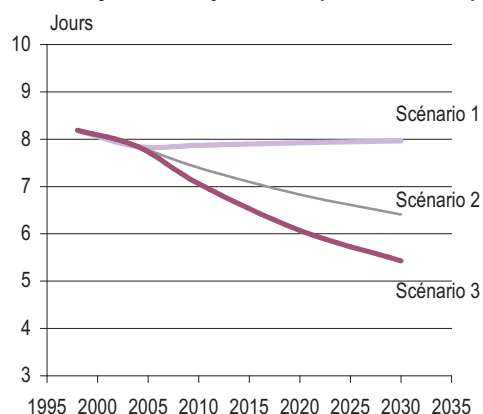
Taux d'hospitalisation – Tous âges



Part de séjours en ambulatoire – Tous âges



Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 28

## Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané

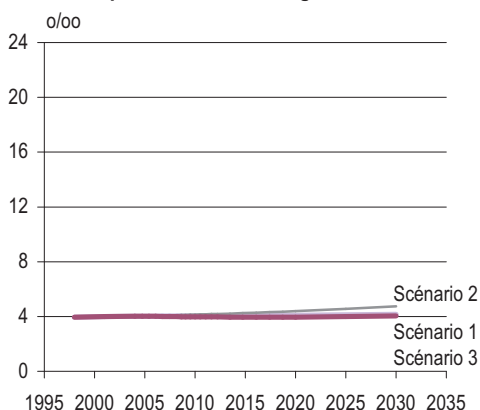
	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	34 342	50,7	3,1	2,8	47 965	65 377	5,9	26,6
15 à 64 ans	151 609	46,6	4,0	4,6	369 313	439 908	11,6	16,0
65 à 74 ans	19 943	34,6	3,9	10,7	139 948	146 839	28,4	4,7
75 à 84 ans	15 085	25,9	5,4	13,3	148 198	152 103	54,4	2,6
85 ans ou plus	9 232	15,3	7,7	13,6	106 182	107 594	90,0	1,3
<b>Tous âges</b>	<b>230 210</b>	<b>43,5</b>	<b>3,9</b>	<b>6,2</b>	<b>811 608</b>	<b>911 821</b>	<b>15,6</b>	<b>11,0</b>
2004								
Moins de 15 ans	29 073	56,2	2,6	2,8	35 086	51 412	4,6	31,8
15 à 64 ans	160 783	54,8	4,1	4,3	312 843	400 937	10,2	22,0
65 à 74 ans	22 188	49,5	4,4	10,4	116 716	127 707	25,1	8,6
75 à 84 ans	21 552	38,2	5,9	13,2	176 380	184 615	50,4	4,5
85 ans ou plus	8 106	25,6	7,6	13,9	83 608	85 680	79,9	2,4
<b>Tous âges</b>	<b>241 703</b>	<b>52,0</b>	<b>4,0</b>	<b>6,2</b>	<b>724 632</b>	<b>850 351</b>	<b>14,1</b>	<b>14,8</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	29 674	56,2	2,6	2,8	35 811	52 474	4,6	31,8
15 à 64 ans	166 212	54,8	4,1	4,3	323 406	414 474	10,2	22,0
65 à 74 ans	21 396	49,5	4,4	10,4	112 549	123 147	25,1	8,6
75 à 84 ans	23 068	38,2	5,9	13,2	188 787	197 602	50,4	4,5
85 ans ou plus	11 671	25,6	7,6	13,9	120 380	123 364	79,9	2,4
<b>Tous âges</b>	<b>252 020</b>	<b>51,6</b>	<b>4,0</b>	<b>6,4</b>	<b>780 933</b>	<b>911 061</b>	<b>14,6</b>	<b>14,3</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	27 919	57,0	2,5	2,7	32 287	48 213	4,2	33,0
15 à 64 ans	169 814	55,0	4,2	4,2	323 536	416 896	10,3	22,4
65 à 74 ans	23 869	51,3	4,9	10,3	120 062	132 302	26,9	9,3
75 à 84 ans	24 765	40,9	6,3	13,2	192 922	203 058	51,8	5,0
85 ans ou plus	11 466	26,3	7,4	13,8	116 448	119 459	77,4	2,5
<b>Tous âges</b>	<b>257 834</b>	<b>52,2</b>	<b>4,1</b>	<b>6,4</b>	<b>785 255</b>	<b>919 929</b>	<b>14,8</b>	<b>14,6</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	27 919	57,0	2,5	2,6	30 667	46 592	4,1	34,2
15 à 64 ans	160 245	55,3	4,0	4,0	283 499	372 153	9,2	23,8
65 à 74 ans	23 035	51,6	4,7	10,1	112 440	124 316	25,3	9,6
75 à 84 ans	24 765	40,9	6,3	12,9	189 391	199 527	50,9	5,1
85 ans ou plus	11 466	26,3	7,4	13,7	115 438	118 450	76,7	2,5
<b>Tous âges</b>	<b>247 431</b>	<b>52,4</b>	<b>4,0</b>	<b>6,2</b>	<b>731 435</b>	<b>861 039</b>	<b>13,8</b>	<b>15,1</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	29 703	56,2	2,6	2,8	35 846	52 526	4,6	31,8
15 à 64 ans	166 077	54,8	4,1	4,3	323 144	414 138	10,2	22,0
65 à 74 ans	31 127	49,5	4,4	10,4	163 740	179 160	25,1	8,6
75 à 84 ans	22 663	38,2	5,9	13,2	185 472	194 131	50,4	4,5
85 ans ou plus	15 745	25,6	7,6	13,9	162 395	166 419	79,9	2,4
<b>Tous âges</b>	<b>265 315</b>	<b>51,2</b>	<b>4,1</b>	<b>6,7</b>	<b>870 597</b>	<b>1 006 374</b>	<b>15,5</b>	<b>13,5</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	25 248	58,5	2,2	2,6	27 168	41 943	3,7	35,2
15 à 64 ans	175 849	55,3	4,3	4,1	323 480	420 705	10,4	23,1
65 à 74 ans	41 672	54,2	5,8	10,2	193 968	216 551	30,3	10,4
75 à 84 ans	27 387	45,5	7,1	13,1	195 556	208 008	54,0	6,0
85 ans ou plus	15 017	27,4	7,2	13,6	148 602	152 721	73,3	2,7
<b>Tous âges</b>	<b>285 173</b>	<b>53,0</b>	<b>4,4</b>	<b>6,6</b>	<b>888 774</b>	<b>1 039 927</b>	<b>16,0</b>	<b>14,5</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	25 248	58,5	2,2	2,3	23 682	38 457	3,4	38,4
15 à 64 ans	150 652	56,2	3,7	3,4	227 372	312 056	7,7	27,1
65 à 74 ans	37 900	54,9	5,3	9,5	162 673	183 492	25,7	11,3
75 à 84 ans	27 387	45,5	7,1	12,5	186 157	198 608	51,5	6,3
85 ans ou plus	15 017	27,4	7,2	13,3	145 190	149 310	71,7	2,8
<b>Tous âges</b>	<b>256 204</b>	<b>53,4</b>	<b>3,9</b>	<b>6,2</b>	<b>745 074</b>	<b>881 923</b>	<b>13,6</b>	<b>15,5</b>

■ TABLEAU 28

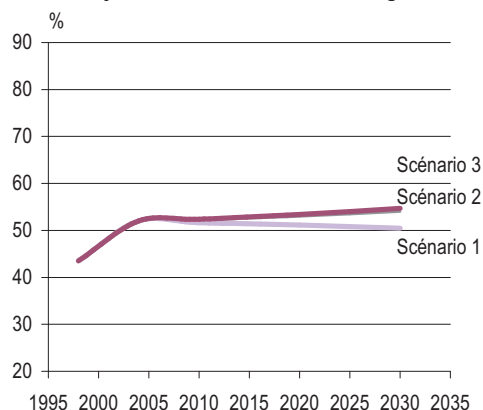
Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané (suite et fin)

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
2030 Scénario 1								
Moins de 15 ans	29 304	56,2	2,6	2,8	35 365	51 821	4,6	31,8
15 à 64 ans	165 393	54,8	4,1	4,3	321 814	412 434	10,2	22,0
65 à 74 ans	32 901	49,5	4,4	10,4	173 068	189 366	25,1	8,6
75 à 84 ans	34 288	38,2	5,9	13,2	280 610	293 711	50,4	4,5
85 ans ou plus	16 929	25,6	7,6	13,9	174 610	178 937	79,9	2,4
<b>Tous âges</b>	<b>278 815</b>	<b>50,5</b>	<b>4,1</b>	<b>7,1</b>	<b>985 467</b>	<b>1 126 269</b>	<b>16,8</b>	<b>12,5</b>
2030 Scénario 2								
Moins de 15 ans	22 503	60,0	2,0	2,5	22 503	36 005	3,2	37,5
15 à 64 ans	181 497	55,6	4,5	4,0	322 338	423 250	10,5	23,8
65 à 74 ans	52 856	57,1	7,0	10,0	226 751	256 931	34,0	11,7
75 à 84 ans	46 640	50,0	8,0	13,0	303 157	326 477	56,0	7,1
85 ans ou plus	15 677	28,6	7,0	13,5	151 107	155 590	69,5	2,9
<b>Tous âges</b>	<b>319 171</b>	<b>54,0</b>	<b>4,7</b>	<b>7,0</b>	<b>1 025 856</b>	<b>1 198 254</b>	<b>17,8</b>	<b>14,4</b>
2030 Scénario 3								
Moins de 15 ans	22 503	60,0	2,0	2,0	18 002	31 504	2,8	42,9
15 à 64 ans	141 164	57,1	3,5	3,0	181 678	262 283	6,5	30,7
65 à 74 ans	45 305	58,3	6,0	9,0	170 029	196 442	26,0	13,4
75 à 84 ans	46 640	50,0	8,0	12,0	279 838	303 157	52,0	7,7
85 ans ou plus	15 677	28,6	7,0	13,0	145 510	149 994	67,0	3,0
<b>Tous âges</b>	<b>271 288</b>	<b>54,7</b>	<b>4,0</b>	<b>6,5</b>	<b>795 057</b>	<b>943 380</b>	<b>14,0</b>	<b>15,7</b>

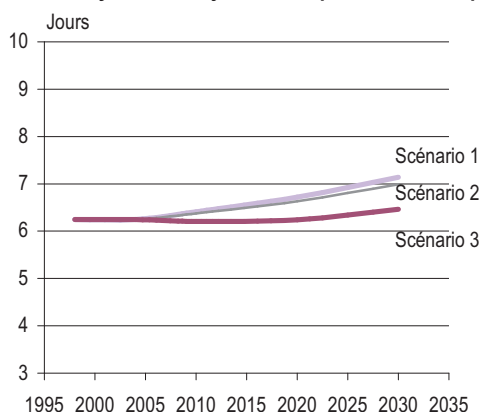
Taux d'hospitalisation – Tous âges



Part de séjours en ambulatoire – Tous âges



Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

Sources • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 29

## Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif

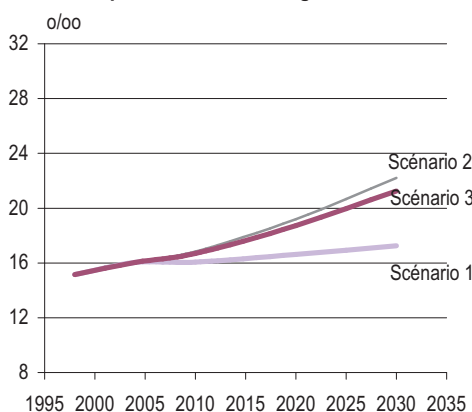
	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	33 081	26,8	3,0	4,5	108 833	117 695	10,6	7,5
15 à 64 ans	592 033	22,1	15,6	5,6	2 575 176	2 705 734	71,1	4,8
65 à 74 ans	147 775	12,4	28,6	9,7	1 259 566	1 277 959	247,1	1,4
75 à 84 ans	84 530	9,2	30,2	11,5	884 428	892 213	319,0	0,9
85 ans ou plus	25 416	5,8	21,2	11,9	284 927	286 411	239,4	0,5
<b>Tous âges</b>	<b>882 835</b>	<b>18,9</b>	<b>15,1</b>	<b>7,1</b>	<b>5 112 930</b>	<b>5 280 012</b>	<b>90,6</b>	<b>3,2</b>
2004								
Moins de 15 ans	28 771	31,4	2,6	4,6	90 484	99 517	8,9	9,1
15 à 64 ans	628 920	30,2	16,0	5,1	2 219 747	2 409 776	61,5	7,9
65 à 74 ans	163 761	18,2	32,2	8,5	1 133 811	1 163 569	228,5	2,6
75 à 84 ans	121 399	12,7	33,1	10,5	1 114 294	1 129 667	308,3	1,4
85 ans ou plus	22 915	9,3	21,4	11,5	239 823	241 952	225,6	0,9
<b>Tous âges</b>	<b>965 765</b>	<b>25,5</b>	<b>16,0</b>	<b>6,7</b>	<b>4 798 158</b>	<b>5 044 481</b>	<b>83,8</b>	<b>4,9</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	29 366	31,4	2,6	4,6	92 354	101 574	8,9	9,1
15 à 64 ans	650 154	30,2	16,0	5,1	2 294 693	2 491 138	61,5	7,9
65 à 74 ans	157 914	18,2	32,2	8,5	1 093 330	1 122 026	228,5	2,6
75 à 84 ans	129 939	12,7	33,1	10,5	1 192 679	1 209 133	308,3	1,4
85 ans ou plus	32 993	9,3	21,4	11,5	345 301	348 367	225,6	0,9
<b>Tous âges</b>	<b>1 000 366</b>	<b>25,4</b>	<b>16,1</b>	<b>6,7</b>	<b>5 018 357</b>	<b>5 272 237</b>	<b>84,6</b>	<b>4,8</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	26 013	35,7	2,3	4,6	76 364	85 648	7,5	10,8
15 à 64 ans	669 904	32,5	16,5	5,0	2 281 852	2 499 391	61,7	8,7
65 à 74 ans	177 837	19,7	36,2	8,6	1 224 886	1 260 005	256,6	2,8
75 à 84 ans	142 081	13,8	36,2	10,6	1 301 080	1 320 658	336,7	1,5
85 ans ou plus	32 993	9,5	21,4	11,4	340 903	344 022	222,8	0,9
<b>Tous âges</b>	<b>1 048 829</b>	<b>27,1</b>	<b>16,8</b>	<b>6,8</b>	<b>5 225 085</b>	<b>5 509 724</b>	<b>88,4</b>	<b>5,2</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	25 917	35,7	2,3	4,6	76 081	85 331	7,5	10,8
15 à 64 ans	667 679	34,8	16,5	5,0	2 196 549	2 428 774	59,9	9,6
65 à 74 ans	174 844	19,7	35,6	8,4	1 171 982	1 206 510	245,7	2,9
75 à 84 ans	139 455	14,4	35,6	10,1	1 211 086	1 231 106	313,9	1,6
85 ans ou plus	32 493	9,5	21,0	11,2	328 430	331 502	214,7	0,9
<b>Tous âges</b>	<b>1 040 388</b>	<b>28,7</b>	<b>16,7</b>	<b>6,7</b>	<b>4 984 128</b>	<b>5 283 222</b>	<b>84,8</b>	<b>5,7</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	29 395	31,4	2,6	4,6	92 445	101 674	8,9	9,1
15 à 64 ans	649 628	30,2	16,0	5,1	2 292 835	2 489 121	61,5	7,9
65 à 74 ans	229 739	18,2	32,2	8,5	1 590 618	1 632 365	228,5	2,6
75 à 84 ans	127 657	12,7	33,1	10,5	1 171 732	1 187 898	308,3	1,4
85 ans ou plus	44 509	9,3	21,4	11,5	465 816	469 951	225,6	0,9
<b>Tous âges</b>	<b>1 080 927</b>	<b>24,8</b>	<b>16,6</b>	<b>6,9</b>	<b>5 613 446</b>	<b>5 881 009</b>	<b>90,5</b>	<b>4,5</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	21 276	42,8	1,9	4,5	55 113	64 228	5,6	14,2
15 à 64 ans	703 593	36,2	17,4	5,0	2 253 084	2 508 042	61,9	10,2
65 à 74 ans	315 383	22,4	44,1	8,8	2 151 671	2 222 234	311,1	3,2
75 à 84 ans	161 995	15,6	42,0	10,8	1 477 113	1 502 449	389,9	1,7
85 ans ou plus	44 509	9,7	21,4	11,2	450 158	454 487	218,2	1,0
<b>Tous âges</b>	<b>1 246 755</b>	<b>29,2</b>	<b>19,2</b>	<b>7,2</b>	<b>6 387 139</b>	<b>6 751 440</b>	<b>103,9</b>	<b>5,4</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	21 066	42,8	1,8	4,5	54 571	63 597	5,6	14,2
15 à 64 ans	697 377	42,4	17,2	5,0	2 017 654	2 313 275	57,1	12,8
65 à 74 ans	301 428	22,4	42,2	8,2	1 912 684	1 980 125	277,2	3,4
75 à 84 ans	154 133	17,2	40,0	9,6	1 219 508	1 245 986	323,3	2,1
85 ans ou plus	42 731	9,7	20,5	10,6	407 563	411 720	197,7	1,0
<b>Tous âges</b>	<b>1 216 737</b>	<b>33,1</b>	<b>18,7</b>	<b>6,9</b>	<b>5 611 980</b>	<b>6 014 702</b>	<b>92,6</b>	<b>6,7</b>

■ TABLEAU 29

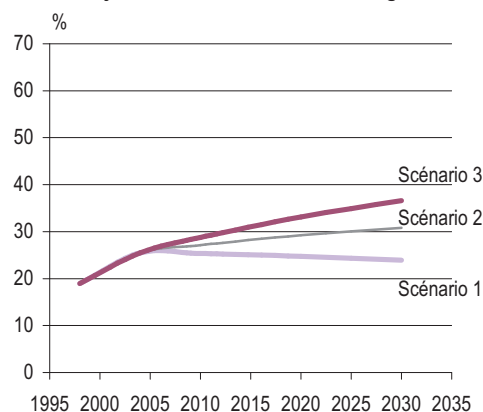
**Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif (suite et fin)**

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>2030 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	29 000	31,4	2,6	4,6	91 204	100 308	8,9	9,1
15 à 64 ans	646 954	30,2	16,0	5,1	2 283 399	2 478 877	61,5	7,9
65 à 74 ans	242 827	18,2	32,2	8,5	1 681 229	1 725 355	228,5	2,6
75 à 84 ans	193 138	12,7	33,1	10,5	1 772 772	1 797 229	308,3	1,4
85 ans ou plus	47 857	9,3	21,4	11,5	500 856	505 302	225,6	0,9
<b>Tous âges</b>	<b>1 159 776</b>	<b>23,9</b>	<b>17,3</b>	<b>7,2</b>	<b>6 329 459</b>	<b>6 607 071</b>	<b>98,3</b>	<b>4,2</b>
<b>2030 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	17 150	50,0	1,5	4,5	38 588	47 163	4,2	18,2
15 à 64 ans	736 531	40,0	18,3	5,0	2 209 594	2 504 207	62,1	11,8
65 à 74 ans	406 351	25,0	53,8	9,0	2 742 868	2 844 456	376,7	3,6
75 à 84 ans	284 436	17,5	48,8	11,0	2 581 261	2 631 037	451,3	1,9
85 ans ou plus	47 857	10,0	21,4	11,0	473 780	478 566	213,7	1,0
<b>Tous âges</b>	<b>1 492 326</b>	<b>30,8</b>	<b>22,2</b>	<b>7,8</b>	<b>8 046 092</b>	<b>8 505 430</b>	<b>126,6</b>	<b>5,4</b>
<b>2030 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	16 877	50,0	1,5	4,5	37 974	46 412	4,1	18,2
15 à 64 ans	725 987	50,0	18,0	5,0	1 814 968	2 177 961	54,0	16,7
65 à 74 ans	377 540	25,0	50,0	8,0	2 265 241	2 359 626	312,5	4,0
75 à 84 ans	262 348	20,0	45,0	9,0	1 888 904	1 941 373	333,0	2,7
85 ans ou plus	44 790	10,0	20,0	10,0	403 112	407 591	182,0	1,1
<b>Tous âges</b>	<b>1 427 542</b>	<b>36,6</b>	<b>21,2</b>	<b>7,1</b>	<b>6 410 198</b>	<b>6 932 964</b>	<b>103,2</b>	<b>7,5</b>

