

## Actualités OFS

14 Santé

Neuchâtel, mars 2021

Statistique médicale des hôpitaux 2017–2019

# Les personnes concentrant un nombre élevé de journées d'hospitalisation

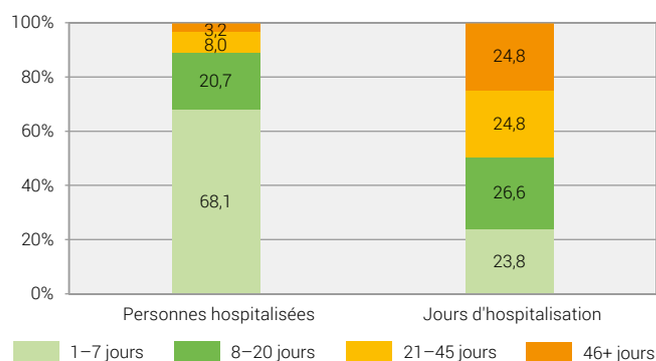
Une minorité de personnes hospitalisées concentre une large part des journées passées à l'hôpital. Parmi les personnes hospitalisées en soins somatiques aigus en 2017, celles ayant cumulé au moins 21 jours d'hospitalisation au cours des deux années qui ont suivi ne représentent que 11% des patientes et patients, mais elles regroupent la moitié des jours d'hospitalisation. Ces personnes avec un nombre élevé de jours d'hospitalisation sont âgées (46% ont au moins 75 ans) et souffrent une fois sur trois d'une tumeur ou d'une maladie de l'appareil circulatoire (16% dans chaque cas). Le coût médian de leurs hospitalisations cumulées est presque 7 fois plus élevé que pour les personnes ne comptant pas plus de 20 jours d'hospitalisation (56 029 contre 8189 francs).

En 2017, 962 735 personnes ont été hospitalisées au moins une fois dans un service de soins somatiques aigus. Sur une période de deux ans suivant leur première hospitalisation en 2017, ces personnes ont totalisé 9 165 335 journées d'hospitalisations. La distribution de ces journées d'hospitalisation est extrêmement inégale. Les 11,2% (107 406 personnes) cumulant au moins 21 journées d'hospitalisation regroupent autant de journées d'hospitalisation que les 88,8% qui n'en comptent pas plus de 20 (G1). 30 796 personnes (3,2% de toutes les personnes hospitalisées) avec au moins 46 jours d'hospitalisation comptabilisent à elles seules près du quart (24,8%) de toutes les journées d'hospitalisation. Dans ce dernier cas, le nombre médian de journées d'hospitalisation s'élève à 63, alors qu'il est de 4 pour les personnes ne dépassant pas 20 journées d'hospitalisation (cf. encadré Données et analyses).

### Distribution des personnes hospitalisées et des journées d'hospitalisation, en 2017–2019

Selon le nombre de jours d'hospitalisation en soins somatiques aigus cumulés sur une période de 24 mois

G1



Exemple de lecture: les personnes cumulant au moins 46 journées d'hospitalisation représentent 3,2% des personnes hospitalisées mais 24,8% des journées d'hospitalisation.

Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux (MS)

© OFS 2021

Ce constat met en évidence le fait qu'une minorité des personnes concentre une large part des journées d'hospitalisation en soins somatiques aigus, et donc aussi de l'usage des ressources du système hospitalier, ce qui est d'importance pour les politiques de la santé. Le but de la présente publication est de mieux comprendre quelles sont les caractéristiques associées à ce groupe de quelque 107 000 personnes ayant eu un recours élevé au système hospitalier.

