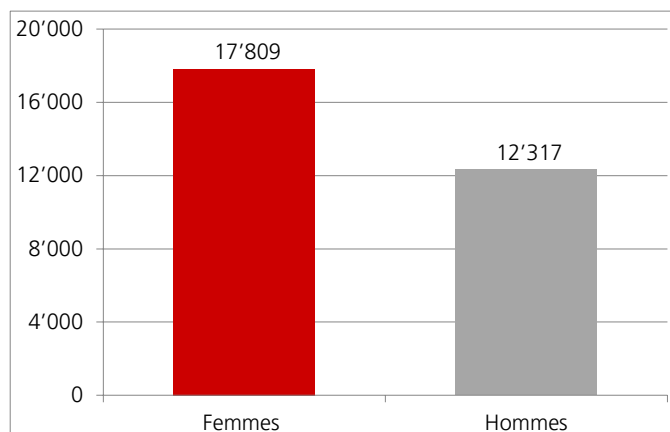


« Démence : monitoring de la prise en charge » : indicateurs

Patients hospitalisés avec un diagnostic de démence établi

En 2019, les hôpitaux suisses ont traité 30 126 patients atteints de démence (diagnostic principal ou secondaire), ce qui représente 2,7 % de l'ensemble des hospitalisations (1,112 million). Environ 59% des patients hospitalisés atteints de démence étaient des femmes, contre 41% d'hommes (graphique 1).

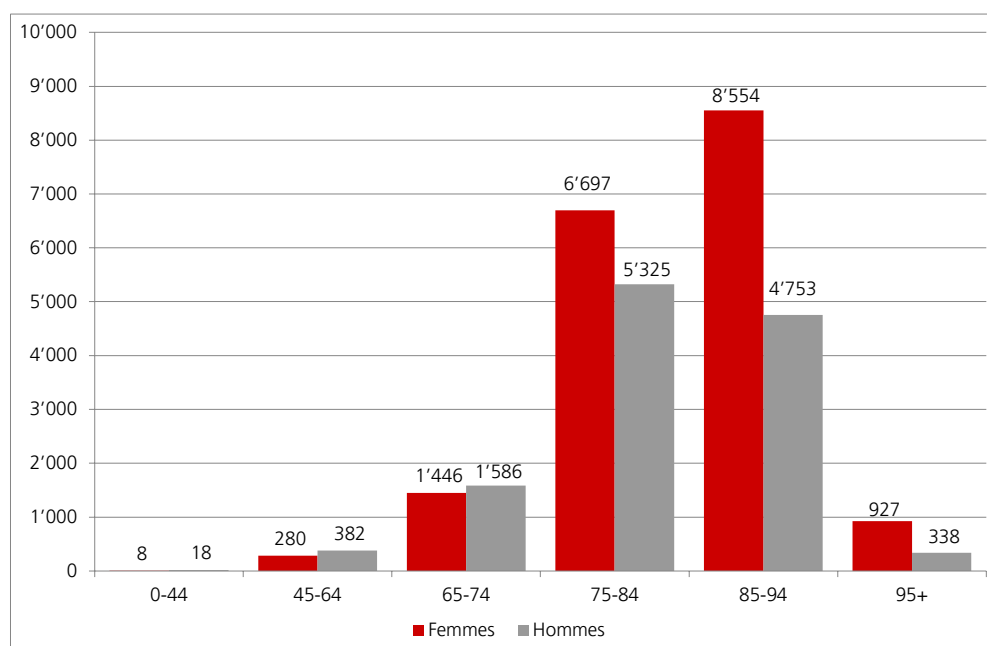
G1 : Nombre de patients traités avec un diagnostic de démence établi (diagnostic principal ou secondaire) dans les hôpitaux suisses en 2019, par sexe



Source : OFS : statistique médicale des hôpitaux 2019

Comme on peut s'y attendre, la répartition selon les groupes d'âge est inégale. Parmi les personnes âgées de moins de 65 ans, très peu souffrent de démence. C'est par contre dans les groupes d'âge des 75-84 ans et 85-94 ans (graphique 2) que les diagnostics de démence sont le plus fréquemment établis.¹

G2 : Nombre de patients traités avec un diagnostic de démence établi (diagnostic principal ou secondaire) en 2019, selon le groupe d'âge et le sexe