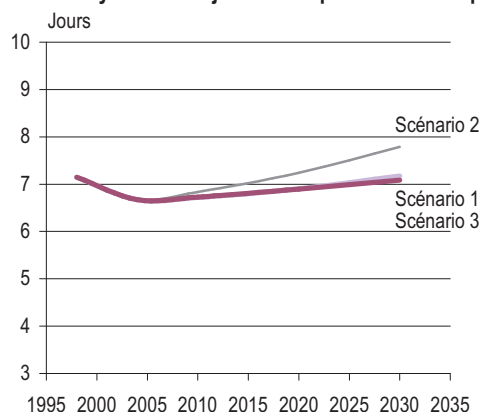
**Taux d'hospitalisation – Tous âges**



**Part de séjours en ambulatoire – Tous âges**



**Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges**



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 30

Maladies de l'appareil urinaire traitées chirurgicalement

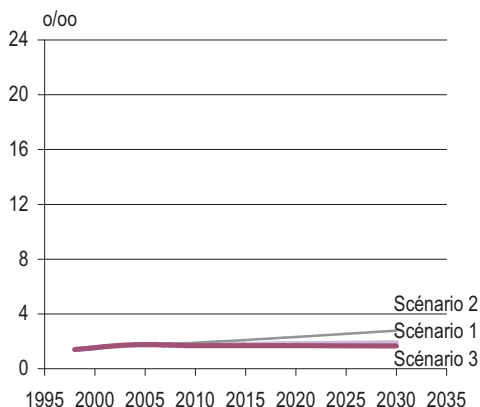
	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>1998</b>								
Moins de 15 ans	2 832	13,4	0,26	6,7	16 389	16 768	1,5	2,3
15 à 64 ans	52 922	6,7	1,4	5,9	290 714	294 262	7,7	1,2
65 à 74 ans	15 985	6,0	3,1	7,7	115 186	116 141	22,5	0,8
75 à 84 ans	8 081	5,8	2,9	9,0	68 136	68 608	24,5	0,7
85 ans ou plus	1 998	6,1	1,7	10,2	19 108	19 229	16,1	0,6
<b>Tous âges</b>	<b>81 818</b>	<b>6,7</b>	<b>1,4</b>	<b>6,7</b>	<b>509 534</b>	<b>515 009</b>	<b>8,8</b>	<b>1,1</b>
<b>2004</b>								
Moins de 15 ans	1 825	23,5	0,16	7,0	9 720	10 150	0,9	4,2
15 à 64 ans	67 988	8,8	1,7	4,3	265 131	271 082	6,9	2,2
65 à 74 ans	20 385	8,2	4,0	5,7	106 529	108 199	21,2	1,5
75 à 84 ans	12 928	7,9	3,5	7,1	84 287	85 305	23,3	1,2
85 ans ou plus	1 856	6,5	1,7	9,1	15 805	15 925	14,9	0,8
<b>Tous âges</b>	<b>104 981</b>	<b>8,8</b>	<b>1,7</b>	<b>5,0</b>	<b>481 471</b>	<b>490 661</b>	<b>8,2</b>	<b>1,9</b>
<b>2010 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	1 863	23,5	0,16	7,0	9 921	10 359	0,9	4,2
15 à 64 ans	70 283	8,8	1,7	4,3	274 083	280 235	6,9	2,2
65 à 74 ans	19 657	8,2	4,0	5,7	102 725	104 336	21,2	1,5
75 à 84 ans	13 837	7,9	3,5	7,1	90 216	91 305	23,3	1,2
85 ans ou plus	2 672	6,5	1,7	9,1	22 756	22 929	14,9	0,8
<b>Tous âges</b>	<b>108 312</b>	<b>8,7</b>	<b>1,7</b>	<b>5,1</b>	<b>499 701</b>	<b>509 166</b>	<b>8,2</b>	<b>1,9</b>
<b>2010 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	1 663	33,1	0,15	6,7	7 486	8 037	0,7	6,9
15 à 64 ans	76 475	10,7	1,9	4,1	278 854	287 003	7,1	2,8
65 à 74 ans	21 983	10,2	4,5	5,5	109 028	111 277	22,7	2,0
75 à 84 ans	15 330	9,7	3,9	6,9	96 013	97 508	24,9	1,5
85 ans ou plus	2 768	6,8	1,8	8,8	22 793	22 982	14,9	0,8
<b>Tous âges</b>	<b>118 220</b>	<b>10,7</b>	<b>1,9</b>	<b>4,9</b>	<b>514 175</b>	<b>526 807</b>	<b>8,5</b>	<b>2,4</b>
<b>2010 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	1 663	33,1	0,15	6,7	7 486	8 037	0,7	6,9
15 à 64 ans	67 971	10,7	1,7	4,1	247 845	255 089	6,3	2,8
65 à 74 ans	19 057	10,2	3,9	5,5	94 514	96 463	19,6	2,0
75 à 84 ans	13 812	9,7	3,5	6,9	86 503	87 850	22,4	1,5
85 ans ou plus	2 661	6,8	1,7	8,8	21 913	22 094	14,3	0,8
<b>Tous âges</b>	<b>105 164</b>	<b>10,7</b>	<b>1,7</b>	<b>4,9</b>	<b>458 262</b>	<b>469 533</b>	<b>7,5</b>	<b>2,4</b>
<b>2020 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	1 865	23,5	0,16	7,0	9 931	10 370	0,9	4,2
15 à 64 ans	70 226	8,8	1,7	4,3	273 861	280 008	6,9	2,2
65 à 74 ans	28 597	8,2	4,0	5,7	149 449	151 792	21,2	1,5
75 à 84 ans	13 594	7,9	3,5	7,1	88 631	89 702	23,3	1,2
85 ans ou plus	3 605	6,5	1,7	9,1	30 699	30 932	14,9	0,8
<b>Tous âges</b>	<b>117 888</b>	<b>8,7</b>	<b>1,8</b>	<b>5,1</b>	<b>552 570</b>	<b>562 804</b>	<b>8,7</b>	<b>1,8</b>
<b>2020 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	1 378	49,1	0,12	6,4	4 460	5 136	0,5	13,2
15 à 64 ans	87 958	13,8	2,2	3,8	286 466	298 629	7,4	4,1
65 à 74 ans	38 537	13,6	5,4	5,3	174 968	180 214	25,2	2,9
75 à 84 ans	17 866	12,9	4,6	6,7	104 543	106 843	27,7	2,2
85 ans ou plus	3 960	7,4	1,9	8,4	30 831	31 125	14,9	0,9
<b>Tous âges</b>	<b>149 700</b>	<b>13,8</b>	<b>2,3</b>	<b>4,7</b>	<b>601 268</b>	<b>621 947</b>	<b>9,6</b>	<b>3,3</b>
<b>2020 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	1 378	49,1	0,12	6,4	4 460	5 136	0,5	13,2
15 à 64 ans	64 232	13,8	1,6	3,8	209 195	218 077	5,4	4,1
65 à 74 ans	26 329	13,6	3,7	5,3	119 540	123 125	17,2	2,9
75 à 84 ans	13 528	12,9	3,5	6,7	79 159	80 900	21,0	2,2
85 ans ou plus	3 565	7,4	1,7	8,4	27 756	28 020	13,5	0,9
<b>Tous âges</b>	<b>109 033</b>	<b>13,9</b>	<b>1,7</b>	<b>4,7</b>	<b>440 110</b>	<b>455 259</b>	<b>7,0</b>	<b>3,3</b>

TABLEAU 30

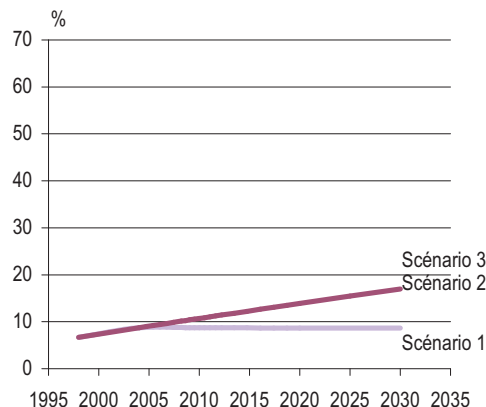
Maladies de l'appareil urinaire traitées chirurgicalement (suite et fin)

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
2030 Scénario 1								
Moins de 15 ans	1 840	23,5	0,16	7,0	9 797	10 230	0,9	4,2
15 à 64 ans	69 937	8,8	1,7	4,3	272 734	278 856	6,9	2,2
65 à 74 ans	30 226	8,2	4,0	5,7	157 962	160 439	21,2	1,5
75 à 84 ans	20 568	7,9	3,5	7,1	134 095	135 714	23,3	1,2
85 ans ou plus	3 876	6,5	1,7	9,1	33 008	33 259	14,9	0,8
<b>Tous âges</b>	<b>126 447</b>	<b>8,6</b>	<b>1,9</b>	<b>5,3</b>	<b>607 596</b>	<b>618 499</b>	<b>9,2</b>	<b>1,8</b>
2030 Scénario 2								
Moins de 15 ans	1 125	65,0	0,10	6,0	2 363	3 094	0,3	23,6
15 à 64 ans	100 832	17,0	2,5	3,5	292 916	310 057	7,7	5,5
65 à 74 ans	49 080	17,0	6,5	5,0	203 683	212 027	28,1	3,9
75 à 84 ans	32 065	16,0	5,5	6,5	175 073	180 204	30,9	2,8
85 ans ou plus	4 516	8,0	2,0	8,0	33 238	33 599	15,0	1,1
<b>Tous âges</b>	<b>187 618</b>	<b>16,9</b>	<b>2,8</b>	<b>4,5</b>	<b>707 272</b>	<b>738 980</b>	<b>11,0</b>	<b>4,3</b>
2030 Scénario 3								
Moins de 15 ans	1 125	65,0	0,10	6,0	2 363	3 094	0,3	23,6
15 à 64 ans	60 499	17,0	1,5	3,5	175 749	186 034	4,6	5,5
65 à 74 ans	26 428	17,0	3,5	5,0	109 675	114 168	15,1	3,9
75 à 84 ans	20 405	16,0	3,5	6,5	111 410	114 675	19,7	2,8
85 ans ou plus	3 807	8,0	1,7	8,0	28 021	28 325	12,6	1,1
<b>Tous âges</b>	<b>112 264</b>	<b>17,0</b>	<b>1,7</b>	<b>4,6</b>	<b>427 219</b>	<b>446 297</b>	<b>6,6</b>	<b>4,3</b>

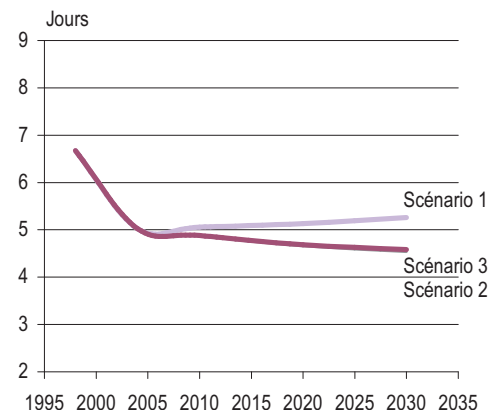
Taux d'hospitalisation – Tous âges



Part de séjours en ambulatoire – Tous âges



Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

Sources : Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 31

## Maladies de l'appareil urinaire traitées médicalement

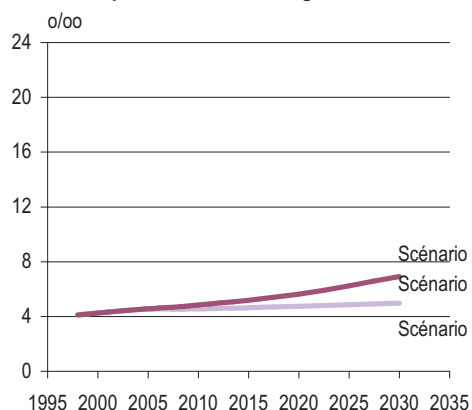
	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	26 607	18,6	2,4	4,7	102 859	107 810	9,7	4,6
15 à 64 ans	140 477	21,7	3,7	3,7	406 179	436 697	11,5	7,0
65 à 74 ans	34 856	22,9	6,7	6,7	179 440	187 438	36,2	4,3
75 à 84 ans	24 813	17,1	8,9	8,7	178 652	182 883	65,4	2,3
85 ans ou plus	13 159	7,6	11,0	10,2	124 130	125 131	104,6	0,8
<b>Tous âges</b>	<b>239 912</b>	<b>20,3</b>	<b>4,1</b>	<b>5,2</b>	<b>991 260</b>	<b>1 039 958</b>	<b>17,8</b>	<b>4,7</b>
2004								
Moins de 15 ans	30 911	19,5	2,8	3,7	92 175	98 201	8,8	6,1
15 à 64 ans	144 841	33,6	3,7	3,7	355 260	403 942	10,3	12,1
65 à 74 ans	40 359	34,0	7,9	6,8	180 921	194 633	38,2	7,0
75 à 84 ans	40 128	25,1	11,0	8,9	267 075	277 152	75,6	3,6
85 ans ou plus	14 640	11,2	13,7	10,2	132 718	134 351	125,3	1,2
<b>Tous âges</b>	<b>270 878</b>	<b>29,6</b>	<b>4,5</b>	<b>5,4</b>	<b>1 028 150</b>	<b>1 108 279</b>	<b>18,4</b>	<b>7,2</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	31 550	19,5	2,8	3,7	94 080	100 231	8,8	6,1
15 à 64 ans	149 731	33,6	3,7	3,7	367 255	417 580	10,3	12,1
65 à 74 ans	38 918	34,0	7,9	6,8	174 462	187 684	38,2	7,0
75 à 84 ans	42 950	25,1	11,0	8,9	285 863	296 648	75,6	3,6
85 ans ou plus	21 079	11,2	13,7	10,2	191 089	193 441	125,3	1,2
<b>Tous âges</b>	<b>284 228</b>	<b>29,1</b>	<b>4,6</b>	<b>5,5</b>	<b>1 112 749</b>	<b>1 195 584</b>	<b>19,2</b>	<b>6,9</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	33 302	20,3	2,9	3,2	85 275	92 037	8,1	7,3
15 à 64 ans	149 780	42,0	3,7	3,8	326 843	389 763	9,6	16,1
65 à 74 ans	42 827	41,1	8,7	6,8	172 379	189 996	38,7	9,3
75 à 84 ans	49 914	30,9	12,7	8,9	307 626	323 027	82,4	4,8
85 ans ou plus	24 879	14,6	16,1	10,2	215 837	219 465	142,1	1,7
<b>Tous âges</b>	<b>300 703</b>	<b>35,4</b>	<b>4,8</b>	<b>5,7</b>	<b>1 107 961</b>	<b>1 214 288</b>	<b>19,5</b>	<b>8,8</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	33 302	20,3	2,9	3,2	85 275	92 037	8,1	7,3
15 à 64 ans	149 780	42,0	3,7	3,8	326 843	389 763	9,6	16,1
65 à 74 ans	42 827	41,1	8,7	6,8	172 379	189 996	38,7	9,3
75 à 84 ans	49 914	30,9	12,7	8,9	307 626	323 027	82,4	4,8
85 ans ou plus	24 879	14,6	16,1	10,2	215 837	219 465	142,1	1,7
<b>Tous âges</b>	<b>300 703</b>	<b>35,4</b>	<b>4,8</b>	<b>5,7</b>	<b>1 107 961</b>	<b>1 214 288</b>	<b>19,5</b>	<b>8,8</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	31 581	19,5	2,8	3,7	94 173	100 329	8,8	6,1
15 à 64 ans	149 610	33,6	3,7	3,7	366 958	417 242	10,3	12,1
65 à 74 ans	56 619	34,0	7,9	6,8	253 814	273 050	38,2	7,0
75 à 84 ans	42 196	25,1	11,0	8,9	280 842	291 438	75,6	3,6
85 ans ou plus	28 436	11,2	13,7	10,2	257 782	260 955	125,3	1,2
<b>Tous âges</b>	<b>308 441</b>	<b>29,0</b>	<b>4,7</b>	<b>5,7</b>	<b>1 253 568</b>	<b>1 343 014</b>	<b>20,7</b>	<b>6,7</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	36 477	21,7	3,2	2,5	72 447	80 345	7,0	9,8
15 à 64 ans	149 740	56,0	3,7	3,9	255 587	339 447	8,4	24,7
65 à 74 ans	73 084	53,1	10,2	6,9	237 302	276 085	38,6	14,0
75 à 84 ans	62 993	40,4	16,3	9,0	336 110	361 576	93,8	7,0
85 ans ou plus	44 242	20,3	21,2	10,1	355 394	364 372	174,9	2,5
<b>Tous âges</b>	<b>366 536</b>	<b>45,0</b>	<b>5,6</b>	<b>6,2</b>	<b>1 256 841</b>	<b>1 421 826</b>	<b>21,9</b>	<b>11,6</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	36 477	21,7	3,2	2,5	72 447	80 345	7,0	9,8
15 à 64 ans	149 740	56,0	3,7	3,9	255 587	339 447	8,4	24,7
65 à 74 ans	73 084	53,1	10,2	6,9	237 302	276 085	38,6	14,0
75 à 84 ans	62 993	40,4	16,3	9,0	336 110	361 576	93,8	7,0
85 ans ou plus	44 242	20,3	21,2	10,1	355 394	364 372	174,9	2,5
<b>Tous âges</b>	<b>366 536</b>	<b>45,0</b>	<b>5,6</b>	<b>6,2</b>	<b>1 256 841</b>	<b>1 421 826</b>	<b>21,9</b>	<b>11,6</b>



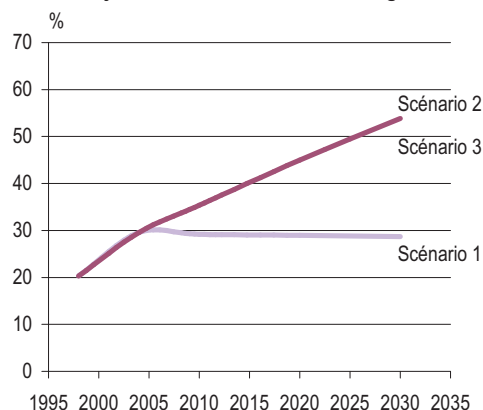
**TABLEAU 31**  
**Maladies de l'appareil urinaire traitées médicalement (suite et fin)**