## Nombre d'hospitalisations et type d'hôpital

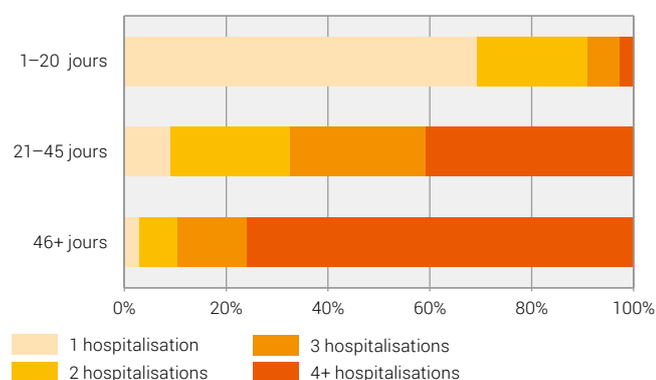
### Nombre d'hospitalisations

Le nombre de journées d'hospitalisation cumulées est, sans surprise, très fortement associé au nombre d'hospitalisations. Plus de la moitié des personnes cumulant au moins 21 jours d'hospitalisation (54 561) ont été hospitalisées au moins quatre fois sur une période de deux ans. Les personnes hospitalisées au moins quatre fois représentent même trois quarts des personnes cumulant au moins 46 jours d'hospitalisation (G2). Parmi les personnes ne comptabilisant pas plus de 20 jours d'hospitalisation, c'est par contre la part de celles hospitalisées une seule fois qui avoisine les 70% (G2).

### Nombre d'hospitalisations, en 2017–2019

Selon le nombre de jours d'hospitalisation en soins somatiques aigus cumulés sur une période de 24 mois

G2



Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux (MS)

© OFS 2021

### Type d'hôpital

Les personnes cumulant au moins 21 journées d'hospitalisation sont plus souvent prises en charge lors de leur première hospitalisation dans un hôpital universitaire que celles qui en comptabilisent moins (22,1% contre 14,5%). Les hôpitaux généraux avec soins de base et les cliniques spécialisées sont à l'inverse surreprésentées parmi les personnes ne comptant pas plus de 20 jours d'hospitalisation (30,8% contre 20,4% parmi les personnes avec au moins 21 jours d'hospitalisation).

## Âge et sexe

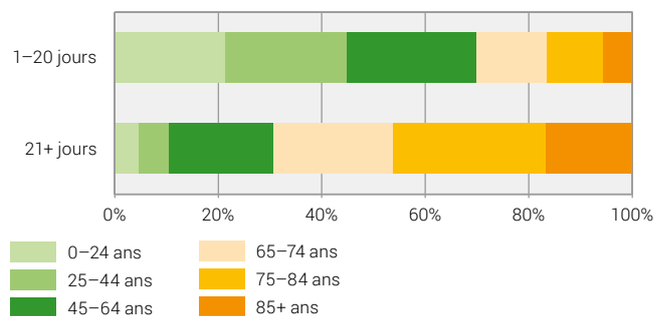
### Âge

Les personnes âgées sont majoritaires parmi les quelque 107 400 patientes et patients cumulant au moins 21 jours d'hospitalisation: près de sept sur dix (69,2%) ont au moins 65 ans, un peu moins de la moitié (46,1%) 75 ans et plus (G3). Ces parts sont nettement plus élevées que parmi les personnes ne comptant pas plus de 20 jours d'hospitalisation (30,2% et 16,5%, respectivement).

### Âge des personnes hospitalisées, en 2017–2019

Selon le nombre de jours d'hospitalisation en soins somatiques aigus cumulés sur une période de 24 mois

G3



Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux (MS)

© OFS 2021

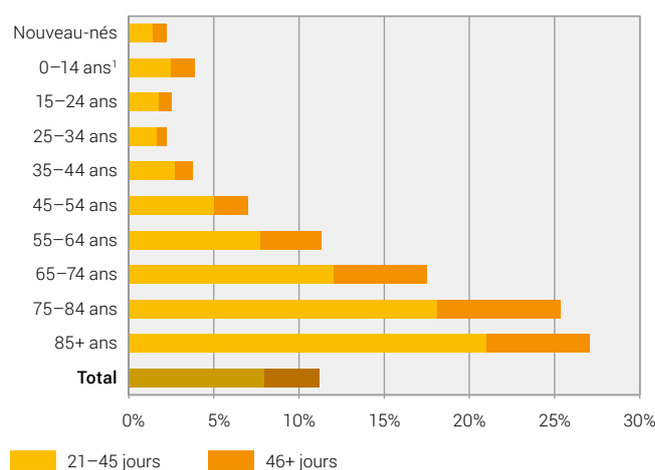
La proportion des personnes cumulant au moins 21 jours d'hospitalisation augmente nettement avec l'âge (G4). Elle dépasse 4% dès 40 ans, culmine à 29,4% à 86 ans puis diminue. Les valeurs les plus basses, inférieures à 2,5%, s'observent chez les nouveau-nés (2,2%) ainsi qu'entre 17 et 34 ans.

Parmi les enfants, la proportion cumulant au moins 21 jours d'hospitalisation est la plus élevée parmi les nourrissons (nouveau-nés exclus) n'ayant pas fêté leur premier anniversaire (6,9%), ainsi qu'entre 13 et 15 ans (4,7% en moyenne pour ces trois années d'âge).