Source : OFS : statistique médicale des hôpitaux 2019

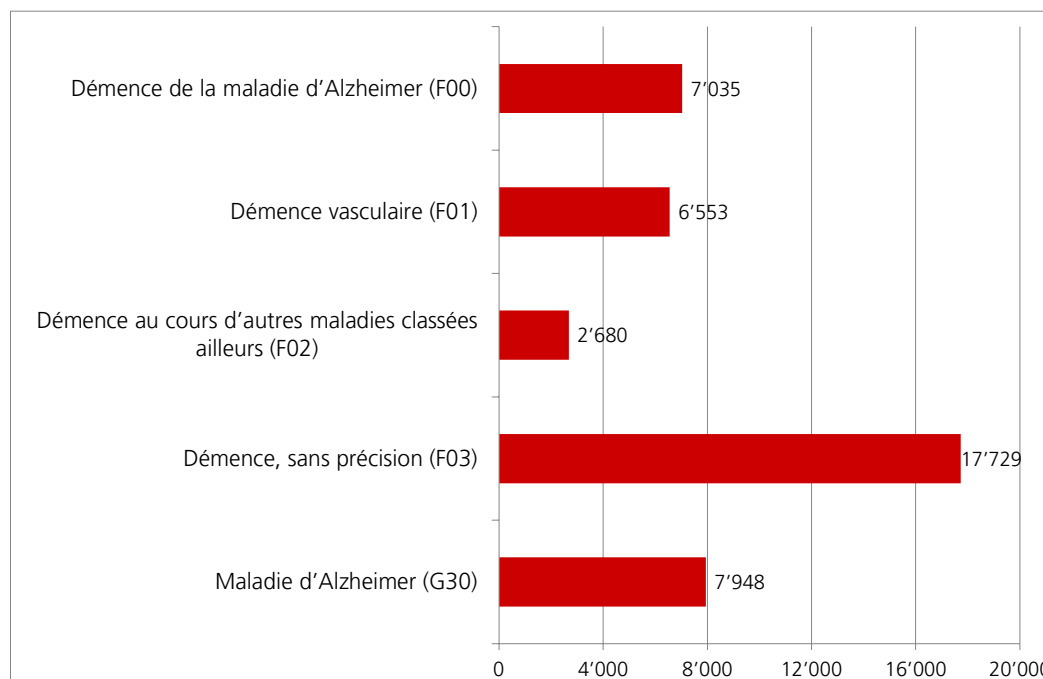
¹ Les évaluations par groupes d'âge peuvent entraîner des doublons. Ceux-ci n'entrent cependant pas en ligne de compte (on observe une différence de 103 par rapport au total chez les femmes, et de 85 chez les hommes).

« Démence : monitoring de la prise en charge » : indicateurs - Patients hospitalisés avec un diagnostic de démence établi

L'augmentation proportionnelle à l'âge se reflète dans la part des patients avec un diagnostic de démence établi par rapport au total des patients hospitalisés. Alors que 7,2 % des patients reçoivent un diagnostic de démence dans le groupe d'âge des 75-84 ans, ce taux s'élève à 15,5 % chez les 85-94 ans et à 18,2 % chez les plus de 95 ans. Encore une fois, les femmes sont plus concernées que les hommes (respectivement 19,1 % et 16,5 % chez les plus de 95 ans).

Si l'on se penche sur les différents types de démence, on constate qu'une grande partie des patients traités, ou de cas, sont enregistrés sous « Démence, sans précision (F03) » (graphique 3). Une « maladie d'Alzheimer (G30) » a été diagnostiquée dans 7 948 cas en 2019.

G3 : Nombre de cas traités avec un diagnostic de démence établi en 2019, selon le type de maladie



Source : OFS : statistique médicale des hôpitaux 2019

Données existantes et méthodes

La **statistique médicale des hôpitaux** est un recueil annuel complet et obligatoire qui comprend des données sur les hospitalisations dans tous les hôpitaux et toutes les cliniques spécialisées, psychiatriques et gériatriques de Suisse. Elle relève; des indications socio-démographiques sur les patients, des informations médicales et des données administratives.

Source / lien : www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/sante/enquetes/ms.html ; tableaux de données : nombre de cas selon le diagnostic principal, par classe d'âge et par sexe, en 2019, diagnostics principaux (CIM10), tous les cas ; évaluation spéciale OFS

La **classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes** (CIM) est le système le plus important de classification des diagnostics médicaux, établi par l'Organisation mondiale de la santé. Les codes suivants se rapportent aux pathologies de la démence :

CIM 10 Démence (F00-F03) :

- F00 Démence de la maladie d'Alzheimer
- F01 Démence vasculaire
- F02 Démence au cours d'autres maladies classées ailleurs
- F03 Démence, sans précision

CIM 10 Maladie d'Alzheimer (G30) :

- G300 Maladie d'Alzheimer à début précoce
- G301 Maladie d'Alzheimer à début tardif
- G308 Autres formes de la maladie d'Alzheimer
- G309 Maladie d'Alzheimer, sans précision

Lorsque cela était possible, les doublons ont été éliminés dans les chiffres indiqués dans la fiche d'information sur les patients traités (évaluation spéciale OFS). Par contre, dans les estimations selon le type de démence, il s'agit des cas diagnostiqués et les doublons ne peuvent donc pas être exclus.