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>2030 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	31 157	19,5	2,8	3,7	92 908	98 982	8,8	6,1
15 à 64 ans	148 994	33,6	3,7	3,7	365 448	415 525	10,3	12,1
65 à 74 ans	59 844	34,0	7,9	6,8	268 273	288 604	38,2	7,0
75 à 84 ans	63 841	25,1	11,0	8,9	424 900	440 931	75,6	3,6
85 ans ou plus	30 575	11,2	13,7	10,2	277 173	280 584	125,3	1,2
<b>Tous âges</b>	<b>334 410</b>	<b>28,7</b>	<b>5,0</b>	<b>6,0</b>	<b>1 428 701</b>	<b>1 524 627</b>	<b>22,7</b>	<b>6,3</b>
<b>2030 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	39 380	23,0	3,5	2,0	60 645	69 703	6,2	13,0
15 à 64 ans	149 204	70,0	3,7	4,0	179 045	283 488	7,0	36,8
65 à 74 ans	90 610	65,0	12,0	7,0	221 994	280 890	37,2	21,0
75 à 84 ans	122 429	50,0	21,0	9,0	550 930	612 145	105,0	10,0
85 ans ou plus	62 706	26,0	28,0	10,0	464 027	480 331	214,5	3,4
<b>Tous âges</b>	<b>464 329</b>	<b>53,8</b>	<b>6,9</b>	<b>6,9</b>	<b>1 476 641</b>	<b>1 726 556</b>	<b>25,7</b>	<b>14,5</b>
<b>2030 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	39 380	23,0	3,5	2,0	60 645	69 703	6,2	13,0
15 à 64 ans	149 204	70,0	3,7	4,0	179 045	283 488	7,0	36,8
65 à 74 ans	90 610	65,0	12,0	7,0	221 994	280 890	37,2	21,0
75 à 84 ans	122 429	50,0	21,0	9,0	550 930	612 145	105,0	10,0
85 ans ou plus	62 706	26,0	28,0	10,0	464 027	480 331	214,5	3,4
<b>Tous âges</b>	<b>464 329</b>	<b>53,8</b>	<b>6,9</b>	<b>6,9</b>	<b>1 476 641</b>	<b>1 726 556</b>	<b>25,7</b>	<b>14,5</b>

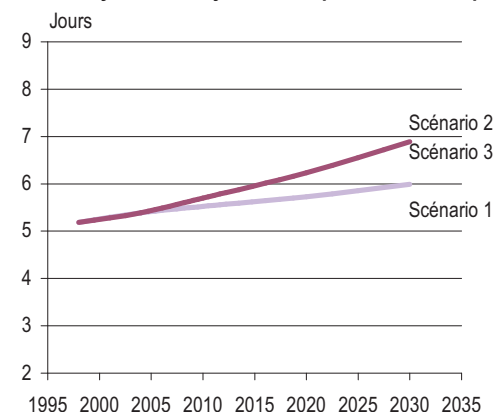
**Taux d'hospitalisation – Tous âges**



**Part de séjours en ambulatoire – Tous âges**



**Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges**



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 32

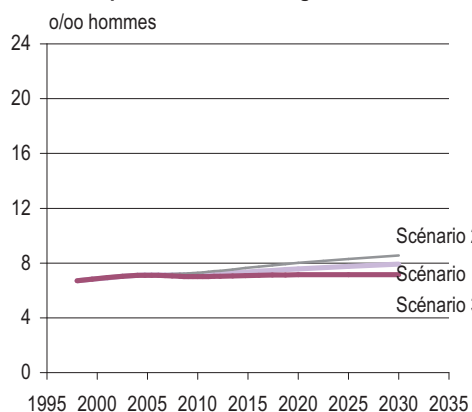
## Maladies de l'appareil génital masculin

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo hommes)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo hommes)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	61 438	74,0	10,8	1,7	27 231	72 716	12,8	62,6
15 à 64 ans	62 159	25,9	3,3	4,3	199 347	215 416	11,4	7,5
65 à 74 ans	38 012	11,6	16,6	7,1	236 882	241 306	105,1	1,8
75 à 84 ans	21 897	7,6	20,5	8,8	177 226	178 900	167,2	0,9
85 ans ou plus	6 458	5,9	19,8	10,7	65 095	65 475	200,5	0,6
<b>Tous âges</b>	<b>189 964</b>	<b>35,8</b>	<b>6,7</b>	<b>5,8</b>	<b>705 780</b>	<b>773 813</b>	<b>27,3</b>	<b>8,8</b>
2004								
Moins de 15 ans	68 066	85,7	11,9	1,8	17 177	75 496	13,2	77,2
15 à 64 ans	68 383	40,4	3,5	4,0	162 040	189 677	9,7	14,6
65 à 74 ans	40 184	24,8	17,4	6,1	183 192	193 152	83,7	5,2
75 à 84 ans	26 651	16,1	18,7	7,5	168 758	173 052	121,7	2,5
85 ans ou plus	4 622	15,8	15,8	9,4	36 560	37 289	127,3	2,0
<b>Tous âges</b>	<b>207 905</b>	<b>48,6</b>	<b>7,1</b>	<b>5,3</b>	<b>567 727</b>	<b>668 666</b>	<b>22,9</b>	<b>15,1</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	69 509	85,7	11,9	1,8	17 541	77 097	13,2	77,2
15 à 64 ans	70 619	40,4	3,5	4,0	167 340	195 880	9,7	14,6
65 à 74 ans	39 918	24,8	17,4	6,1	181 982	191 876	83,7	5,2
75 à 84 ans	29 253	16,1	18,7	7,5	185 231	189 944	121,7	2,5
85 ans ou plus	7 168	15,8	15,8	9,4	56 700	57 831	127,3	2,0
<b>Tous âges</b>	<b>216 467</b>	<b>48,0</b>	<b>7,1</b>	<b>5,4</b>	<b>608 793</b>	<b>712 628</b>	<b>23,5</b>	<b>14,6</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	70 922	87,8	12,2	1,8	15 660	77 952	13,4	79,9
15 à 64 ans	74 815	46,1	3,7	3,9	155 744	190 225	9,4	18,1
65 à 74 ans	41 215	30,6	18,0	5,7	161 846	174 459	76,1	7,2
75 à 84 ans	27 347	18,2	17,5	7,2	160 213	165 180	105,9	3,0
85 ans ou plus	6 728	17,9	14,8	8,8	48 478	49 683	109,4	2,4
<b>Tous âges</b>	<b>221 029</b>	<b>52,3</b>	<b>7,3</b>	<b>5,1</b>	<b>541 941</b>	<b>657 500</b>	<b>21,7</b>	<b>17,6</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	70 922	87,8	12,2	1,8	15 660	77 952	13,4	79,9
15 à 64 ans	70 600	46,1	3,5	3,6	135 989	168 527	8,4	19,3
65 à 74 ans	37 315	30,6	16,3	5,3	138 274	149 694	65,3	7,6
75 à 84 ans	27 118	18,2	17,4	6,9	152 328	157 254	100,8	3,1
85 ans ou plus	6 728	17,9	14,8	8,5	46 784	47 989	105,7	2,5
<b>Tous âges</b>	<b>212 684</b>	<b>52,8</b>	<b>7,0</b>	<b>4,9</b>	<b>489 035</b>	<b>601 415</b>	<b>19,9</b>	<b>18,7</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	69 602	85,7	11,9	1,8	17 564	77 201	13,2	77,2
15 à 64 ans	70 787	40,4	3,5	4,0	167 739	196 347	9,7	14,6
65 à 74 ans	58 440	24,8	17,4	6,1	266 420	280 904	83,7	5,2
75 à 84 ans	30 671	16,1	18,7	7,5	194 210	199 151	121,7	2,5
85 ans ou plus	10 154	15,8	15,8	9,4	80 324	81 926	127,3	2,0
<b>Tous âges</b>	<b>239 654</b>	<b>45,6</b>	<b>7,6</b>	<b>5,6</b>	<b>726 256</b>	<b>835 529</b>	<b>26,4</b>	<b>13,1</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	73 440	91,4	12,6	1,9	12 010	79 146	13,5	84,8
15 à 64 ans	82 567	55,5	4,1	3,7	134 940	180 801	8,9	25,4
65 à 74 ans	63 642	40,3	19,0	5,0	191 719	217 368	64,8	11,8
75 à 84 ans	25 627	21,6	15,7	6,6	131 709	137 240	83,9	4,0
85 ans ou plus	8 579	21,5	13,3	7,8	52 816	54 657	84,9	3,4
<b>Tous âges</b>	<b>253 856</b>	<b>57,5</b>	<b>8,0</b>	<b>4,9</b>	<b>523 194</b>	<b>669 212</b>	<b>21,1</b>	<b>21,8</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	73 440	91,4	12,6	1,9	12 010	79 146	13,5	84,8
15 à 64 ans	70 736	55,5	3,5	3,0	93 983	133 273	6,6	29,5
65 à 74 ans	48 822	40,3	14,5	4,3	126 000	145 676	43,4	13,5
75 à 84 ans	25 060	21,6	15,3	5,9	115 125	120 533	73,7	4,5
85 ans ou plus	8 579	21,5	13,3	7,1	48 036	49 877	77,5	3,7
<b>Tous âges</b>	<b>226 638</b>	<b>58,8</b>	<b>7,2</b>	<b>4,2</b>	<b>395 154</b>	<b>528 505</b>	<b>16,7</b>	<b>25,2</b>

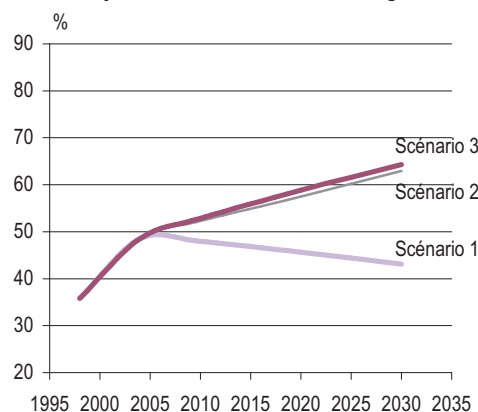
**TABLEAU 32**  
**Maladies de l'appareil génital masculin (suite et fin)**

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo hommes)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo hommes)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>2030 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	68 673	85,7	11,9	1,8	17 330	76 169	13,2	77,2
15 à 64 ans	70 994	40,4	3,5	4,0	168 228	196 919	9,7	14,6
65 à 74 ans	61 324	24,8	17,4	6,1	279 569	294 768	83,7	5,2
75 à 84 ans	47 294	16,1	18,7	7,5	299 468	307 088	121,7	2,5
85 ans ou plus	11 930	15,8	15,8	9,4	94 370	96 253	127,3	2,0
<b>Tous âges</b>	<b>260 214</b>	<b>43,1</b>	<b>7,9</b>	<b>5,8</b>	<b>858 965</b>	<b>971 198</b>	<b>29,6</b>	<b>11,6</b>
<b>2030 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	74 931	95,0	13,0	2,0	7 493	78 678	13,7	90,5
15 à 64 ans	91 171	65,0	4,5	3,5	111 684	170 945	8,4	34,7
65 à 74 ans	70 440	50,0	20,0	4,5	158 489	193 709	55,0	18,2
75 à 84 ans	35 320	25,0	14,0	6,0	158 938	167 768	66,5	5,3
85 ans ou plus	9 071	25,0	12,0	7,0	47 624	49 892	66,0	4,5
<b>Tous âges</b>	<b>280 933</b>	<b>62,9</b>	<b>8,6</b>	<b>4,6</b>	<b>484 229</b>	<b>660 993</b>	<b>20,1</b>	<b>26,7</b>
<b>2030 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	74 931	95,0	13,0	2,0	7 493	78 678	13,7	90,5
15 à 64 ans	70 910	65,0	3,5	2,5	62 047	108 138	5,3	42,6
65 à 74 ans	45 786	50,0	13,0	3,5	80 125	103 018	29,3	22,2
75 à 84 ans	34 058	25,0	13,5	5,0	127 718	136 233	54,0	6,3
85 ans ou plus	9 071	25,0	12,0	6,0	40 821	43 089	57,0	5,3
<b>Tous âges</b>	<b>234 757</b>	<b>64,3</b>	<b>7,2</b>	<b>3,8</b>	<b>318 204</b>	<b>469 156</b>	<b>14,3</b>	<b>32,2</b>

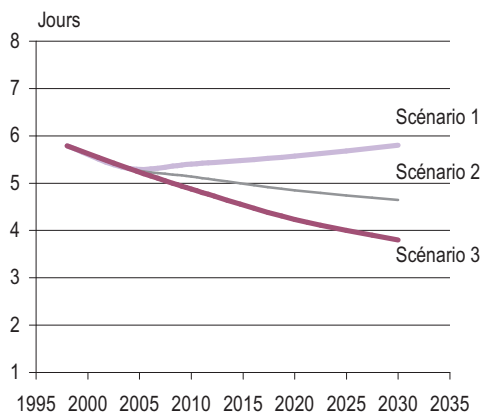
**Taux d'hospitalisation – Tous âges**



**Part de séjours en ambulatoire – Tous âges**



**Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges**



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 33

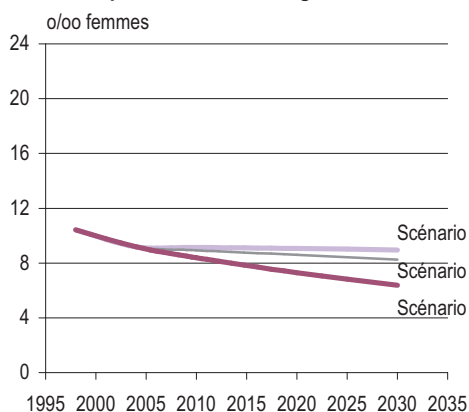
Maladies de l'appareil génital féminin

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo femmes)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo femmes)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>1998</b>								
Moins de 15 ans	3 268	15,3	0,60	3,5	9 744	10 243	1,9	4,9
15 à 64 ans	272 623	25,1	14,3	3,7	760 725	829 082	43,4	8,2
65 à 74 ans	24 404	13,4	8,5	6,6	138 975	142 243	49,5	2,3
75 à 84 ans	10 136	8,3	5,9	8,2	75 886	76 726	44,4	1,1
85 ans ou plus	2 100	6,6	2,4	8,9	17 375	17 513	20,1	0,8
<b>Tous âges</b>	<b>312 532</b>	<b>23,4</b>	<b>10,4</b>	<b>4,2</b>	<b>1 002 705</b>	<b>1 075 807</b>	<b>35,9</b>	<b>6,8</b>
<b>2004</b>								
Moins de 15 ans	2 447	21,1	0,45	3,1	5 955	6 471	1,2	8,0
15 à 64 ans	241 972	31,0	12,3	3,4	562 870	637 902	32,4	11,8
65 à 74 ans	24 992	19,0	9,0	5,3	106 816	111 560	40,1	4,3
75 à 84 ans	13 009	11,7	5,8	6,3	72 890	74 411	33,2	2,0
85 ans ou plus	1 592	7,9	2,0	8,4	12 316	12 441	16,0	1,0
<b>Tous âges</b>	<b>284 013</b>	<b>28,9</b>	<b>9,2</b>	<b>3,8</b>	<b>760 846</b>	<b>842 786</b>	<b>27,2</b>	<b>9,7</b>
<b>2010 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	2 497	21,1	0,45	3,1	6 075	6 601	1,2	8,0
15 à 64 ans	250 396	31,0	12,3	3,4	582 467	660 111	32,4	11,8
65 à 74 ans	23 497	19,0	9,0	5,3	100 426	104 887	40,1	4,3
75 à 84 ans	13 700	11,7	5,8	6,3	76 757	78 360	33,2	2,0
85 ans ou plus	2 226	7,9	2,0	8,4	17 218	17 394	16,0	1,0
<b>Tous âges</b>	<b>292 315</b>	<b>28,9</b>	<b>9,1</b>	<b>3,8</b>	<b>782 942</b>	<b>867 352</b>	<b>27,1</b>	<b>9,7</b>
<b>2010 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	2 275	27,7	0,41	2,8	4 585	5 216	0,9	12,1
15 à 64 ans	244 083	37,7	12,0	3,3	499 087	591 104	29,0	15,6
65 à 74 ans	24 090	25,0	9,2	4,6	83 688	89 708	34,3	6,7
75 à 84 ans	13 541	14,8	5,7	5,3	61 605	63 605	26,9	3,1
85 ans ou plus	2 104	9,5	1,9	7,8	14 791	14 992	13,8	1,3
<b>Tous âges</b>	<b>286 093</b>	<b>35,3</b>	<b>8,9</b>	<b>3,6</b>	<b>663 757</b>	<b>764 625</b>	<b>23,9</b>	<b>13,2</b>
<b>2010 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	2 275	27,7	0,41	2,8	4 585	5 216	0,9	12,1
15 à 64 ans	226 789	37,7	11,1	3,3	463 724	549 222	27,0	15,6
65 à 74 ans	23 512	25,0	9,0	4,6	81 678	87 553	33,4	6,7
75 à 84 ans	13 532	14,8	5,7	5,3	61 567	63 565	26,9	3,1
85 ans ou plus	2 104	9,5	1,9	7,8	14 791	14 992	13,8	1,3
<b>Tous âges</b>	<b>268 212</b>	<b>35,1</b>	<b>8,4</b>	<b>3,6</b>	<b>626 346</b>	<b>720 549</b>	<b>22,5</b>	<b>13,1</b>
<b>2020 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	2 498	21,1	0,45	3,1	6 078	6 605	1,2	8,0
15 à 64 ans	249 402	31,0	12,3	3,4	580 154	657 491	32,4	11,8
65 à 74 ans	33 996	19,0	9,0	5,3	145 298	151 752	40,1	4,3
75 à 84 ans	12 861	11,7	5,8	6,3	72 060	73 565	33,2	2,0
85 ans ou plus	2 940	7,9	2,0	8,4	22 742	22 975	16,0	1,0
<b>Tous âges</b>	<b>301 697</b>	<b>28,5</b>	<b>9,1</b>	<b>3,8</b>	<b>826 333</b>	<b>912 387</b>	<b>27,4</b>	<b>9,4</b>
<b>2020 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	1 949	38,9	0,35	2,4	2 814	3 572	0,6	21,2
15 à 64 ans	232 985	48,8	11,5	3,1	373 948	487 760	24,0	23,3
65 à 74 ans	36 333	35,0	9,6	3,7	88 037	100 752	26,6	12,6
75 à 84 ans	12 468	19,9	5,6	4,0	39 971	42 450	19,1	5,8
85 ans ou plus	2 530	12,3	1,8	6,8	15 156	15 466	10,7	2,0
<b>Tous âges</b>	<b>286 265</b>	<b>45,4</b>	<b>8,6</b>	<b>3,3</b>	<b>519 926</b>	<b>649 999</b>	<b>19,5</b>	<b>20,0</b>
<b>2020 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	1 949	38,9	0,35	2,4	2 814	3 572	0,6	21,2
15 à 64 ans	191 522	48,8	9,4	3,1	307 398	400 956	19,8	23,3
65 à 74 ans	34 052	35,0	9,0	3,7	82 510	94 427	24,9	12,6
75 à 84 ans	12 447	19,9	5,6	4,0	39 905	42 380	19,1	5,8
85 ans ou plus	2 530	12,3	1,8	6,8	15 156	15 466	10,7	2,0
<b>Tous âges</b>	<b>242 500</b>	<b>45,0</b>	<b>7,3</b>	<b>3,4</b>	<b>447 783</b>	<b>556 800</b>	<b>16,7</b>	<b>19,6</b>

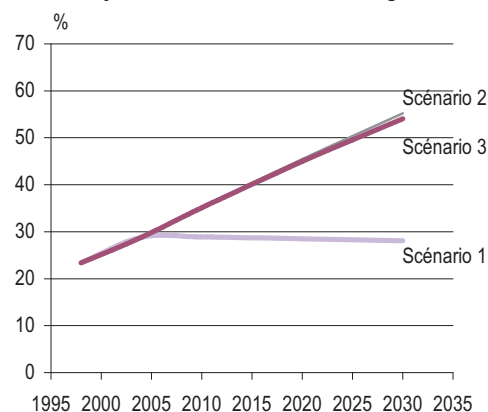
■ TABLEAU 33  
Maladies de l'appareil génital féminin (suite et fin)