### Part des personnes cumulant au moins 21 jours d'hospitalisation selon l'âge, en 2017–2019

Jours d'hospitalisation en soins somatiques aigus cumulés sur une période de 24 mois

G4

<sup>1</sup> sans les nouveau-nés

Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux (MS)

© OFS 2021

## Nouveau-nés et enfants de moins d'un an

Un peu plus de 2400 enfants de moins d'un an lors de leur première hospitalisation comptabilisent au moins 21 jours d'hospitalisation. Un nombre aussi élevé pour une seule année d'âge ne s'observe qu'entre 70 et 87 ans.

Plus de quatre cinquièmes (1905) de ces enfants sont des nouveau-nés; ils représentent 2,2% des 85 718 enfants venus au monde à l'hôpital ou en maison de naissance en 2017. La moitié des nouveau-nés cumulant au moins 21 jours d'hospitalisation ont passé plus de 35 jours à l'hôpital durant les vingt-quatre mois suivant leur naissance. Deux tiers souffraient à leur naissance d'affections respiratoires (934 cas, 49,0%) ou d'anomalies liées à une durée de gestation trop brève ou à un poids insuffisant (333 cas, 17,5%). Presque six sur dix n'ont été hospitalisés qu'à une ou deux occasions (27,0% et 30,8%, respectivement).

Un peu plus d'un demi-millier d'enfants de moins d'un an (519) et qui n'étaient pas des nouveau-nés ont également cumulé au moins 21 jours d'hospitalisation sur une période de deux ans. Les affections respiratoires et les anomalies liées à un poids insuffisant ou une durée de gestation trop brève représentent chez eux une part moins importante des diagnostics principaux (32,8%) que chez les nouveau-nés. Par ailleurs, un peu moins d'un sur dix (8,2%) souffrait de bronchite ou de bronchiolite aiguës lors de sa première hospitalisation.

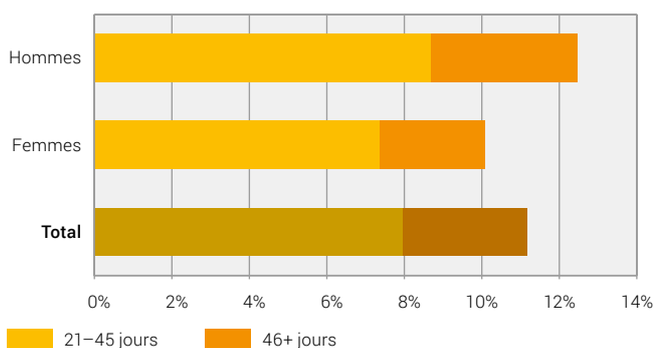
## Sexe

La proportion des femmes cumulant au moins 21 jours d'hospitalisations est moins élevée que celle des hommes (10,1% contre 12,5%; G5). Cette différence se vérifie chez les nouveau-nés et les enfants de moins d'un an, ainsi que chez les personnes âgées d'au moins 18 ans. L'écart est proportionnellement le plus grand entre 28 et 38 ans, âges durant lesquels interviennent la grande majorité des hospitalisations pour accouchement, qui sont habituellement brèves. Par contre, entre 1 et 17 ans, la part des filles cumulant au moins 21 jours d'hospitalisation dépasse celle des garçons; cette différence est la plus nette entre 11 et 15 ans.

## Part des personnes cumulant au moins 21 jours d'hospitalisation selon le sexe, en 2017-2019

Jours d'hospitalisation en soins somatiques aigus cumulés sur une période de 24 mois

G5



Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux (MS)

© OFS 2021

## Principaux résultats

Parmi les personnes hospitalisées en soins somatiques aigus en 2017, celles ayant cumulé au moins 21 jours d'hospitalisation au cours des deux années qui ont suivi ne représentent que 11% des patientes et patients mais regroupent la moitié des jours d'hospitalisation. La médiane du coût cumulé de leurs hospitalisations est presque 7 fois plus élevée que pour les personnes ne comptant pas plus de 20 jours d'hospitalisation.