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo femmes)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo femmes)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
2030 Scénario 1								
Moins de 15 ans	2 464	21,1	0,45	3,1	5 996	6 516	1,2	8,0
15 à 64 ans	246 631	31,0	12,3	3,4	573 708	650 185	32,4	11,8
65 à 74 ans	36 162	19,0	9,0	5,3	154 555	161 421	40,1	4,3
75 à 84 ans	19 183	11,7	5,8	6,3	107 480	109 723	33,2	2,0
85 ans ou plus	3 030	7,9	2,0	8,4	23 440	23 679	16,0	1,0
<b>Tous âges</b>	<b>307 470</b>	<b>28,1</b>	<b>8,9</b>	<b>3,9</b>	<b>865 179</b>	<b>951 524</b>	<b>27,7</b>	<b>9,1</b>
2030 Scénario 2								
Moins de 15 ans	1 646	50,0	0,30	2,0	1 646	2 469	0,5	33,3
15 à 64 ans	220 797	60,0	11,0	3,0	264 957	397 435	19,8	33,3
65 à 74 ans	40 288	45,0	10,0	3,0	66 476	84 605	21,0	21,4
75 à 84 ans	18 238	25,0	5,5	3,0	41 035	45 595	13,8	10,0
85 ans ou plus	2 374	15,0	1,6	6,0	12 106	12 462	8,4	2,9
<b>Tous âges</b>	<b>283 343</b>	<b>55,2</b>	<b>8,2</b>	<b>3,0</b>	<b>386 220</b>	<b>542 567</b>	<b>15,8</b>	<b>28,8</b>
2030 Scénario 3								
Moins de 15 ans	1 646	50,0	0,30	2,0	1 646	2 469	0,5	33,3
15 à 64 ans	160 580	60,0	8,0	3,0	192 696	289 044	14,4	33,3
65 à 74 ans	36 259	45,0	9,0	3,0	59 828	76 145	18,9	21,4
75 à 84 ans	18 189	25,0	5,5	3,0	40 926	45 473	13,8	10,0
85 ans ou plus	2 374	15,0	1,6	6,0	12 106	12 462	8,4	2,9
<b>Tous âges</b>	<b>219 048</b>	<b>54,0</b>	<b>6,4</b>	<b>3,1</b>	<b>307 202</b>	<b>425 593</b>	<b>12,4</b>	<b>27,8</b>

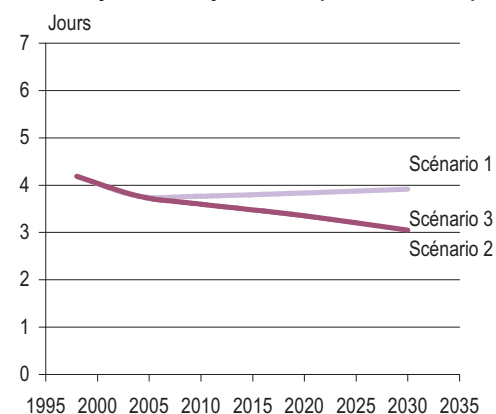
Taux d'hospitalisation – Tous âges



Part de séjours en ambulatoire – Tous âges



Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges



- (1) Hospitalisations  $\geq$  24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations  $\geq$  24 heures.

(4) Journées réalisées en hospitalisations  $\geq$  24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 34

## Symptômes, signes et résultats anormaux d'examen cliniques et de laboratoire, non classés ailleurs

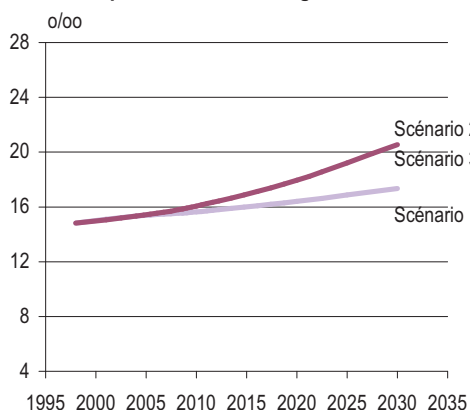
	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	137 885	19,0	12,4	2,4	268 327	294 469	26,5	8,9
15 à 64 ans	416 868	29,6	11,0	3,9	1 138 529	1 261 882	33,2	9,8
65 à 74 ans	129 142	19,9	25,0	6,1	631 799	657 448	127,1	3,9
75 à 84 ans	110 096	10,8	39,4	7,3	713 598	725 508	259,4	1,6
85 ans ou plus	69 569	5,0	58,2	8,0	531 514	535 025	447,3	0,7
<b>Tous âges</b>	<b>863 560</b>	<b>22,1</b>	<b>14,8</b>	<b>4,9</b>	<b>3 283 766</b>	<b>3 474 332</b>	<b>59,6</b>	<b>5,5</b>
2004								
Moins de 15 ans	123 155	25,8	11,0	2,4	216 719	248 544	22,3	12,8
15 à 64 ans	441 452	39,3	11,3	3,8	1 018 491	1 192 061	30,4	14,6
65 à 74 ans	141 248	30,6	27,7	5,7	558 490	601 732	118,2	7,2
75 à 84 ans	152 892	17,7	41,7	6,9	867 446	894 455	244,1	3,0
85 ans ou plus	64 283	9,9	59,9	7,8	450 373	456 755	425,9	1,4
<b>Tous âges</b>	<b>923 029</b>	<b>30,6</b>	<b>15,3</b>	<b>4,9</b>	<b>3 111 519</b>	<b>3 393 547</b>	<b>56,4</b>	<b>8,3</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	125 700	25,8	11,0	2,4	221 198	253 680	22,3	12,8
15 à 64 ans	456 357	39,3	11,3	3,8	1 052 879	1 232 309	30,4	14,6
65 à 74 ans	136 205	30,6	27,7	5,7	538 550	580 248	118,2	7,2
75 à 84 ans	163 647	17,7	41,7	6,9	928 466	957 375	244,1	3,0
85 ans ou plus	92 556	9,9	59,9	7,8	648 455	657 644	425,9	1,4
<b>Tous âges</b>	<b>974 465</b>	<b>29,9</b>	<b>15,6</b>	<b>5,0</b>	<b>3 389 547</b>	<b>3 681 256</b>	<b>59,1</b>	<b>7,9</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	111 592	32,6	9,8	2,3	176 444	212 789	18,7	17,1
15 à 64 ans	468 865	48,7	11,6	3,7	896 244	1 124 610	27,7	20,3
65 à 74 ans	151 284	40,9	30,8	5,3	475 941	537 751	109,5	11,5
75 à 84 ans	173 460	24,0	44,2	6,5	861 611	903 195	230,3	4,6
85 ans ou plus	95 396	14,6	61,8	7,5	612 879	626 769	405,9	2,2
<b>Tous âges</b>	<b>1 000 596</b>	<b>38,2</b>	<b>16,1</b>	<b>4,9</b>	<b>3 023 118</b>	<b>3 405 114</b>	<b>54,7</b>	<b>11,2</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	111 592	32,6	9,8	2,3	176 444	212 789	18,7	17,1
15 à 64 ans	468 865	48,7	11,6	3,7	896 244	1 124 610	27,7	20,3
65 à 74 ans	151 284	40,9	30,8	5,3	475 941	537 751	109,5	11,5
75 à 84 ans	173 460	24,0	44,2	6,5	861 611	903 195	230,3	4,6
85 ans ou plus	95 396	14,6	61,8	7,5	612 879	626 769	405,9	2,2
<b>Tous âges</b>	<b>1 000 596</b>	<b>38,2</b>	<b>16,1</b>	<b>4,9</b>	<b>3 023 118</b>	<b>3 405 114</b>	<b>54,7</b>	<b>11,2</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	125 824	25,8	11,0	2,4	221 416	253 930	22,3	12,8
15 à 64 ans	455 987	39,3	11,3	3,8	1 052 026	1 231 311	30,4	14,6
65 à 74 ans	198 156	30,6	27,7	5,7	783 503	844 167	118,2	7,2
75 à 84 ans	160 773	17,7	41,7	6,9	912 160	940 561	244,1	3,0
85 ans ou plus	124 859	9,9	59,9	7,8	874 774	887 170	425,9	1,4
<b>Tous âges</b>	<b>1 065 599</b>	<b>29,4</b>	<b>16,4</b>	<b>5,1</b>	<b>3 843 879</b>	<b>4 157 140</b>	<b>64,0</b>	<b>7,5</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	91 598	43,8	8,0	2,3	118 375	158 481	13,9	25,3
15 à 64 ans	490 080	64,4	12,1	3,6	629 655	945 036	23,3	33,4
65 à 74 ans	262 185	57,9	36,7	4,7	523 131	675 011	94,5	22,5
75 à 84 ans	187 782	34,5	48,7	6,0	735 500	800 260	207,7	8,1
85 ans ou plus	135 339	22,3	65,0	7,1	747 542	777 695	373,4	3,9
<b>Tous âges</b>	<b>1 166 984</b>	<b>51,6</b>	<b>18,0</b>	<b>4,9</b>	<b>2 754 202</b>	<b>3 356 483</b>	<b>51,7</b>	<b>17,9</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	91 598	43,8	8,0	2,3	118 375	158 481	13,9	25,3
15 à 64 ans	490 080	64,4	12,1	3,6	629 655	945 036	23,3	33,4
65 à 74 ans	262 185	57,9	36,7	4,7	523 131	675 011	94,5	22,5
75 à 84 ans	187 782	34,5	48,7	6,0	735 500	800 260	207,7	8,1
85 ans ou plus	135 339	22,3	65,0	7,1	747 542	777 695	373,4	3,9
<b>Tous âges</b>	<b>1 166 984</b>	<b>51,6</b>	<b>18,0</b>	<b>4,9</b>	<b>2 754 202</b>	<b>3 356 483</b>	<b>51,7</b>	<b>17,9</b>

TABLEAU 34

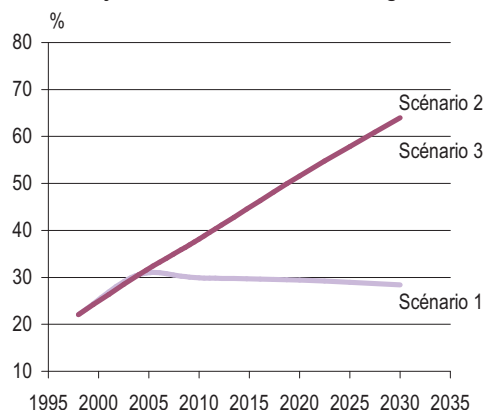
**Symptômes, signes et résultats anormaux d'examens cliniques et de laboratoire, non classés ailleurs (suite et fin)**

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>2030 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	124 134	25,8	11,0	2,4	218 443	250 521	22,3	12,8
15 à 64 ans	454 111	39,3	11,3	3,8	1 047 696	1 226 244	30,4	14,6
65 à 74 ans	209 444	30,6	27,7	5,7	828 136	892 256	118,2	7,2
75 à 84 ans	243 242	17,7	41,7	6,9	1 380 052	1 423 022	244,1	3,0
85 ans ou plus	134 251	9,9	59,9	7,8	940 577	953 905	425,9	1,4
<b>Tous âges</b>	<b>1 165 182</b>	<b>28,4</b>	<b>17,3</b>	<b>5,3</b>	<b>4 414 904</b>	<b>4 745 947</b>	<b>70,6</b>	<b>7,0</b>
<b>2030 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	74 104	55,0	6,6	2,3	75 158	115 915	10,3	35,2
15 à 64 ans	510 561	80,0	12,7	3,5	355 951	764 400	19,0	53,4
65 à 74 ans	330 117	75,0	43,7	4,2	348 965	596 553	79,0	41,5
75 à 84 ans	313 061	45,0	53,7	5,5	941 983	1 082 861	185,7	13,0
85 ans ou plus	153 038	30,0	68,3	6,7	719 568	765 479	341,8	6,0
<b>Tous âges</b>	<b>1 380 882</b>	<b>64,0</b>	<b>20,5</b>	<b>4,9</b>	<b>2 441 625</b>	<b>3 325 208</b>	<b>49,5</b>	<b>26,6</b>
<b>2030 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	74 104	55,0	6,6	2,3	75 158	115 915	10,3	35,2
15 à 64 ans	510 561	80,0	12,7	3,5	355 951	764 400	19,0	53,4
65 à 74 ans	330 117	75,0	43,7	4,2	348 965	596 553	79,0	41,5
75 à 84 ans	313 061	45,0	53,7	5,5	941 983	1 082 861	185,7	13,0
85 ans ou plus	153 038	30,0	68,3	6,7	719 568	765 479	341,8	6,0
<b>Tous âges</b>	<b>1 380 882</b>	<b>64,0</b>	<b>20,5</b>	<b>4,9</b>	<b>2 441 625</b>	<b>3 325 208</b>	<b>49,5</b>	<b>26,6</b>

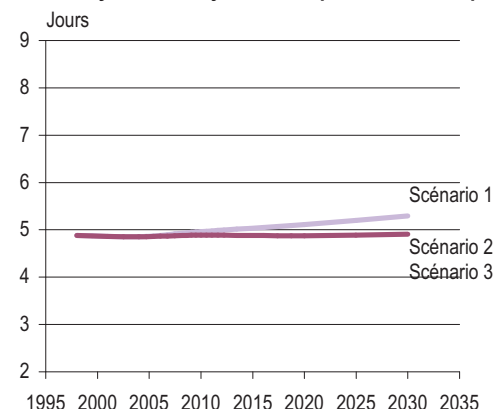
Taux d'hospitalisation – Tous âges



Part de séjours en ambulatoire – Tous âges



Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** - Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 35

## Fractures

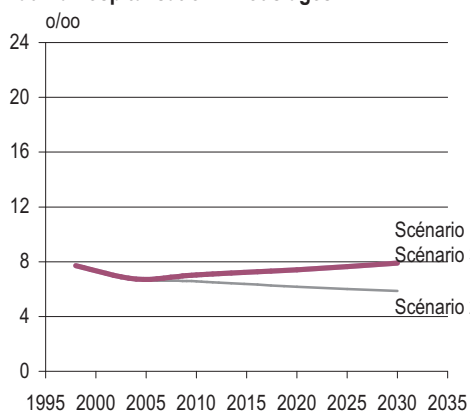
	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	63 053	18,7	5,7	2,7	136 806	148 584	13,4	7,9
15 à 64 ans	212 187	13,1	5,6	6,0	1 110 459	1 138 258	29,9	2,4
65 à 74 ans	53 120	4,8	10,3	9,1	459 520	462 054	89,4	0,5
75 à 84 ans	61 146	2,4	21,9	11,7	700 663	702 109	251,0	0,2
85 ans ou plus	60 349	1,2	50,5	13,1	780 022	780 734	652,7	0,1
<b>Tous âges</b>	<b>449 855</b>	<b>9,8</b>	<b>7,7</b>	<b>7,9</b>	<b>3 187 471</b>	<b>3 231 739</b>	<b>55,4</b>	<b>1,4</b>
2004								
Moins de 15 ans	50 165	21,6	4,5	2,5	98 116	108 936	9,8	9,9
15 à 64 ans	185 052	16,3	4,7	5,6	874 380	904 499	23,1	3,3
65 à 74 ans	43 269	5,2	8,5	8,6	354 868	357 102	70,1	0,6
75 à 84 ans	75 185	2,7	20,5	11,3	824 313	826 323	225,5	0,2
85 ans ou plus	51 031	1,4	47,6	12,7	638 046	638 776	595,7	0,1
<b>Tous âges</b>	<b>404 701</b>	<b>11,3</b>	<b>6,7</b>	<b>7,8</b>	<b>2 789 724</b>	<b>2 835 635</b>	<b>47,1</b>	<b>1,6</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	51 202	21,6	4,5	2,5	100 144	111 187	9,8	9,9
15 à 64 ans	191 300	16,3	4,7	5,6	903 902	935 038	23,1	3,3
65 à 74 ans	41 724	5,2	8,5	8,6	342 198	344 352	70,1	0,6
75 à 84 ans	80 474	2,7	20,5	11,3	882 300	884 450	225,5	0,2
85 ans ou plus	73 475	1,4	47,6	12,7	918 670	919 721	595,7	0,1
<b>Tous âges</b>	<b>438 174</b>	<b>10,8</b>	<b>7,0</b>	<b>8,1</b>	<b>3 147 213</b>	<b>3 194 748</b>	<b>51,3</b>	<b>1,5</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	48 332	24,7	4,2	2,3	84 860	96 782	8,5	12,3
15 à 64 ans	178 546	19,4	4,4	5,3	760 669	795 384	19,6	4,4
65 à 74 ans	38 504	5,8	7,8	8,2	298 561	300 801	61,3	0,7
75 à 84 ans	74 862	3,2	19,1	10,7	775 042	777 445	198,2	0,3
85 ans ou plus	68 892	1,8	44,6	12,3	830 445	831 680	538,7	0,1
<b>Tous âges</b>	<b>409 137</b>	<b>12,8</b>	<b>6,6</b>	<b>7,7</b>	<b>2 749 578</b>	<b>2 802 093</b>	<b>45,0</b>	<b>1,9</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	51 202	24,7	4,5	2,3	89 899	102 529	9,0	12,3
15 à 64 ans	191 300	19,4	4,7	5,3	815 006	852 200	21,0	4,4
65 à 74 ans	41 724	5,8	8,5	8,2	323 524	325 951	66,4	0,7
75 à 84 ans	80 474	3,2	20,5	10,7	833 137	835 719	213,1	0,3
85 ans ou plus	73 475	1,8	47,6	12,3	885 686	887 003	574,5	0,1
<b>Tous âges</b>	<b>438 174</b>	<b>12,8</b>	<b>7,0</b>	<b>7,7</b>	<b>2 947 251</b>	<b>3 003 403</b>	<b>48,2</b>	<b>1,9</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	51 253	21,6	4,5	2,5	100 243	111 297	9,8	9,9
15 à 64 ans	191 145	16,3	4,7	5,6	903 170	934 280	23,1	3,3
65 à 74 ans	60 701	5,2	8,5	8,6	497 843	500 976	70,1	0,6
75 à 84 ans	79 060	2,7	20,5	11,3	866 804	868 917	225,5	0,2
85 ans ou plus	99 119	1,4	47,6	12,7	1 239 298	1 240 716	595,7	0,1
<b>Tous âges</b>	<b>481 278</b>	<b>10,1</b>	<b>7,4</b>	<b>8,3</b>	<b>3 607 357</b>	<b>3 656 187</b>	<b>56,3</b>	<b>1,3</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	43 944	29,8	3,9	2,1	64 208	77 318	6,8	17,0
15 à 64 ans	159 022	24,7	3,9	4,7	568 131	607 443	15,0	6,5
65 à 74 ans	49 001	6,9	6,9	7,6	345 988	349 373	48,9	1,0
75 à 84 ans	65 200	4,1	16,9	9,8	613 455	616 132	159,9	0,4
85 ans ou plus	83 478	2,4	40,1	11,6	946 745	948 745	455,5	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>400 646</b>	<b>15,1</b>	<b>6,2</b>	<b>7,5</b>	<b>2 538 527</b>	<b>2 599 012</b>	<b>40,0</b>	<b>2,3</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	51 253	29,8	4,5	2,1	74 886	90 176	7,9	17,0
15 à 64 ans	191 145	24,7	4,7	4,7	682 896	730 149	18,0	6,5
65 à 74 ans	60 701	6,9	8,5	7,6	428 603	432 796	60,6	1,0
75 à 84 ans	79 060	4,1	20,5	9,8	743 861	747 106	193,9	0,4
85 ans ou plus	99 119	2,4	47,6	11,6	1 124 129	1 126 504	540,9	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>481 278</b>	<b>15,0</b>	<b>7,4</b>	<b>7,5</b>	<b>3 054 374</b>	<b>3 126 732</b>	<b>48,1</b>	<b>2,3</b>



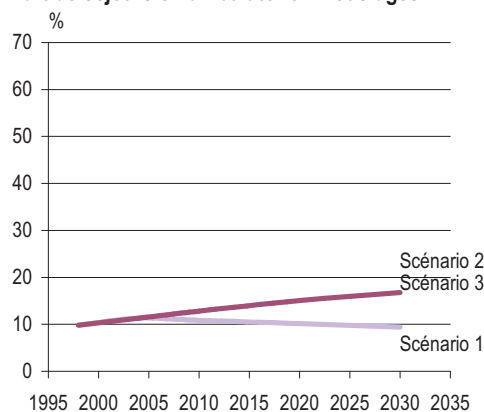
■ TABLEAU 35  
Fractures (suite et fin)

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
2030 Scénario 1								
Moins de 15 ans	50 564	21,6	4,5	2,5	98 897	109 802	9,8	9,9
15 à 64 ans	190 358	16,3	4,7	5,6	899 453	930 435	23,1	3,3
65 à 74 ans	64 159	5,2	8,5	8,6	526 203	529 515	70,1	0,6
75 à 84 ans	119 614	2,7	20,5	11,3	1 311 431	1 314 628	225,5	0,2
85 ans ou plus	106 575	1,4	47,6	12,7	1 332 521	1 334 046	595,7	0,1
<b>Tous âges</b>	<b>531 271</b>	<b>9,4</b>	<b>7,9</b>	<b>8,7</b>	<b>4 168 504</b>	<b>4 218 426</b>	<b>62,8</b>	<b>1,2</b>
2030 Scénario 2								
Moins de 15 ans	39 380	35,0	3,5	1,9	47 623	61 406	5,5	22,4
15 à 64 ans	141 164	30,0	3,5	4,3	420 844	463 193	11,5	9,1
65 à 74 ans	45 305	8,0	6,0	7,0	291 256	294 881	39,1	1,2
75 à 84 ans	87 449	5,0	15,0	9,0	747 691	752 064	129,0	0,6
85 ans ou plus	80 622	3,0	36,0	11,0	860 242	862 660	385,2	0,3
<b>Tous âges</b>	<b>393 921</b>	<b>16,9</b>	<b>5,9</b>	<b>7,2</b>	<b>2 367 656</b>	<b>2 434 204</b>	<b>36,2</b>	<b>2,7</b>
2030 Scénario 3								
Moins de 15 ans	50 564	35,0	4,5	1,9	61 148	78 846	7,0	22,4
15 à 64 ans	190 358	30,0	4,7	4,3	567 503	624 610	15,5	9,1
65 à 74 ans	64 159	8,0	8,5	7,0	412 468	417 601	55,3	1,2
75 à 84 ans	119 614	5,0	20,5	9,0	1 022 701	1 028 681	176,4	0,6
85 ans ou plus	106 575	3,0	47,6	11,0	1 137 151	1 140 348	509,2	0,3
<b>Tous âges</b>	<b>531 271</b>	<b>16,8</b>	<b>7,9</b>	<b>7,2</b>	<b>3 200 971</b>	<b>3 290 087</b>	<b>49,0</b>	<b>2,7</b>

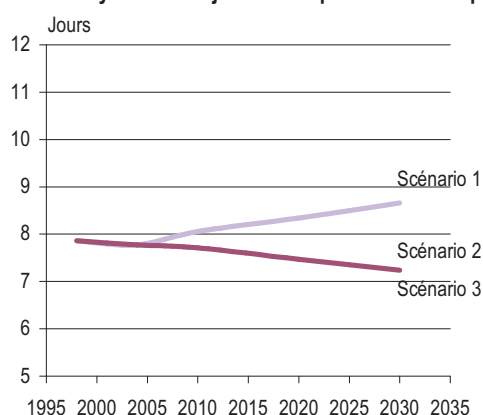
Taux d'hospitalisation – Tous âges



Part de séjours en ambulatoire – Tous âges



Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 36

## Intoxications médicamenteuses

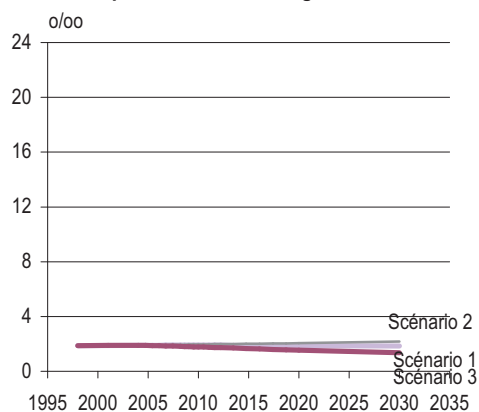
	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	9 061	20,6	0,8	2,4	17 002	18 873	1,7	9,9
15 à 64 ans	89 905	13,2	2,4	2,1	166 551	178 461	4,7	6,7
65 à 74 ans	3 708	5,1	0,7	5,7	19 956	20 147	3,9	0,9
75 à 84 ans	3 456	2,5	1,2	7,4	24 887	24 973	8,9	0,3
85 ans ou plus	2 409	1,4	2,0	8,3	19 707	19 741	16,5	0,2
<b>Tous âges</b>	<b>108 540</b>	<b>13,0</b>	<b>1,9</b>	<b>2,6</b>	<b>248 103</b>	<b>262 194</b>	<b>4,5</b>	<b>5,4</b>
2004								
Moins de 15 ans	6 757	20,5	0,6	2,6	13 924	15 308	1,4	9,0
15 à 64 ans	96 702	15,4	2,5	1,9	153 485	168 394	4,3	8,9
65 à 74 ans	4 090	7,3	0,8	4,9	18 563	18 863	3,7	1,6
75 à 84 ans	4 569	4,7	1,2	7,1	30 812	31 026	8,5	0,7
85 ans ou plus	2 106	3,3	2,0	7,6	15 473	15 542	14,5	0,4
<b>Tous âges</b>	<b>114 224</b>	<b>14,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,4</b>	<b>232 257</b>	<b>249 132</b>	<b>4,1</b>	<b>6,8</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	6 896	20,5	0,6	2,6	14 212	15 625	1,4	9,0
15 à 64 ans	99 967	15,4	2,5	1,9	158 667	174 079	4,3	8,9
65 à 74 ans	3 944	7,3	0,8	4,9	17 901	18 189	3,7	1,6
75 à 84 ans	4 890	4,7	1,2	7,1	32 979	33 208	8,5	0,7
85 ans ou plus	3 032	3,3	2,0	7,6	22 278	22 377	14,5	0,4
<b>Tous âges</b>	<b>118 730</b>	<b>14,7</b>	<b>1,9</b>	<b>2,4</b>	<b>246 037</b>	<b>263 478</b>	<b>4,2</b>	<b>6,6</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	6 268	20,4	0,6	2,8	14 175	15 452	1,4	8,3
15 à 64 ans	104 319	17,6	2,6	1,8	157 612	176 002	4,3	10,4
65 à 74 ans	4 418	9,6	0,9	4,5	18 110	18 532	3,8	2,3
75 à 84 ans	4 934	6,8	1,3	6,8	31 308	31 645	8,1	1,1
85 ans ou plus	2 956	5,1	1,9	7,3	20 564	20 713	13,4	0,7
<b>Tous âges</b>	<b>122 895</b>	<b>16,7</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>241 769</b>	<b>262 344</b>	<b>4,2</b>	<b>7,8</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	5 865	20,4	0,5	2,8	13 264	14 459	1,3	8,3
15 à 64 ans	92 959	17,6	2,3	1,8	140 448	156 835	3,9	10,4
65 à 74 ans	4 149	9,6	0,8	4,5	17 005	17 401	3,5	2,3
75 à 84 ans	4 536	6,8	1,2	6,8	28 784	29 093	7,4	1,1
85 ans ou plus	2 706	5,1	1,8	7,3	18 828	18 965	12,3	0,7
<b>Tous âges</b>	<b>110 215</b>	<b>16,7</b>	<b>1,8</b>	<b>2,4</b>	<b>218 329</b>	<b>236 754</b>	<b>3,8</b>	<b>7,8</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	6 903	20,5	0,6	2,6	14 226	15 640	1,4	9,0
15 à 64 ans	99 886	15,4	2,5	1,9	158 538	173 938	4,3	8,9
65 à 74 ans	5 738	7,3	0,8	4,9	26 042	26 463	3,7	1,6
75 à 84 ans	4 804	4,7	1,2	7,1	32 400	32 625	8,5	0,7
85 ans ou plus	4 090	3,3	2,0	7,6	30 053	30 187	14,5	0,4
<b>Tous âges</b>	<b>121 422</b>	<b>14,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2,5</b>	<b>261 260</b>	<b>278 853</b>	<b>4,3</b>	<b>6,3</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	5 350	20,2	0,5	3,3	14 127	15 207	1,3	7,1
15 à 64 ans	111 908	21,3	2,8	1,8	155 491	179 343	4,4	13,3
65 à 74 ans	7 767	13,3	1,1	4,0	26 825	27 857	3,9	3,7
75 à 84 ans	4 919	10,4	1,3	6,4	28 171	28 684	7,4	1,8
85 ans ou plus	3 821	8,0	1,8	6,9	24 256	24 563	11,8	1,2
<b>Tous âges</b>	<b>133 765</b>	<b>20,0</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>248 870</b>	<b>275 653</b>	<b>4,2</b>	<b>9,7</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	4 482	20,2	0,4	3,3	11 835	12 739	1,1	7,1
15 à 64 ans	82 287	21,3	2,0	1,8	114 334	131 872	3,3	13,3
65 à 74 ans	6 566	13,3	0,9	4,0	22 679	23 551	3,3	3,7
75 à 84 ans	3 931	10,4	1,0	6,4	22 513	22 923	5,9	1,8
85 ans ou plus	3 021	8,0	1,5	6,9	19 174	19 416	9,3	1,2
<b>Tous âges</b>	<b>100 287</b>	<b>19,9</b>	<b>1,5</b>	<b>2,4</b>	<b>190 535</b>	<b>210 502</b>	<b>3,2</b>	<b>9,5</b>

TABLEAU 36

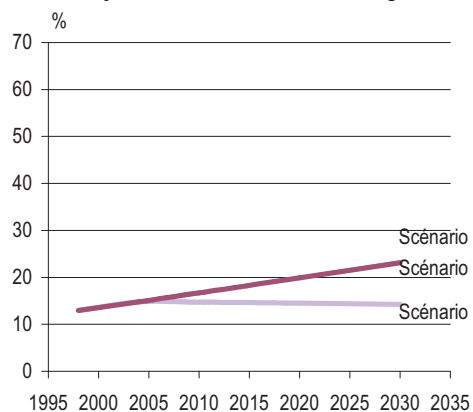
## Intoxications médicamenteuses (suite et fin)

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
2030 Scénario 1								
Moins de 15 ans	6 811	20,5	0,6	2,6	14 035	15 430	1,4	9,0
15 à 64 ans	99 475	15,4	2,5	1,9	157 886	173 222	4,3	8,9
65 à 74 ans	6 065	7,3	0,8	4,9	27 526	27 970	3,7	1,6
75 à 84 ans	7 269	4,7	1,2	7,1	49 019	49 360	8,5	0,7
85 ans ou plus	4 398	3,3	2,0	7,6	32 314	32 458	14,5	0,4
<b>Tous âges</b>	<b>124 017</b>	<b>14,2</b>	<b>1,8</b>	<b>2,6</b>	<b>280 781</b>	<b>298 440</b>	<b>4,4</b>	<b>5,9</b>
2030 Scénario 2								
Moins de 15 ans	4 501	20,0	0,4	3,9	13 876	14 776	1,3	6,1
15 à 64 ans	119 651	25,0	3,0	1,7	152 555	182 468	4,5	16,4
65 à 74 ans	9 919	17,0	1,3	3,5	28 815	30 501	4,0	5,5
75 à 84 ans	7 553	14,0	1,3	6,0	38 974	40 032	6,9	2,6
85 ans ou plus	3 938	11,0	1,8	6,5	22 781	23 214	10,4	1,9
<b>Tous âges</b>	<b>145 562</b>	<b>23,4</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>257 002</b>	<b>290 991</b>	<b>4,3</b>	<b>11,7</b>
2030 Scénario 3								
Moins de 15 ans	3 375	20,0	0,3	3,9	10 407	11 082	1,0	6,1
15 à 64 ans	72 599	25,0	1,8	1,7	92 563	110 713	2,7	16,4
65 à 74 ans	7 551	17,0	1,0	3,5	21 935	23 219	3,1	5,5
75 à 84 ans	5 247	14,0	0,9	6,0	27 074	27 809	4,8	2,6
85 ans ou plus	2 687	11,0	1,2	6,5	15 547	15 842	7,1	1,9
<b>Tous âges</b>	<b>91 459</b>	<b>23,1</b>	<b>1,4</b>	<b>2,4</b>	<b>167 527</b>	<b>188 665</b>	<b>2,8</b>	<b>11,2</b>

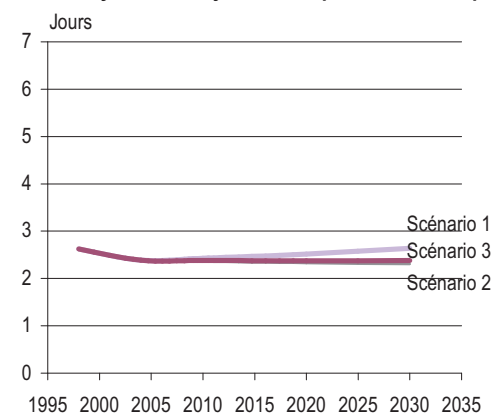
Taux d'hospitalisation – Tous âges



Part de séjours en ambulatoire – Tous âges



Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges



- (1) Hospitalisations  $\geq$  24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.  
 (2) Hospitalisations < 24 heures.  
 (3) Hospitalisations  $\geq$  24 heures.

(4) Journées réalisées en hospitalisations  $\geq$  24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** - Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 37

## Complications de soins chirurgicaux et médicaux non classés ailleurs

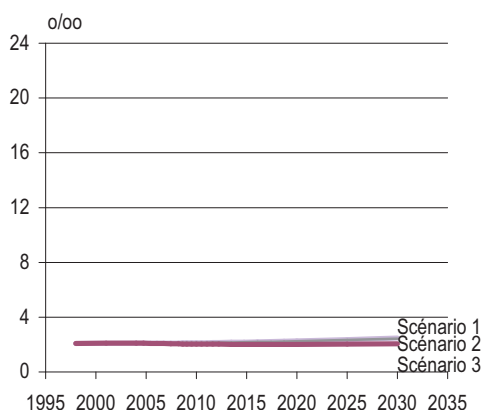
	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	4 810	24,0	0,4	5,4	19 813	20 966	1,9	5,5
15 à 64 ans	57 061	16,9	1,5	8,0	381 652	391 284	10,3	2,5
65 à 74 ans	28 998	9,0	5,6	11,5	303 864	306 480	59,3	0,9
75 à 84 ans	21 634	6,9	7,7	12,5	251 660	253 147	90,5	0,6
85 ans ou plus	8 371	4,6	7,0	11,9	94 958	95 344	79,7	0,4
<b>Tous âges</b>	<b>120 874</b>	<b>12,6</b>	<b>2,1</b>	<b>10,0</b>	<b>1 051 946</b>	<b>1 067 222</b>	<b>18,3</b>	<b>1,4</b>
2004								
Moins de 15 ans	3 640	30,9	0,3	5,1	12 709	13 835	1,2	8,1
15 à 64 ans	59 288	21,4	1,5	7,3	337 667	350 381	8,9	3,6
65 à 74 ans	27 844	12,6	5,5	10,4	253 126	256 638	50,4	1,4
75 à 84 ans	28 237	9,2	7,7	11,4	291 356	293 957	80,2	0,9
85 ans ou plus	7 176	6,3	6,7	11,3	76 183	76 632	71,5	0,6
<b>Tous âges</b>	<b>126 185</b>	<b>16,2</b>	<b>2,1</b>	<b>9,2</b>	<b>971 040</b>	<b>991 442</b>	<b>16,5</b>	<b>2,1</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	3 715	30,9	0,3	5,1	12 971	14 121	1,2	8,1
15 à 64 ans	61 290	21,4	1,5	7,3	349 067	362 211	8,9	3,6
65 à 74 ans	26 850	12,6	5,5	10,4	244 088	247 475	50,4	1,4
75 à 84 ans	30 223	9,2	7,7	11,4	311 852	314 636	80,2	0,9
85 ans ou plus	10 333	6,3	6,7	11,3	109 689	110 336	71,5	0,6
<b>Tous âges</b>	<b>132 411</b>	<b>15,9</b>	<b>2,1</b>	<b>9,2</b>	<b>1 027 668</b>	<b>1 048 778</b>	<b>16,8</b>	<b>2,0</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	3 494	37,6	0,3	4,7	10 278	11 593	1,0	11,3
15 à 64 ans	61 784	25,7	1,5	6,5	299 763	315 658	7,8	5,0
65 à 74 ans	26 657	16,6	5,4	9,4	208 826	213 257	43,4	2,1
75 à 84 ans	30 109	11,7	7,7	10,3	274 917	278 440	71,0	1,3
85 ans ou plus	10 075	8,3	6,5	10,8	99 651	100 484	65,1	0,8
<b>Tous âges</b>	<b>132 120</b>	<b>19,7</b>	<b>2,1</b>	<b>8,4</b>	<b>893 434</b>	<b>919 433</b>	<b>14,8</b>	<b>2,8</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	3 106	37,6	0,3	4,7	9 135	10 304	0,9	11,3
15 à 64 ans	58 105	25,7	1,4	6,5	281 915	296 864	7,3	5,0
65 à 74 ans	25 928	16,6	5,3	9,4	203 115	207 426	42,2	2,1
75 à 84 ans	29 561	11,7	7,5	10,3	269 910	273 369	69,7	1,3
85 ans ou plus	9 748	8,3	6,3	10,8	96 414	97 220	63,0	0,8
<b>Tous âges</b>	<b>126 448</b>	<b>19,5</b>	<b>2,0</b>	<b>8,5</b>	<b>860 488</b>	<b>885 182</b>	<b>14,2</b>	<b>2,8</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	3 719	30,9	0,3	5,1	12 984	14 134	1,2	8,1
15 à 64 ans	61 240	21,4	1,5	7,3	348 785	361 918	8,9	3,6
65 à 74 ans	39 063	12,6	5,5	10,4	355 109	360 036	50,4	1,4
75 à 84 ans	29 692	9,2	7,7	11,4	306 375	309 110	80,2	0,9
85 ans ou plus	13 939	6,3	6,7	11,3	147 973	148 844	71,5	0,6
<b>Tous âges</b>	<b>147 653</b>	<b>15,5</b>	<b>2,3</b>	<b>9,4</b>	<b>1 171 225</b>	<b>1 194 042</b>	<b>18,4</b>	<b>1,9</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	3 158	48,8	0,3	4,2	6 792	8 334	0,7	18,5
15 à 64 ans	62 566	32,9	1,5	5,5	230 624	251 185	6,2	8,2
65 à 74 ans	38 320	23,3	5,4	7,9	233 008	241 941	33,9	3,7
75 à 84 ans	29 395	15,9	7,6	8,8	218 517	223 176	57,9	2,1
85 ans ou plus	13 033	11,6	6,3	9,9	114 433	115 950	55,7	1,3
<b>Tous âges</b>	<b>146 471</b>	<b>25,4</b>	<b>2,3</b>	<b>7,4</b>	<b>803 375</b>	<b>840 587</b>	<b>12,9</b>	<b>4,4</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	2 306	48,8	0,2	4,2	4 960	6 086	0,5	18,5
15 à 64 ans	53 119	32,9	1,3	5,5	195 800	213 256	5,3	8,2
65 à 74 ans	35 589	23,3	5,0	7,9	216 402	224 699	31,5	3,7
75 à 84 ans	27 988	15,9	7,3	8,8	208 064	212 500	55,1	2,1
85 ans ou plus	11 934	11,6	5,7	9,9	104 787	106 176	51,0	1,3
<b>Tous âges</b>	<b>130 936</b>	<b>25,0</b>	<b>2,0</b>	<b>7,4</b>	<b>730 012</b>	<b>762 717</b>	<b>11,7</b>	<b>4,3</b>