Parmi ces personnes avec un nombre élevé de journées d'hospitalisation:

- Près d'une sur deux (46,1%) a plus de 75 ans, plus de deux tiers (69,2%) ont au moins 65 ans,
- Quatre sur dix souffrent d'une tumeur (16,2%), d'une maladie cardiovasculaire (16,1%), ou d'une maladie de l'appareil respiratoire (8,4%),
- La moitié (50,8%) ont été hospitalisées au moins quatre fois,
- Plus de la moitié (52,4%) ont eu au moins 17 contacts ambulatoires dans un hôpital entre 2017 et 2019,
- Près d'une sur cinq (19,2%) est décédée avant la fin 2019 à l'hôpital ou en EMS.

## Type d'assurance

La proportion des personnes cumulant un nombre élevé de journées d'hospitalisations est légèrement plus grande parmi les personnes ayant une assurance semi-privée ou privée que parmi celles ayant une assurance de base (12,3% contre 10,8%). Cette différence s'explique en particulier par le fait que les personnes avec des assurances privées ou semi-privées sont nettement plus âgées (âge médian de 63 et 65 ans respectivement) que celles n'ayant que l'assurance de base (âge médian de 48 ans).

## Résidence en établissement médico-social

Parmi les personnes âgées de 65 ans et plus et ayant cumulé au moins 21 journées d'hospitalisation, presque une sur cinq (14 411, soit 19,4%) est entrée en établissement médico-social (EMS) après sa première hospitalisation en 2017 et avant la fin 2019 (G6). C'est trois fois plus que parmi les personnes du même âge ne comptant pas plus de 20 jours d'hospitalisation (6,5%).

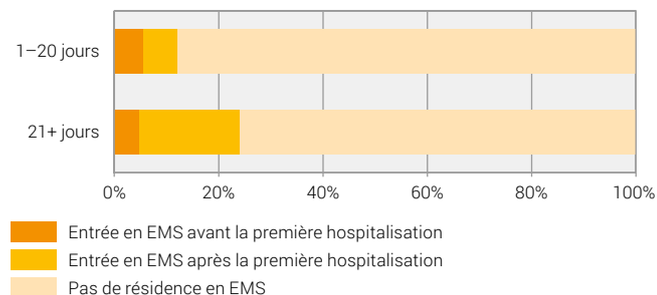
Par ailleurs, 4,7% des personnes de 65 ans et plus ayant comptabilisé au moins 21 jours d'hospitalisation résidaient déjà en EMS au moment de leur première hospitalisation, une proportion plus faible que celle observée parmi les personnes du même âge comptant moins de journées d'hospitalisation (5,6%).

Les personnes de 65 ans et plus entrées en EMS avant leur première hospitalisation en 2017 ont un âge médian de 86 ans; celle entrées en EMS après leur première hospitalisation, de 84 ans. C'est nettement plus que l'âge médian des personnes de la même classe d'âge qui n'ont fait aucun séjour en EMS (75 ans).

## Résidence en établissement médico-social (EMS) des personnes hospitalisées âgées de 65 ans et plus, en 2017–2019

Selon le nombre de jours d'hospitalisation en soins somatiques aigus cumulés sur une période de 24 mois

G6



Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux (MS), statistique des institutions médico-sociales (SOMED)

© OFS 2021

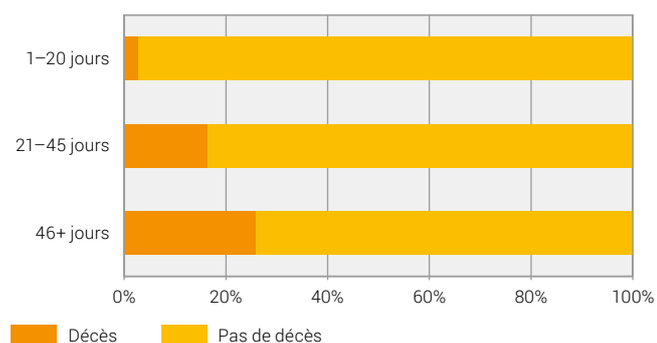
## Décès

20 652 personnes cumulant au moins 21 jours d'hospitalisation sont décédées avant fin 2019 à l'hôpital ou dans un EMS<sup>1</sup>. Cela correspond à 19,2% des personnes comptabilisant au moins 21 journées d'hospitalisation. Cette proportion dépasse les 25% parmi les personnes cumulant au moins 46 jours d'hospitalisation (G7). Parmi les personnes ne comptabilisant pas plus de 20 jours d'hospitalisation, la proportion est nettement plus faible (2,7%, 23 453 décès).