■ TABLEAU 37

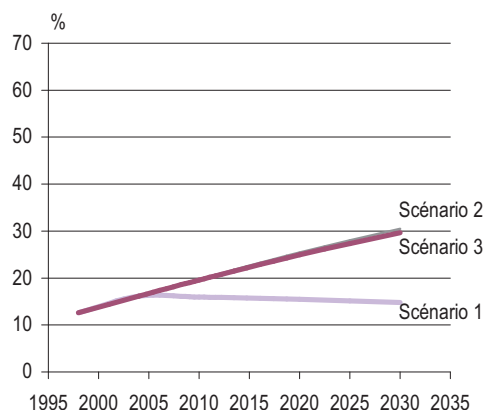
Complications de soins chirurgicaux et médicaux non classées ailleurs (suite et fin)

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
2030 Scénario 1								
Moins de 15 ans	3 669	30,9	0,3	5,1	12 810	13 945	1,2	8,1
15 à 64 ans	60 988	21,4	1,5	7,3	347 349	360 428	8,9	3,6
65 à 74 ans	41 288	12,6	5,5	10,4	375 338	380 545	50,4	1,4
75 à 84 ans	44 923	9,2	7,7	11,4	463 530	467 668	80,2	0,9
85 ans ou plus	14 987	6,3	6,7	11,3	159 103	160 041	71,5	0,6
<b>Tous âges</b>	<b>165 855</b>	<b>14,8</b>	<b>2,5</b>	<b>9,6</b>	<b>1 358 130</b>	<b>1 382 627</b>	<b>20,6</b>	<b>1,8</b>
2030 Scénario 2								
Moins de 15 ans	2 813	60,0	0,3	3,7	4 213	5 901	0,5	28,6
15 à 64 ans	63 148	40,0	1,6	4,6	174 846	200 106	5,0	12,6
65 à 74 ans	40 019	30,0	5,3	6,7	187 452	199 458	26,4	6,0
75 à 84 ans	44 194	20,0	7,6	7,5	266 828	275 667	47,3	3,2
85 ans ou plus	13 437	15,0	6,0	9,2	104 587	106 602	47,6	1,9
<b>Tous âges</b>	<b>163 611</b>	<b>30,4</b>	<b>2,4</b>	<b>6,5</b>	<b>737 926</b>	<b>787 733</b>	<b>11,7</b>	<b>6,3</b>
2030 Scénario 3								
Moins de 15 ans	1 688	60,0	0,2	3,7	2 528	3 540	0,3	28,6
15 à 64 ans	48 399	40,0	1,2	4,6	134 008	153 368	3,8	12,6
65 à 74 ans	35 489	30,0	4,7	6,7	166 231	176 878	23,4	6,0
75 à 84 ans	40 810	20,0	7,0	7,5	246 397	254 559	43,7	3,2
85 ans ou plus	11 645	15,0	5,2	9,2	90 642	92 389	41,3	1,9
<b>Tous âges</b>	<b>138 031</b>	<b>29,7</b>	<b>2,1</b>	<b>6,6</b>	<b>639 806</b>	<b>680 734</b>	<b>10,1</b>	<b>6,0</b>

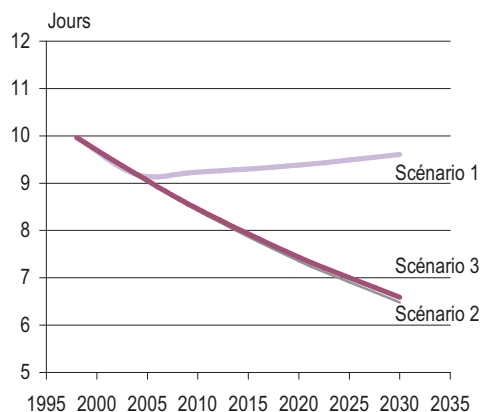
Taux d'hospitalisation – Tous âges



Part de séjours en ambulatoire – Tous âges



Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

Sources • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 38

## Autres lésions traumatiques, empoisonnements et conséquences de causes externes

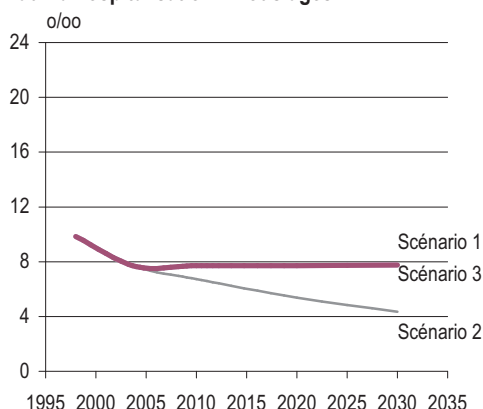
	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	116 828	24,2	10,5	2,3	200 936	229 156	20,7	12,3
15 à 64 ans	369 716	22,8	9,7	3,9	1 120 676	1 205 037	31,7	7,0
65 à 74 ans	35 882	14,8	6,9	6,1	186 909	192 202	37,2	2,8
75 à 84 ans	28 829	10,0	10,3	6,9	180 174	183 043	65,4	1,6
85 ans ou plus	22 231	6,9	18,6	6,8	141 232	142 773	119,4	1,1
<b>Tous âges</b>	<b>573 485</b>	<b>21,3</b>	<b>9,8</b>	<b>4,1</b>	<b>1 829 927</b>	<b>1 952 210</b>	<b>33,5</b>	<b>6,3</b>
2004								
Moins de 15 ans	88 892	30,9	8,0	2,2	137 991	165 461	14,8	16,6
15 à 64 ans	291 723	29,7	7,4	3,9	796 701	883 343	22,5	9,8
65 à 74 ans	29 333	20,0	5,8	5,8	136 803	142 660	28,0	4,1
75 à 84 ans	32 369	13,1	8,8	6,7	188 983	193 222	52,7	2,2
85 ans ou plus	17 688	10,3	16,5	6,7	105 515	107 340	100,1	1,7
<b>Tous âges</b>	<b>460 006</b>	<b>27,4</b>	<b>7,6</b>	<b>4,1</b>	<b>1 365 994</b>	<b>1 492 025</b>	<b>24,8</b>	<b>8,4</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	90 729	30,9	8,0	2,2	140 843	168 880	14,8	16,6
15 à 64 ans	301 573	29,7	7,4	3,9	823 601	913 168	22,5	9,8
65 à 74 ans	28 286	20,0	5,8	5,8	131 919	137 567	28,0	4,1
75 à 84 ans	34 646	13,1	8,8	6,7	202 277	206 814	52,7	2,2
85 ans ou plus	25 467	10,3	16,5	6,7	151 922	154 550	100,1	1,7
<b>Tous âges</b>	<b>480 701</b>	<b>27,1</b>	<b>7,7</b>	<b>4,1</b>	<b>1 450 561</b>	<b>1 580 978</b>	<b>25,4</b>	<b>8,2</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	79 532	37,6	7,0	2,2	110 426	140 344	12,3	21,3
15 à 64 ans	261 332	36,7	6,4	3,8	635 759	731 647	18,1	13,1
65 à 74 ans	24 333	24,6	5,0	5,6	101 973	107 957	22,0	5,5
75 à 84 ans	31 688	15,8	8,1	6,5	173 413	178 433	45,5	2,8
85 ans ou plus	22 690	13,7	14,7	6,5	126 910	130 020	84,2	2,4
<b>Tous âges</b>	<b>419 574</b>	<b>33,3</b>	<b>6,7</b>	<b>4,1</b>	<b>1 148 482</b>	<b>1 288 401</b>	<b>20,7</b>	<b>10,9</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	90 729	37,6	8,0	2,2	125 973	160 102	14,1	21,3
15 à 64 ans	301 573	36,7	7,4	3,8	733 656	844 310	20,8	13,1
65 à 74 ans	28 286	24,6	5,8	5,6	118 542	125 497	25,6	5,5
75 à 84 ans	34 646	15,8	8,8	6,5	189 603	195 091	49,7	2,8
85 ans ou plus	25 467	13,7	16,5	6,5	142 447	145 938	94,5	2,4
<b>Tous âges</b>	<b>480 701</b>	<b>33,4</b>	<b>7,7</b>	<b>4,1</b>	<b>1 310 220</b>	<b>1 470 938</b>	<b>23,6</b>	<b>10,9</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	90 818	30,9	8,0	2,2	140 982	169 047	14,8	16,6
15 à 64 ans	301 329	29,7	7,4	3,9	822 934	912 428	22,5	9,8
65 à 74 ans	41 152	20,0	5,8	5,8	191 920	200 137	28,0	4,1
75 à 84 ans	34 038	13,1	8,8	6,7	198 725	203 182	52,7	2,2
85 ans ou plus	34 356	10,3	16,5	6,7	204 945	208 489	100,1	1,7
<b>Tous âges</b>	<b>501 692</b>	<b>26,7</b>	<b>7,7</b>	<b>4,2</b>	<b>1 559 505</b>	<b>1 693 283</b>	<b>26,1</b>	<b>7,9</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	63 919	48,8	5,6	2,2	71 701	102 899	9,0	30,3
15 à 64 ans	205 671	48,3	5,1	3,8	400 908	500 342	12,4	19,9
65 à 74 ans	27 544	32,3	3,9	5,1	95 762	104 658	14,7	8,5
75 à 84 ans	26 828	20,4	7,0	6,2	131 492	136 971	35,5	4,0
85 ans ou plus	25 249	19,4	12,1	6,2	126 413	131 299	63,0	3,7
<b>Tous âges</b>	<b>349 212</b>	<b>42,9</b>	<b>5,4</b>	<b>4,1</b>	<b>826 277</b>	<b>976 169</b>	<b>15,0</b>	<b>15,4</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	90 818	48,8	8,0	2,2	101 876	146 203	12,8	30,3
15 à 64 ans	301 329	48,3	7,4	3,8	587 369	733 050	18,1	19,9
65 à 74 ans	41 152	32,3	5,8	5,1	143 071	156 361	21,9	8,5
75 à 84 ans	34 038	20,4	8,8	6,2	166 827	173 778	45,1	4,0
85 ans ou plus	34 356	19,4	16,5	6,2	172 006	178 655	85,8	3,7
<b>Tous âges</b>	<b>501 692</b>	<b>43,2</b>	<b>7,7</b>	<b>4,1</b>	<b>1 171 149</b>	<b>1 388 046</b>	<b>21,4</b>	<b>15,6</b>

TABLEAU 38

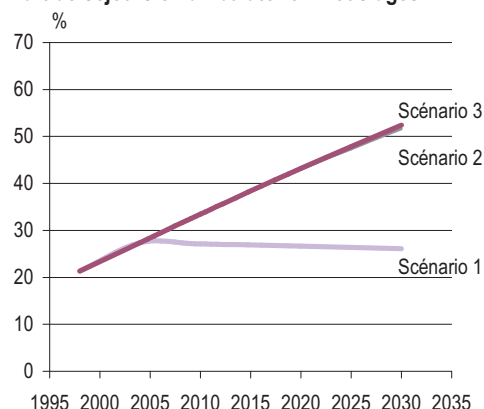
Autres lésions traumatiques, empoisonnements et conséquences de causes externes (suite et fin)

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
2030 Scénario 1								
Moins de 15 ans	89 599	30,9	8,0	2,2	139 089	166 777	14,8	16,6
15 à 64 ans	300 089	29,7	7,4	3,9	819 547	908 673	22,5	9,8
65 à 74 ans	43 496	20,0	5,8	5,8	202 853	211 538	28,0	4,1
75 à 84 ans	51 497	13,1	8,8	6,7	300 661	307 404	52,7	2,2
85 ans ou plus	36 940	10,3	16,5	6,7	220 361	224 172	100,1	1,7
<b>Tous âges</b>	<b>521 621</b>	<b>26,1</b>	<b>7,8</b>	<b>4,4</b>	<b>1 682 510</b>	<b>1 818 564</b>	<b>27,1</b>	<b>7,5</b>
2030 Scénario 2								
Moins de 15 ans	50 631	60,0	4,5	2,2	43 693	74 072	6,6	41,0
15 à 64 ans	161 330	60,0	4,0	3,7	239 149	335 947	8,3	28,8
65 à 74 ans	22 652	40,0	3,0	4,7	64 489	73 550	9,7	12,3
75 à 84 ans	34 980	25,0	6,0	5,8	153 037	161 782	27,8	5,4
85 ans ou plus	22 395	25,0	10,0	5,9	99 870	105 468	47,1	5,3
<b>Tous âges</b>	<b>291 989</b>	<b>51,6</b>	<b>4,3</b>	<b>4,2</b>	<b>600 238</b>	<b>750 820</b>	<b>11,2</b>	<b>20,1</b>
2030 Scénario 3								
Moins de 15 ans	89 599	60,0	8,0	2,2	77 321	131 080	11,7	41,0
15 à 64 ans	300 089	60,0	7,4	3,7	444 837	624 891	15,5	28,8
65 à 74 ans	43 496	40,0	5,8	4,7	123 829	141 227	18,7	12,3
75 à 84 ans	51 497	25,0	8,8	5,8	225 303	238 177	40,9	5,4
85 ans ou plus	36 940	25,0	16,5	5,9	164 733	173 968	77,7	5,3
<b>Tous âges</b>	<b>521 621</b>	<b>52,4</b>	<b>7,8</b>	<b>4,2</b>	<b>1 036 022</b>	<b>1 309 343</b>	<b>19,5</b>	<b>20,9</b>

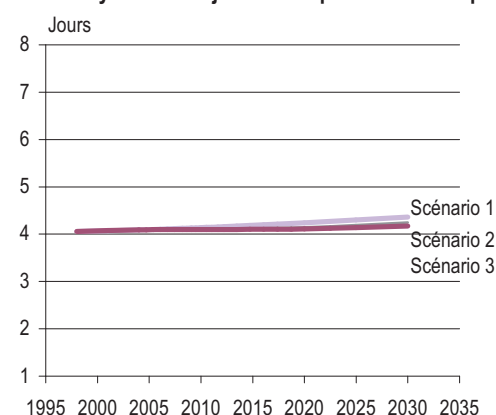
Taux d'hospitalisation – Tous âges



Part de séjours en ambulatoire – Tous âges



Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

Sources : Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 39

Examens ou investigations sans mention de résultats anormaux

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	51 054	71,9	4,6	2,6	37 988	74 682	6,7	49,1
15 à 64 ans	335 734	76,9	8,8	2,9	223 841	481 964	12,7	53,6
65 à 74 ans	98 337	63,0	19,0	3,1	113 288	175 268	33,9	35,4
75 à 84 ans	44 327	56,4	15,8	3,8	73 699	98 699	35,3	25,3
85 ans ou plus	9 606	45,2	8,0	5,8	30 540	34 884	29,2	12,5
<b>Tous âges</b>	<b>539 058</b>	<b>71,6</b>	<b>9,2</b>	<b>3,1</b>	<b>479 356</b>	<b>865 497</b>	<b>14,8</b>	<b>44,6</b>
2004								
Moins de 15 ans	65 399	83,2	5,9	2,4	26 728	81 170	7,3	67,1
15 à 64 ans	376 159	84,0	9,6	2,5	151 918	468 055	11,9	67,5
65 à 74 ans	107 177	76,4	21,0	2,8	69 774	151 676	29,8	54,0
75 à 84 ans	69 223	73,4	18,9	3,2	59 363	110 168	30,1	46,1
85 ans ou plus	9 875	70,6	9,2	4,2	12 261	19 235	17,9	36,3
<b>Tous âges</b>	<b>627 834</b>	<b>81,3</b>	<b>10,4</b>	<b>2,7</b>	<b>320 042</b>	<b>830 304</b>	<b>13,8</b>	<b>61,5</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	66 750	83,2	5,9	2,4	27 280	82 847	7,3	67,1
15 à 64 ans	388 859	84,0	9,6	2,5	157 047	483 858	11,9	67,5
65 à 74 ans	103 350	76,4	21,0	2,8	67 283	146 261	29,8	54,0
75 à 84 ans	74 092	73,4	18,9	3,2	63 539	117 918	30,1	46,1
85 ans ou plus	14 218	70,6	9,2	4,2	17 654	27 695	17,9	36,3
<b>Tous âges</b>	<b>647 271</b>	<b>81,2</b>	<b>10,4</b>	<b>2,7</b>	<b>332 803</b>	<b>858 579</b>	<b>13,8</b>	<b>61,2</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	75 516	86,0	6,6	2,2	23 851	88 764	7,8	73,1
15 à 64 ans	422 694	85,4	10,4	2,2	136 906	497 964	12,3	72,5
65 à 74 ans	112 159	78,4	22,8	2,4	59 256	147 187	30,0	59,7
75 à 84 ans	85 424	76,1	21,8	2,7	55 685	120 669	30,8	53,9
85 ans ou plus	15 913	72,8	10,3	3,4	14 627	26 209	17,0	44,2
<b>Tous âges</b>	<b>711 706</b>	<b>83,0</b>	<b>11,4</b>	<b>2,4</b>	<b>290 326</b>	<b>880 792</b>	<b>14,1</b>	<b>67,0</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	63 127	86,0	5,5	2,2	19 938	74 201	6,5	73,1
15 à 64 ans	381 185	85,4	9,4	2,2	123 462	449 063	11,1	72,5
65 à 74 ans	100 938	78,4	20,6	2,4	53 328	132 462	27,0	59,7
75 à 84 ans	71 100	76,1	18,1	2,7	46 348	100 435	25,6	53,9
85 ans ou plus	13 764	72,8	8,9	3,4	12 652	22 670	14,7	44,2
<b>Tous âges</b>	<b>630 115</b>	<b>83,0</b>	<b>10,1</b>	<b>2,4</b>	<b>255 728</b>	<b>778 831</b>	<b>12,5</b>	<b>67,2</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	66 816	83,2	5,9	2,4	27 307	82 929	7,3	67,1
15 à 64 ans	388 544	84,0	9,6	2,5	156 920	483 466	11,9	67,5
65 à 74 ans	150 358	76,4	21,0	2,8	97 886	212 786	29,8	54,0
75 à 84 ans	72 791	73,4	18,9	3,2	62 423	115 847	30,1	46,1
85 ans ou plus	19 181	70,6	9,2	4,2	23 815	37 361	17,9	36,3
<b>Tous âges</b>	<b>697 691</b>	<b>80,8</b>	<b>10,7</b>	<b>2,8</b>	<b>368 351</b>	<b>932 388</b>	<b>14,3</b>	<b>60,5</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	92 848	90,5	8,1	2,0	17 370	101 379	8,9	82,9
15 à 64 ans	485 361	87,7	12,0	1,8	106 587	532 292	13,1	80,0
65 à 74 ans	187 004	81,7	26,2	2,0	68 403	221 184	31,0	69,1
75 à 84 ans	106 389	80,5	27,6	2,1	42 626	128 307	33,3	66,8
85 ans ou plus	25 897	76,4	12,4	2,3	14 212	33 996	16,3	58,2
<b>Tous âges</b>	<b>897 499</b>	<b>85,6</b>	<b>13,8</b>	<b>1,9</b>	<b>249 199</b>	<b>1 017 158</b>	<b>15,7</b>	<b>75,5</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	57 576	90,5	5,0	2,0	10 771	62 865	5,5	82,9
15 à 64 ans	368 432	87,7	9,1	1,8	80 909	404 057	10,0	80,0
65 à 74 ans	141 182	81,7	19,8	2,0	51 642	166 986	23,4	69,1
75 à 84 ans	65 213	80,5	16,9	2,1	26 129	78 649	20,4	66,8
85 ans ou plus	17 589	76,4	8,4	2,3	9 653	23 090	11,1	58,2
<b>Tous âges</b>	<b>649 992</b>	<b>85,6</b>	<b>10,0</b>	<b>1,9</b>	<b>179 104</b>	<b>735 647</b>	<b>11,3</b>	<b>75,7</b>

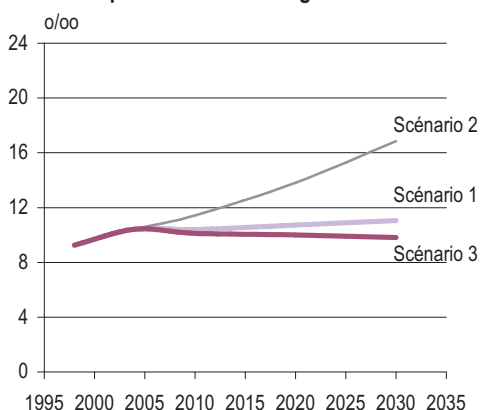


■ TABLEAU 39

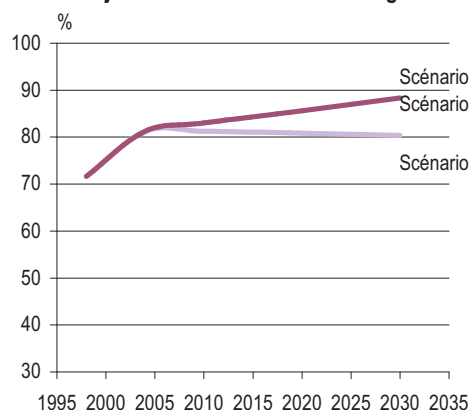
**Examens ou investigations sans mention de résultats anormaux (suite et fin)**

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>2030 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	65 919	83,2	5,9	2,4	26 941	81 816	7,3	67,1
15 à 64 ans	386 945	84,0	9,6	2,5	156 274	481 477	11,9	67,5
65 à 74 ans	158 923	76,4	21,0	2,8	103 462	224 907	29,8	54,0
75 à 84 ans	110 129	73,4	18,9	3,2	94 443	175 270	30,1	46,1
85 ans ou plus	20 623	70,6	9,2	4,2	25 606	40 171	17,9	36,3
<b>Tous âges</b>	<b>742 541</b>	<b>80,4</b>	<b>11,0</b>	<b>2,8</b>	<b>406 726</b>	<b>1 003 641</b>	<b>14,9</b>	<b>59,5</b>
<b>2030 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	112 514	95,0	10,0	1,7	9 657	116 546	10,4	91,7
15 à 64 ans	555 474	90,0	13,8	1,4	79 834	579 760	14,4	86,2
65 à 74 ans	226 524	85,0	30,0	1,6	55 501	248 047	32,9	77,6
75 à 84 ans	204 048	85,0	35,0	1,6	47 606	221 047	37,9	78,5
85 ans ou plus	33 593	80,0	15,0	1,6	10 750	37 624	16,8	71,4
<b>Tous âges</b>	<b>1 132 154</b>	<b>88,3</b>	<b>16,8</b>	<b>1,5</b>	<b>203 348</b>	<b>1 203 024</b>	<b>17,9</b>	<b>83,1</b>
<b>2030 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	51 757	95,0	4,6	1,7	4 442	53 611	4,8	91,7
15 à 64 ans	354 927	90,0	8,8	1,4	51 011	370 445	9,2	86,2
65 à 74 ans	143 465	85,0	19,0	1,6	35 151	157 096	20,8	77,6
75 à 84 ans	92 113	85,0	15,8	1,6	21 491	99 787	17,1	78,5
85 ans ou plus	17 916	80,0	8,0	1,6	5 733	20 066	9,0	71,4
<b>Tous âges</b>	<b>660 178</b>	<b>88,3</b>	<b>9,8</b>	<b>1,5</b>	<b>117 828</b>	<b>701 005</b>	<b>10,4</b>	<b>83,2</b>

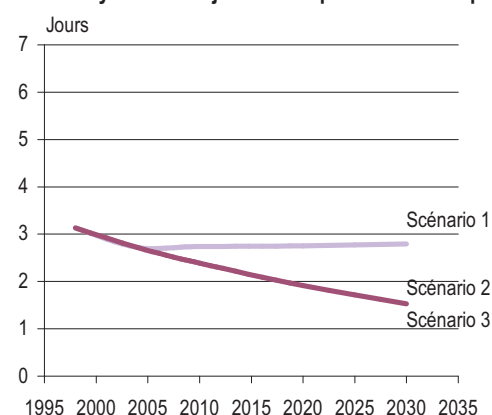
**Taux d'hospitalisation – Tous âges**



**Part de séjours en ambulatoire – Tous âges**



**Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges**



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** - Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 40

## Surveillances après traitement médical ou chirurgical

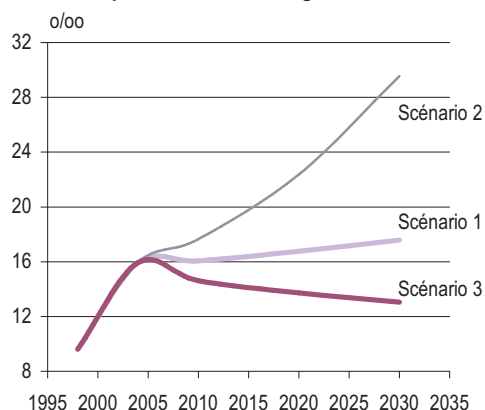
	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	44 333	73,0	4,0	3,9	46 595	78 947	7,1	41,0
15 à 64 ans	329 953	54,2	8,7	5,4	815 904	994 609	26,1	18,0
65 à 74 ans	97 721	49,0	18,9	7,0	347 945	395 785	76,5	12,1
75 à 84 ans	62 163	44,0	22,2	8,3	289 419	316 801	113,3	8,6
85 ans ou plus	25 853	38,0	21,6	9,6	154 450	164 273	137,3	6,0
<b>Tous âges</b>	<b>560 023</b>	<b>52,9</b>	<b>9,6</b>	<b>6,3</b>	<b>1 654 312</b>	<b>1 950 415</b>	<b>33,5</b>	<b>15,2</b>
2004								
Moins de 15 ans	56 748	80,8	5,1	3,7	40 441	86 287	7,7	53,1
15 à 64 ans	558 409	67,6	14,2	5,4	979 893	1 357 506	34,6	27,8
65 à 74 ans	163 239	63,8	32,1	6,9	408 160	512 305	100,6	20,3
75 à 84 ans	144 816	61,0	39,5	7,6	427 140	515 413	140,7	17,1
85 ans ou plus	37 386	52,8	34,9	7,9	138 956	158 691	148,0	12,4
<b>Tous âges</b>	<b>960 598</b>	<b>66,2</b>	<b>16,0</b>	<b>6,1</b>	<b>1 994 592</b>	<b>2 630 202</b>	<b>43,7</b>	<b>24,2</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	57 921	80,8	5,1	3,7	41 277	88 070	7,7	53,1
15 à 64 ans	577 263	67,6	14,2	5,4	1 012 977	1 403 340	34,6	27,8
65 à 74 ans	157 411	63,8	32,1	6,9	393 587	494 014	100,6	20,3
75 à 84 ans	155 003	61,0	39,5	7,6	457 187	551 670	140,7	17,1
85 ans ou plus	53 829	52,8	34,9	7,9	200 071	228 486	148,0	12,4
<b>Tous âges</b>	<b>1 001 426</b>	<b>66,0</b>	<b>16,1</b>	<b>6,2</b>	<b>2 105 100</b>	<b>2 765 580</b>	<b>44,4</b>	<b>23,9</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	64 309	83,4	5,6	3,5	37 826	91 445	8,0	58,6
15 à 64 ans	592 977	73,9	14,6	5,2	802 321	1 240 773	30,6	35,3
65 à 74 ans	194 397	69,8	39,6	6,4	375 793	511 571	104,2	26,5
75 à 84 ans	182 399	67,0	46,5	7,0	423 031	545 176	139,0	22,4
85 ans ou plus	65 202	60,2	42,2	7,4	191 779	231 044	149,6	17,0
<b>Tous âges</b>	<b>1 099 284</b>	<b>71,8</b>	<b>17,6</b>	<b>5,9</b>	<b>1 830 751</b>	<b>2 620 008</b>	<b>42,1</b>	<b>30,1</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	54 803	83,4	4,8	3,2	29 305	74 998	6,6	60,9
15 à 64 ans	505 323	73,9	12,5	4,7	622 649	996 289	24,6	37,5
65 à 74 ans	171 092	69,8	34,8	6,1	314 140	433 640	88,3	27,6
75 à 84 ans	132 460	67,0	33,8	6,7	293 308	382 011	97,4	23,2
85 ans ou plus	47 350	60,2	30,7	7,1	133 534	162 048	105,0	17,6
<b>Tous âges</b>	<b>911 028</b>	<b>72,0</b>	<b>14,6</b>	<b>5,5</b>	<b>1 392 936</b>	<b>2 048 986</b>	<b>32,9</b>	<b>32,0</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	57 978	80,8	5,1	3,7	41 317	88 157	7,7	53,1
15 à 64 ans	576 795	67,6	14,2	5,4	1 012 157	1 402 204	34,6	27,8
65 à 74 ans	229 007	63,8	32,1	6,9	572 606	718 710	100,6	20,3
75 à 84 ans	152 281	61,0	39,5	7,6	449 158	541 981	140,7	17,1
85 ans ou plus	72 616	52,8	34,9	7,9	269 899	308 231	148,0	12,4
<b>Tous âges</b>	<b>1 088 677</b>	<b>65,6</b>	<b>16,8</b>	<b>6,3</b>	<b>2 345 137</b>	<b>3 059 282</b>	<b>47,1</b>	<b>23,3</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	76 636	87,7	6,7	3,3	30 855	98 056	8,6	68,5
15 à 64 ans	619 622	84,5	15,3	4,8	465 123	988 520	24,4	52,9
65 à 74 ans	402 034	79,9	56,3	5,7	456 989	778 306	108,9	41,3
75 à 84 ans	235 033	77,0	61,0	6,2	336 167	517 101	134,2	35,0
85 ans ou plus	121 062	72,6	58,1	6,7	220 858	308 762	148,2	28,5
<b>Tous âges</b>	<b>1 454 388</b>	<b>81,2</b>	<b>22,4</b>	<b>5,5</b>	<b>1 509 993</b>	<b>2 690 747</b>	<b>41,4</b>	<b>43,9</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	50 025	87,7	4,4	2,5	15 622	59 488	5,2	73,7
15 à 64 ans	404 462	84,5	10,0	3,8	236 567	578 218	14,3	59,1
65 à 74 ans	286 000	79,9	40,0	4,9	283 382	511 961	71,7	44,6
75 à 84 ans	100 145	77,0	26,0	5,5	126 598	203 692	52,9	37,8
85 ans ou plus	51 584	72,6	24,8	6,0	84 118	121 573	58,4	30,8
<b>Tous âges</b>	<b>892 216</b>	<b>81,7</b>	<b>13,7</b>	<b>4,6</b>	<b>746 287</b>	<b>1 474 932</b>	<b>22,7</b>	<b>49,4</b>

■ TABLEAU 40

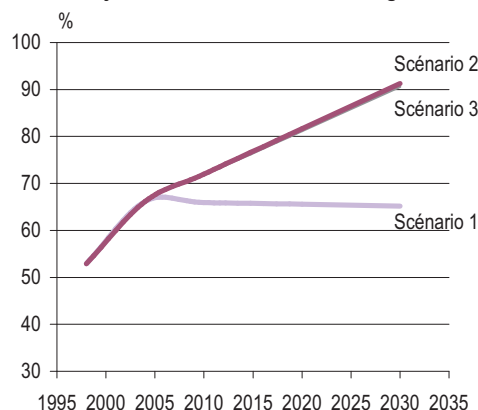
Surveillances après traitement médical ou chirurgical (suite et fin)

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
2030 Scénario 1								
Moins de 15 ans	57 199	80,8	5,1	3,7	40 763	86 973	7,7	53,1
15 à 64 ans	574 421	67,6	14,2	5,4	1 007 992	1 396 433	34,6	27,8
65 à 74 ans	242 053	63,8	32,1	6,9	605 225	759 652	100,6	20,3
75 à 84 ans	230 393	61,0	39,5	7,6	679 553	819 990	140,7	17,1
85 ans ou plus	78 078	52,8	34,9	7,9	290 201	331 417	148,0	12,4
<b>Tous âges</b>	<b>1 182 145</b>	<b>65,2</b>	<b>17,6</b>	<b>6,4</b>	<b>2 623 733</b>	<b>3 394 465</b>	<b>50,5</b>	<b>22,7</b>
2030 Scénario 2								
Moins de 15 ans	90 012	92,0	8,0	3,0	21 764	104 575	9,3	79,2
15 à 64 ans	645 322	95,0	16,0	4,5	145 197	758 253	18,8	80,9
65 à 74 ans	604 064	90,0	80,0	5,0	302 032	845 690	112,0	64,3
75 à 84 ans	466 396	87,0	80,0	5,5	333 473	739 238	126,8	54,9
85 ans ou plus	179 161	85,0	80,0	6,0	161 245	313 532	140,0	48,6
<b>Tous âges</b>	<b>1 984 955</b>	<b>90,6</b>	<b>29,5</b>	<b>5,1</b>	<b>963 712</b>	<b>2 761 287</b>	<b>41,1</b>	<b>65,1</b>
2030 Scénario 3								
Moins de 15 ans	45 006	92,0	4,0	2,0	7 201	48 606	4,3	85,2
15 à 64 ans	322 661	95,0	8,0	3,0	48 399	354 927	8,8	86,4
65 à 74 ans	347 337	90,0	46,0	4,0	138 935	451 538	59,8	69,2
75 à 84 ans	116 599	87,0	20,0	4,5	68 210	169 652	29,1	59,8
85 ans ou plus	44 790	85,0	20,0	5,0	33 593	71 664	32,0	53,1
<b>Tous âges</b>	<b>876 393</b>	<b>91,3</b>	<b>13,0</b>	<b>3,9</b>	<b>296 338</b>	<b>1 096 387</b>	<b>16,3</b>	<b>73,0</b>

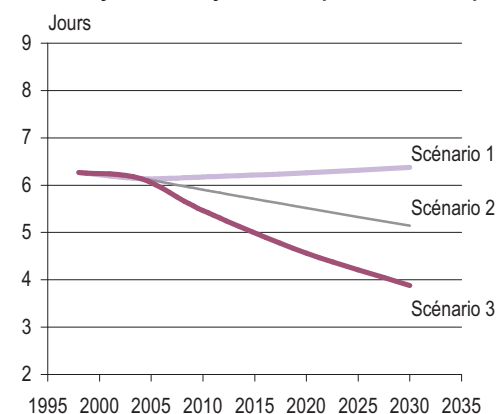
Taux d'hospitalisation – Tous âges



Part de séjours en ambulatoire – Tous âges



Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

Sources • Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

TABLEAU 41

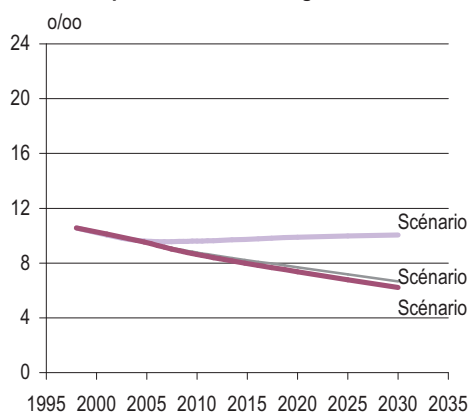
## Autres recours aux soins

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
1998								
Moins de 15 ans	98 179	34,0	8,8	5,4	348 726	382 111	34,4	8,7
15 à 64 ans	344 523	43,9	9,1	4,0	778 020	929 269	24,4	16,3
65 à 74 ans	118 396	41,4	22,9	4,2	294 613	343 628	66,5	14,3
75 à 84 ans	44 791	38,3	16,0	5,2	143 148	160 286	57,3	10,7
85 ans ou plus	10 162	21,9	8,5	7,5	59 323	61 545	51,5	3,6
<b>Tous âges</b>	<b>616 049</b>	<b>41,1</b>	<b>10,6</b>	<b>4,5</b>	<b>1 623 834</b>	<b>1 876 839</b>	<b>32,2</b>	<b>13,5</b>
2004								
Moins de 15 ans	96 929	40,8	8,7	5,0	286 274	325 816	29,2	12,1
15 à 64 ans	329 994	43,4	8,4	3,4	626 117	769 397	19,6	18,6
65 à 74 ans	95 410	33,2	18,7	3,5	224 788	256 441	50,4	12,3
75 à 84 ans	50 941	28,6	13,9	4,2	151 896	166 452	45,4	8,7
85 ans ou plus	7 752	19,5	7,2	6,8	42 492	44 000	41,0	3,4
<b>Tous âges</b>	<b>581 019</b>	<b>39,7</b>	<b>9,7</b>	<b>3,8</b>	<b>1 331 569</b>	<b>1 562 106</b>	<b>25,9</b>	<b>14,8</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	98 932	40,8	8,7	5,0	292 190	332 549	29,2	12,1
15 à 64 ans	341 136	43,4	8,4	3,4	647 257	795 374	19,6	18,6
65 à 74 ans	92 004	33,2	18,7	3,5	216 762	247 285	50,4	12,3
75 à 84 ans	54 524	28,6	13,9	4,2	162 581	178 161	45,4	8,7
85 ans ou plus	11 161	19,5	7,2	6,8	61 181	63 352	41,0	3,4
<b>Tous âges</b>	<b>597 757</b>	<b>39,6</b>	<b>9,6</b>	<b>3,8</b>	<b>1 379 971</b>	<b>1 616 722</b>	<b>25,9</b>	<b>14,6</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	97 081	45,2	8,5	5,0	265 259	309 165	27,1	14,2
15 à 64 ans	317 010	43,4	7,8	3,4	601 482	739 124	18,2	18,6
65 à 74 ans	75 292	33,2	15,3	3,5	177 389	202 367	41,2	12,3
75 à 84 ans	47 331	28,6	12,1	4,2	141 131	154 656	39,4	8,7
85 ans ou plus	9 497	19,5	6,2	6,8	52 059	53 906	34,9	3,4
<b>Tous âges</b>	<b>546 211</b>	<b>40,6</b>	<b>8,8</b>	<b>3,8</b>	<b>1 237 320</b>	<b>1 459 219</b>	<b>23,4</b>	<b>15,2</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	94 133	49,8	8,3	4,6	218 306	265 224	23,3	17,7
15 à 64 ans	313 049	43,8	7,7	2,8	491 601	628 666	15,5	21,8
65 à 74 ans	74 481	32,4	15,2	2,9	147 297	171 461	34,9	14,1
75 à 84 ans	46 844	27,7	11,9	3,4	113 947	126 946	32,4	10,2
85 ans ou plus	9 248	19,6	6,0	6,2	46 100	47 910	31,0	3,8
<b>Tous âges</b>	<b>537 754</b>	<b>41,5</b>	<b>8,6</b>	<b>3,2</b>	<b>1 017 251</b>	<b>1 240 207</b>	<b>19,9</b>	<b>18,0</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	99 030	40,8	8,7	5,0	292 478	332 877	29,2	12,1
15 à 64 ans	340 859	43,4	8,4	3,4	646 733	794 730	19,6	18,6
65 à 74 ans	133 850	33,2	18,7	3,5	315 354	359 760	50,4	12,3
75 à 84 ans	53 567	28,6	13,9	4,2	159 726	175 032	45,4	8,7
85 ans ou plus	15 057	19,5	7,2	6,8	82 534	85 463	41,0	3,4
<b>Tous âges</b>	<b>642 363</b>	<b>39,1</b>	<b>9,9</b>	<b>3,8</b>	<b>1 496 824</b>	<b>1 747 862</b>	<b>26,9</b>	<b>14,4</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	94 165	52,6	8,3	5,0	222 594	272 137	23,9	18,2
15 à 64 ans	280 305	43,4	6,9	3,4	531 839	653 544	16,1	18,6
65 à 74 ans	78 427	33,2	11,0	3,5	184 775	210 794	29,5	12,3
75 à 84 ans	36 732	28,6	9,5	4,2	109 526	120 022	31,1	8,7
85 ans ou plus	9 789	19,5	4,7	6,8	53 659	55 564	26,7	3,4
<b>Tous âges</b>	<b>499 417</b>	<b>42,0</b>	<b>7,7</b>	<b>3,8</b>	<b>1 102 393</b>	<b>1 312 061</b>	<b>20,2</b>	<b>16,0</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	86 731	64,9	7,6	4,1	123 947	180 254	15,8	31,2
15 à 64 ans	271 061	44,4	6,7	2,1	310 538	430 867	10,6	27,9
65 à 74 ans	76 195	31,2	10,7	2,1	112 525	136 314	19,1	17,5
75 à 84 ans	35 733	26,4	9,3	2,4	61 887	71 311	18,5	13,2
85 ans ou plus	9 119	19,8	4,4	5,3	38 802	40 606	19,5	4,4
<b>Tous âges</b>	<b>478 838</b>	<b>44,2</b>	<b>7,4</b>	<b>2,4</b>	<b>647 699</b>	<b>859 353</b>	<b>13,2</b>	<b>24,6</b>