## Décès parmi les personnes hospitalisées, en 2017–2019

Selon le nombre de jours d'hospitalisation en soins somatiques aigus cumulés sur une période de 24 mois

G7



Uniquement les décès à l'hôpital ou en établissement médico-social (EMS)

Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux (MS), statistique des institutions médico-sociales (SOMED)

© OFS 2021

<sup>1</sup> Les personnes décédées à leur domicile ne sont pas prises en compte.

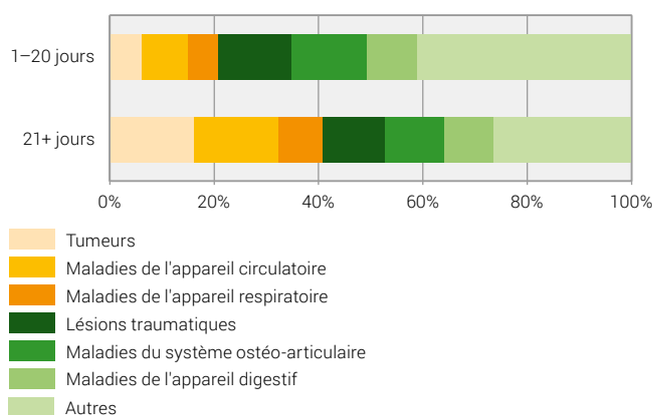
## Diagnostics

Quatre personnes sur dix (40,7%) parmi celles cumulant au moins 21 journées d'hospitalisation souffraient lors de leur première hospitalisation de tumeur, de maladie de l'appareil circulatoire ou de maladie de l'appareil respiratoire. C'est deux fois plus que parmi les personnes ne comptant pas plus de 20 journées d'hospitalisation (G8).

## Diagnostics principaux des personnes hospitalisées, en 2017–2019

Selon le nombre de jours d'hospitalisation en soins somatiques aigus cumulés sur une période de 24 mois

G8



Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux (MS)

© OFS 2021

## Groupes de diagnostics

La proportion des personnes cumulant un nombre élevé de journées d'hospitalisations varie considérablement selon le groupe de diagnostics. Parmi les neuf groupes de diagnostics les plus fréquents, correspondant à plus de quatre cinquième des personnes hospitalisées, cette proportion est la plus élevée en cas de tumeur (24,5%) et de maladie de l'appareil circulatoire (18,9%; G9).

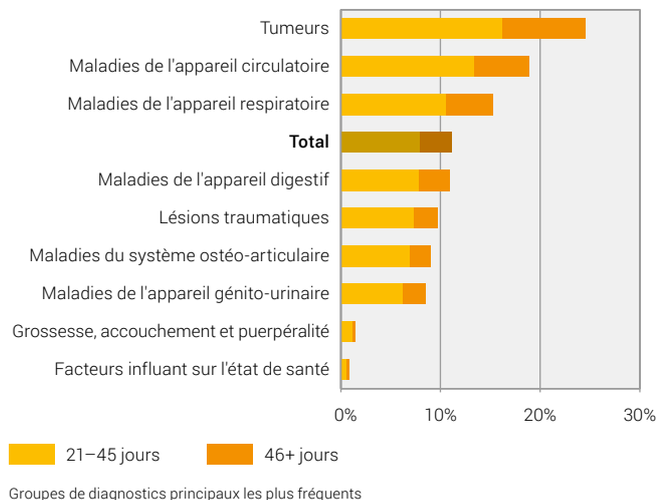
Les deux groupes de diagnostics les plus fréquents parmi l'ensemble des personnes hospitalisées, les maladies du système ostéo-articulaire et les lésions traumatiques, comprennent une proportion inférieure à la moyenne de personnes cumulant au moins 21 jours d'hospitalisation, avec respectivement 9,0% et 9,7%.

Les deux groupes de diagnostics avec les proportions les plus faibles de personnes comptabilisant au moins 21 jours d'hospitalisation concernent principalement les nouveau-nés et les nourrissons (facteurs influant sur l'état de santé), ou les femmes hospitalisées durant leur grossesse ou à l'occasion d'un accouchement.

### Part des personnes cumulant au moins 21 journées d'hospitalisation, selon le groupe de diagnostics, en 2017–2019

Jours d'hospitalisation en soins somatiques aigus cumulés sur une période de 24 mois

G9



Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux (MS)

© OFS 2021

Parmi les groupes de diagnostics moins fréquents, les maladies du sang et des organes hématopoïétiques (27,9%), les maladies infectieuses (18,0%), les maladies endocriniennes (16,7%) et celles du système nerveux (15,8%) comptent une proportion clairement supérieure à la moyenne de personnes cumulant au moins 21 jours d'hospitalisation.

#### Diagnostics précis

Le graphique G10 propose une sélection de diagnostics plus précis, choisis parmi ceux qui sont les plus fréquents et qui présentent une proportion supérieure à la moyenne de personnes cumulant au moins 21 journées d'hospitalisation. Il y apparaît de nombreux diagnostics pour lesquels plus du tiers des patientes et patients comptabilisent un nombre élevé de jours d'hospitalisation.

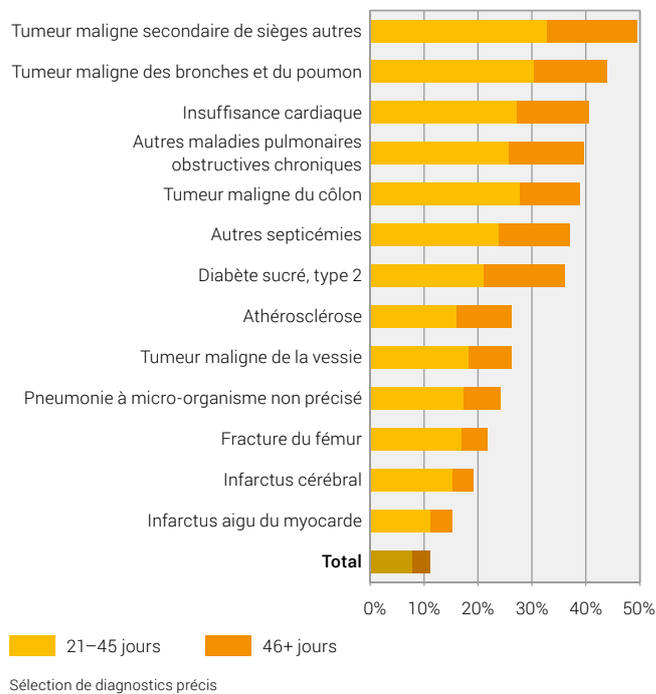
#### Diagnostics lors de la première et de la dernière hospitalisation

Un gros tiers (37,6%) de toutes les personnes hospitalisées le sont au moins deux fois sur une période de deux ans. Quatre fois sur dix (38,7%), le diagnostic principal lors de la dernière hospitalisation appartient au même groupe que celui de la première hospitalisation. Cette proportion est de 55,0% en cas de tumeur et de 43,1% en cas de maladie de l'appareil circulatoire.

### Part des personnes cumulant au moins 21 journées d'hospitalisation selon le diagnostic précis, en 2017–2019

Jours d'hospitalisation en soins somatiques aigus cumulés sur une période de 24 mois

G10



Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux (MS)

© OFS 2021

Les personnes avec un diagnostic de tumeur lors de la première et lors de la dernière hospitalisation sont les plus susceptibles de cumuler au moins 21 journées d'hospitalisation : elles sont presque la moitié (47,9%) dans ce cas, alors que la moyenne pour l'ensemble des personnes hospitalisées au moins deux fois est de 27,5%.

#### Diagnostics secondaires

Pour un diagnostic principal donné, le nombre de diagnostics secondaires peut être considéré comme une indication de la complexité d'un cas. Le nombre médian de diagnostics secondaires tend à augmenter avec le nombre de jours d'hospitalisation cumulés. Chez les personnes avec un diagnostic principal de tumeur, il passe ainsi de 2 pour celles ne comptant pas plus de 20 jours d'hospitalisation à 6 pour celles en comptabilisant au moins 21. Ces valeurs sont de 4 et 9 en cas de maladie de l'appareil circulatoire et de 2 et 8 en cas de maladie de l'appareil respiratoire.