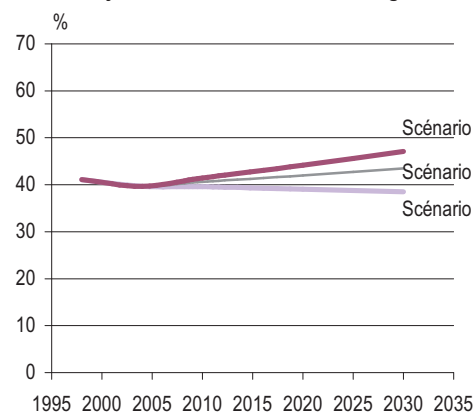
**TABLEAU 41**  
**Autres recours aux soins (suite et fin)**

	Nombre total de séjours (1)	Part de séjours en ambulatoire (2) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (3) (jours)	Journées en hospitalisation complète (3)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (4) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (4) en ambulatoire (2) (%)
<b>2030 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	97 700	40,8	8,7	5,0	288 551	328 407	29,2	12,1
15 à 64 ans	339 457	43,4	8,4	3,4	644 071	791 460	19,6	18,6
65 à 74 ans	141 475	33,2	18,7	3,5	333 318	380 254	50,4	12,3
75 à 84 ans	81 044	28,6	13,9	4,2	241 657	264 815	45,4	8,7
85 ans ou plus	16 190	19,5	7,2	6,8	88 742	91 891	41,0	3,4
<b>Tous âges</b>	<b>675 865</b>	<b>38,5</b>	<b>10,1</b>	<b>3,8</b>	<b>1 596 339</b>	<b>1 856 827</b>	<b>27,6</b>	<b>14,0</b>
<b>2030 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	90 021	60,0	8,0	5,0	179 628	233 640	20,8	23,1
15 à 64 ans	247 030	43,4	6,1	3,4	468 704	575 962	14,3	18,6
65 à 74 ans	59 351	33,2	7,9	3,5	139 833	159 523	21,1	12,3
75 à 84 ans	43 899	28,6	7,5	4,2	130 898	143 442	24,6	8,7
85 ans ou plus	8 042	19,5	3,6	6,8	44 084	45 648	20,4	3,4
<b>Tous âges</b>	<b>448 343</b>	<b>43,5</b>	<b>6,7</b>	<b>3,8</b>	<b>963 146</b>	<b>1 158 215</b>	<b>17,2</b>	<b>16,8</b>
<b>2030 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	78 760	80,0	7,0	3,6	56 544	119 552	10,6	52,7
15 à 64 ans	233 929	45,0	5,8	1,5	195 490	300 758	7,5	35,0
65 à 74 ans	56 631	30,0	7,5	1,6	62 433	79 422	10,5	21,4
75 à 84 ans	41 976	25,0	7,2	1,6	51 745	62 239	10,7	16,9
85 ans ou plus	7 166	20,0	3,2	4,5	26 031	27 464	12,3	5,2
<b>Tous âges</b>	<b>418 462</b>	<b>47,1</b>	<b>6,2</b>	<b>1,8</b>	<b>392 242</b>	<b>589 435</b>	<b>8,8</b>	<b>33,5</b>

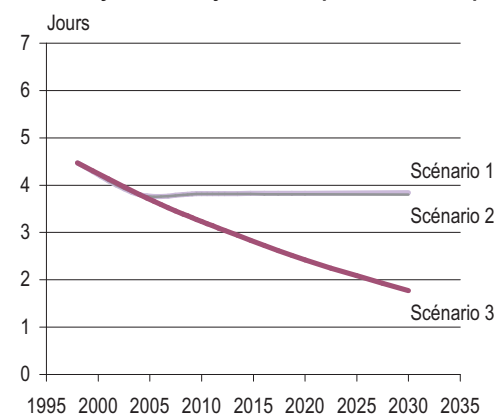
**Taux d'hospitalisation – Tous âges**



**Part de séjours en ambulatoire – Tous âges**



**Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges**



- (1) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.
- (2) Hospitalisations < 24 heures.
- (3) Hospitalisations ≥ 24 heures.
- (4) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.

**Sources** - Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.

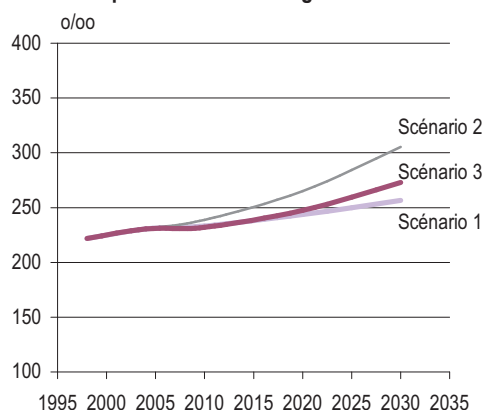
■ TABLEAU 42  
Toutes causes (1)

	Nombre total de séjours (2)	Part de séjours en ambulatoire (3) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (4) (jours)	Journées en hospitalisation complète (4)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (5) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (5) en ambulatoire (3) (%)
1998								
Moins de 15 ans	1 550 012	38,3	139,7	3,4	3 220 708	3 813 760	343,7	15,6
15 à 64 ans	6 888 440	31,2	181,1	5,1	24 256 201	26 404 210	694,1	8,1
65 à 74 ans	2 188 306	23,1	423,2	7,6	12 744 874	13 249 705	2 562,2	3,8
75 à 84 ans	1 551 681	16,1	554,8	8,8	11 398 483	11 648 240	4 164,6	2,1
85 ans ou plus	754 375	8,6	630,7	9,9	6 798 915	6 863 700	5 738,3	0,9
<b>Tous âges</b>	<b>12 932 820</b>	<b>27,5</b>	<b>221,8</b>	<b>6,2</b>	<b>58 419 178</b>	<b>61 979 615</b>	<b>1 063,1</b>	<b>5,7</b>
2004								
Moins de 15 ans	1 361 671	44,7	122,0	3,2	2 431 038	3 039 795	272,3	20,0
15 à 64 ans	7 349 964	40,2	187,5	4,8	21 097 965	24 053 638	613,5	12,3
65 à 74 ans	2 303 666	32,7	452,4	6,9	10 732 607	11 486 114	2 255,6	6,6
75 à 84 ans	2 182 311	25,0	595,5	8,3	13 532 987	14 078 093	3 841,8	3,9
85 ans ou plus	681 642	14,2	635,7	9,7	5 686 492	5 783 446	5 393,3	1,7
<b>Tous âges</b>	<b>13 879 245</b>	<b>35,7</b>	<b>230,6</b>	<b>6,0</b>	<b>53 481 089</b>	<b>58 441 087</b>	<b>970,8</b>	<b>8,5</b>
2010 Scénario 1								
Moins de 15 ans	1 389 845	44,7	122,0	3,2	2 481 282	3 102 651	272,3	20,0
15 à 64 ans	7 598 305	40,2	187,5	4,8	21 810 720	24 866 236	613,5	12,3
65 à 74 ans	2 221 983	32,7	452,5	6,9	10 352 169	11 078 949	2 256,2	6,6
75 à 84 ans	2 336 327	25,0	595,7	8,3	14 488 305	15 071 847	3 842,7	3,9
85 ans ou plus	981 887	14,2	635,9	9,7	8 191 057	8 330 729	5 395,7	1,7
<b>Tous âges</b>	<b>14 528 348</b>	<b>35,3</b>	<b>233,2</b>	<b>6,1</b>	<b>57 323 533</b>	<b>62 450 412</b>	<b>1 002,4</b>	<b>8,2</b>
2010 Scénario 2								
Moins de 15 ans	1 329 958	48,8	116,7	3,1	2 137 947	2 786 726	244,6	23,3
15 à 64 ans	7 776 624	45,3	191,9	4,6	19 450 721	22 970 266	566,7	15,3
65 à 74 ans	2 335 674	37,9	475,7	6,6	9 533 927	10 419 510	2 121,9	8,5
75 à 84 ans	2 454 155	30,0	625,7	7,9	13 657 294	14 392 354	3 669,4	5,1
85 ans ou plus	973 387	16,5	630,4	9,7	7 909 586	8 070 028	5 226,8	2,0
<b>Tous âges</b>	<b>14 869 799</b>	<b>40,0</b>	<b>238,7</b>	<b>5,9</b>	<b>52 689 476</b>	<b>58 638 884</b>	<b>941,2</b>	<b>10,1</b>
2010 Scénario 3								
Moins de 15 ans	1 284 387	48,7	112,7	3,1	2 023 535	2 648 841	232,5	23,6
15 à 64 ans	7 569 217	45,9	186,7	4,5	18 561 815	22 035 362	543,7	15,8
65 à 74 ans	2 310 603	38,6	470,6	6,5	9 160 417	10 052 457	2 047,2	8,9
75 à 84 ans	2 331 444	29,1	594,4	7,9	13 045 847	13 724 115	3 499,0	4,9
85 ans ou plus	956 621	15,7	619,6	9,7	7 810 211	7 960 476	5 155,8	1,9
<b>Tous âges</b>	<b>14 452 272</b>	<b>40,3</b>	<b>232,0</b>	<b>5,9</b>	<b>50 601 825</b>	<b>56 421 251</b>	<b>905,6</b>	<b>10,3</b>
2020 Scénario 1								
Moins de 15 ans	1 391 240	44,7	122,0	3,2	2 483 732	3 105 735	272,3	20,0
15 à 64 ans	7 591 587	40,2	187,4	4,8	21 791 755	24 844 642	613,5	12,3
65 à 74 ans	3 232 803	32,7	452,5	6,9	15 061 589	16 118 990	2 256,3	6,6
75 à 84 ans	2 296 629	25,0	596,0	8,3	14 242 736	14 816 271	3 845,0	3,9
85 ans ou plus	1 325 000	14,2	636,2	9,7	11 053 192	11 241 683	5 397,3	1,7
<b>Tous âges</b>	<b>15 837 259</b>	<b>34,7</b>	<b>243,7</b>	<b>6,2</b>	<b>64 633 003</b>	<b>70 127 321</b>	<b>1 079,1</b>	<b>7,8</b>
2020 Scénario 2								
Moins de 15 ans	1 260 524	55,6	110,5	3,0	1 678 574	2 379 539	208,6	29,5
15 à 64 ans	8 196 566	53,8	202,4	4,2	15 986 288	20 394 960	503,6	21,6
65 à 74 ans	3 772 632	47,2	528,1	6,1	12 225 209	14 004 655	1 960,4	12,7
75 à 84 ans	2 654 247	39,0	688,8	7,6	12 266 757	13 302 635	3 452,2	7,8
85 ans ou plus	1 333 556	21,1	640,3	9,7	10 183 760	10 464 839	5 024,3	2,7
<b>Tous âges</b>	<b>17 217 526</b>	<b>47,7</b>	<b>265,0</b>	<b>5,8</b>	<b>52 340 588</b>	<b>60 546 628</b>	<b>931,7</b>	<b>13,6</b>
2020 Scénario 3								
Moins de 15 ans	1 145 386	55,5	100,4	2,9	1 465 821	2 101 052	184,2	30,2
15 à 64 ans	7 694 152	55,6	190,0	4,2	14 228 128	18 503 690	456,9	23,1
65 à 74 ans	3 667 335	49,1	513,4	5,9	10 978 936	12 780 537	1 789,0	14,1
75 à 84 ans	2 310 423	36,1	599,6	7,4	10 906 930	11 741 572	3 047,1	7,1
85 ans ou plus	1 262 974	18,2	606,4	9,6	9 927 290	10 157 340	4 876,7	2,3
<b>Tous âges</b>	<b>16 080 270</b>	<b>48,4</b>	<b>247,5</b>	<b>5,7</b>	<b>47 507 106</b>	<b>55 284 191</b>	<b>850,7</b>	<b>14,1</b>

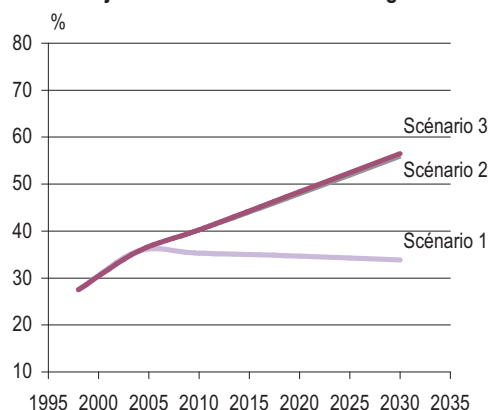
■ TABLEAU 42  
**Toutes causes (1) (suite et fin)**

	Nombre total de séjours (2)	Part de séjours en ambulatoire (3) (%)	Taux d'hospitalisation (o/oo)	Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète (4) (jours)	Journées en hospitalisation complète (4)	Équivalents-journées (4)	Taux d'équivalents-journées (5) (o/oo)	Part d'équivalents-journées (5) en ambulatoire (3) (%)
<b>2030 Scénario 1</b>								
Moins de 15 ans	1 372 563	44,7	122,0	3,2	2 450 383	3 064 037	272,3	20,0
15 à 64 ans	7 559 096	40,2	187,4	4,8	21 699 191	24 739 174	613,4	12,3
65 à 74 ans	3 416 747	32,7	452,5	6,9	15 918 541	17 036 112	2 256,2	6,6
75 à 84 ans	3 475 299	25,0	596,1	8,3	21 552 636	22 420 477	3 845,7	3,9
85 ans ou plus	1 425 551	14,2	636,5	9,7	11 891 631	12 094 450	5 400,5	1,7
<b>Tous âges</b>	<b>17 249 257</b>	<b>33,9</b>	<b>256,7</b>	<b>6,4</b>	<b>73 512 381</b>	<b>79 354 251</b>	<b>1 180,8</b>	<b>7,4</b>
<b>2030 Scénario 2</b>								
Moins de 15 ans	1 205 294	62,5	107,1	2,9	1 295 964	2 048 820	182,1	36,7
15 à 64 ans	8 772 106	62,4	217,5	3,9	12 858 926	18 333 962	454,6	29,9
65 à 74 ans	4 537 935	57,0	601,0	5,9	11 454 424	14 041 674	1 859,6	18,4
75 à 84 ans	4 492 527	49,0	770,6	7,4	17 051 171	19 254 104	3 302,6	11,4
85 ans ou plus	1 505 617	26,9	672,3	9,6	10 585 497	10 989 763	4 907,2	3,7
<b>Tous âges</b>	<b>20 513 479</b>	<b>55,7</b>	<b>305,2</b>	<b>5,9</b>	<b>53 245 981</b>	<b>64 668 323</b>	<b>962,3</b>	<b>17,7</b>
<b>2030 Scénario 3</b>								
Moins de 15 ans	1 026 470	62,3	91,2	2,8	1 073 558	1 713 018	152,2	37,3
15 à 64 ans	8 046 039	65,5	199,5	3,8	10 678 813	15 947 466	395,4	33,0
65 à 74 ans	4 333 141	60,3	573,9	5,5	9 535 445	12 150 093	1 609,1	21,5
75 à 84 ans	3 574 683	43,4	613,2	7,0	14 189 230	15 739 478	2 699,8	9,8
85 ans ou plus	1 358 729	20,8	606,7	9,6	10 277 920	10 561 111	4 715,8	2,7
<b>Tous âges</b>	<b>18 339 061</b>	<b>56,5</b>	<b>272,9</b>	<b>5,7</b>	<b>45 754 966</b>	<b>56 111 167</b>	<b>834,9</b>	<b>18,5</b>

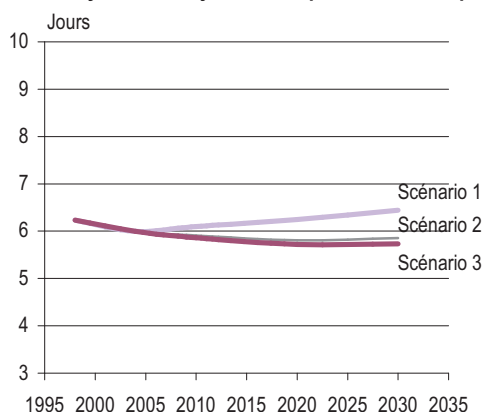
**Taux d'hospitalisation – Tous âges**



**Part de séjours en ambulatoire – Tous âges**



**Durée moyenne de séjour en hospitalisation complète – Tous âges**



(1) Non compris grossesse et accouchement (chapitre XV de la CIM10), périnatalité (chapitre XVI de la CIM10), surveillance de la grossesse et du nouveau-né normal (codes CIM10 Z30 à Z39, Z76.1 et Z76.2) et venues pour des séances (GHM V9 24Z01Z à 24Z08Z et 680 à 690 pour les versions antérieures).  
 (2) Hospitalisations ≥ 24 heures et hospitalisations < 24 heures, non compris venues pour des séances.  
 (3) Hospitalisations < 24 heures.  
 (4) Hospitalisations ≥ 24 heures.  
 (5) Journées réalisées en hospitalisations ≥ 24 heures auxquelles on ajoute les hospitalisations < 24 heures.  
**Sources** - Base nationale PMSI-MCO, exploitation DREES et estimations localisées de population (ELP) et projections 2005-2050 scénario central, INSEE.