## Consultations ambulatoires dans les hôpitaux

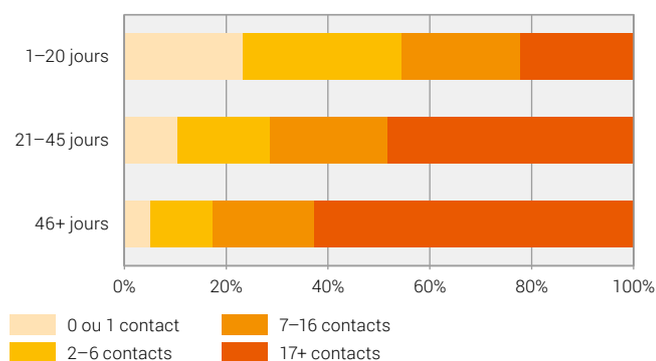
Il existe une corrélation entre la durée cumulée sur deux ans des hospitalisations et le recours à des consultations ambulatoires dans les hôpitaux. Parmi les personnes cumulant au moins 21 jours d'hospitalisation, 56 312 (52,4%) avaient eu au moins 17 contacts ambulatoires à l'hôpital entre 2017 et 2019. Cette proportion atteint presque deux tiers (62,6%) parmi les personnes cumulant au moins 46 jours d'hospitalisation (G 11). Le nombre médian de contacts ambulatoires passe de 5 parmi les personnes ne comptant pas plus de 20 jours d'hospitalisations, à 16 chez celles cumulant entre 21 et 45 jours, et à 25 chez celles comptabilisant au moins 46 jours d'hospitalisation.

Le nombre médian de contacts ambulatoires dans les hôpitaux est le plus élevé parmi les personnes souffrant de tumeur : il s'élève à 12 pour les personnes ne comptabilisant pas plus de 20 jours d'hospitalisation et à 33 pour celles en cumulant au moins 21. Ces valeurs sont nettement inférieures en cas de maladie de l'appareil circulatoire (6 et 13, respectivement). Il faut rappeler que les consultations dans des cabinets médicaux ou des centres ambulatoires ne sont pas incluses dans ce décompte.

### Nombre de contacts ambulatoires dans les hôpitaux des personnes hospitalisées, en 2017–2019

Selon le nombre de jours d'hospitalisation en soins somatiques aigus cumulés sur une période de 24 mois

G 11



Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux (MS), données des patients ambulatoires des hôpitaux (PSA)

© OFS 2021

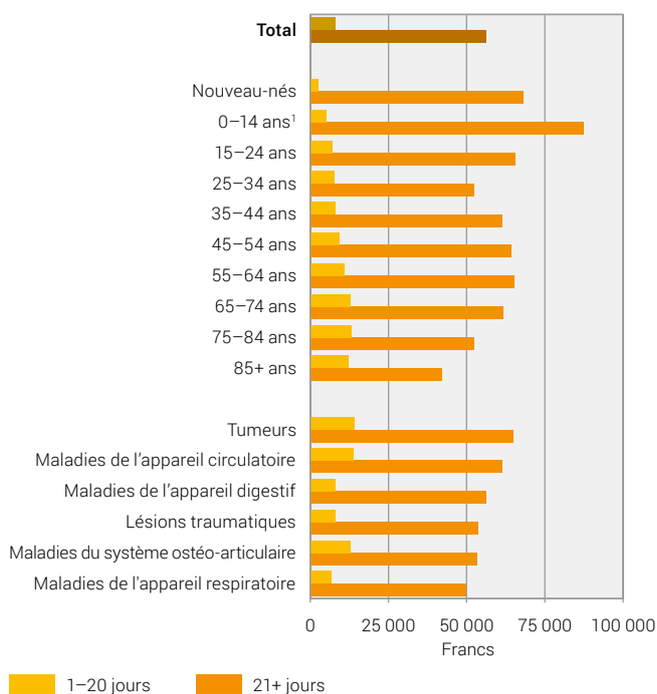
## Coûts des hospitalisations

Les personnes cumulant au moins 21 jours d'hospitalisation sur une période de deux ans représentent, selon les données de la statistique des données économiques par cas (FKS), 11,8% des personnes hospitalisées pour la première fois en 2017 et 46,1% de leurs coûts d'hospitalisation. La concentration des coûts est donc analogue à celle observée pour le nombre de journées d'hospitalisation, bien qu'elle soit un peu moins forte. Ce résultat met d'une part en évidence la forte corrélation entre la durée des hospitalisations et leurs coûts (coefficient de corrélation: 0,81). D'autre part, il suggère que le coût cumulé des hospitalisations progresse moins rapidement que le nombre de journées d'hospitalisation cumulées.

### Médiane du coût des hospitalisations cumulées sur deux ans, en 2017–2019

Selon le nombre de jours d'hospitalisation en soins somatiques aigus cumulés sur une période de 24 mois

G 12



<sup>1</sup> sans les nouveau-nés

Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux (MS).

© OFS 2021

Le coût médian des hospitalisations cumulées sur deux ans se monte à 9459 francs pour l'ensemble des personnes hospitalisées. La moyenne s'élève, elle, à plus du double (19 462 francs), ce qui résulte du niveau élevé des coûts d'hospitalisation pour les personnes se situant au-dessus de la médiane. La médiane des coûts par personne passe de 8189 francs pour les personnes ne cumulant pas plus de 20 journées d'hospitalisation à 56 029 francs pour celles comptabilisant au moins 21 jours d'hospitalisation. Elle est même de 103 849 francs pour les personnes cumulant au moins 46 journées d'hospitalisation (3,5% des personnes hospitalisées).

La différence de coûts cumulés selon le nombre de journées d'hospitalisation est la plus forte chez les nouveau-nés et les enfants de 0 à 14 ans: dans ces groupes, la médiane des coûts cumulés pour les personnes comptabilisant au moins 21 jours d'hospitalisation est, respectivement, 29 et 17 fois plus élevée que pour celles ne dépassant pas 20 jours d'hospitalisation (G 12). Les jeunes de moins de 15 ans (nouveau-nés non compris) cumulant au moins 21 jours d'hospitalisation ont la médiane des coûts la plus élevée de toutes les classes d'âge (87 475 francs). Le ratio entre la médiane des coûts des personnes comptabilisant au moins 21 jours d'hospitalisation et celle des personnes en comptant moins se réduit ensuite avec l'âge et il est inférieur à 4 à partir de la classe d'âge des 75–84 ans.

Si l'on considère les principaux groupes de diagnostics, les personnes souffrant d'une tumeur et ayant cumulé au moins 21 jours d'hospitalisation ont la médiane des coûts la plus élevée (64 812 francs). C'est 4,6 fois plus que les coûts des personnes avec un diagnostic du même groupe mais ne cumulant pas plus de 20 journées d'hospitalisation. Le ratio est semblable dans le cas des maladies de l'appareil circulatoire. Il est le plus élevé (7,4) parmi les personnes souffrant de maladies de l'appareil respiratoire.

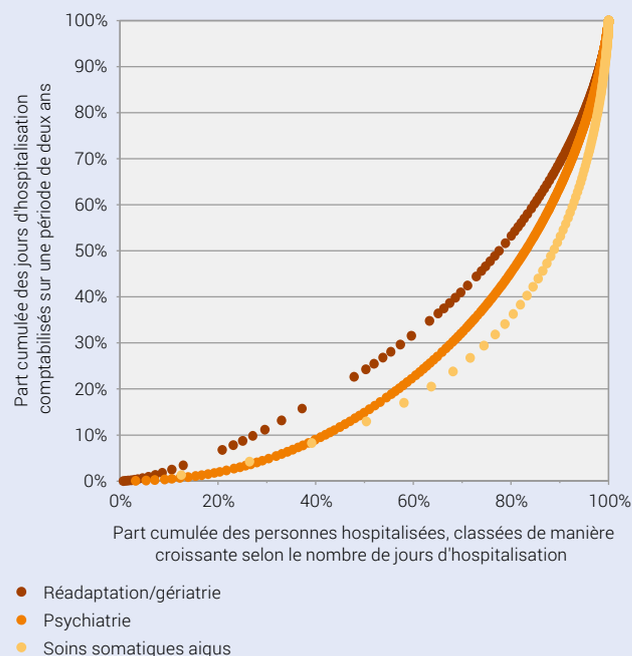
### Comparaison entre soins somatiques aigus, psychiatrie et réadaptation/gériatrie

Afin de fournir une image plus complète sur la durée des hospitalisations, voici quelques chiffres intégrant les domaines de la psychiatrie et de la réadaptation/gériatrie :

- Comme dans les soins somatiques aigus, la distribution des jours d'hospitalisation est inégale dans les autres secteurs hospitaliers. En psychiatrie, 17,2% des personnes hospitalisées avec le nombre de journées d'hospitalisation le plus élevé (96 et plus) cumulent la moitié de tous les jours d'hospitalisation. Dans le secteur de la réadaptation, ce sont 22,4% des personnes avec le cumul le plus grand (40 journées et plus) qui comptabilisent la moitié des jours d'hospitalisation.
- Ces valeurs font apparaître que la concentration des journées d'hospitalisation est moins forte dans le cas de la psychiatrie, et encore moins dans celui de la réadaptation/gériatrie, que dans les soins somatiques aigus (G13). À noter que la concentration des journées d'hospitalisation est la plus élevée lorsque sont prises en considération ensemble les séjours en soins somatiques aigus et en réadaptation/gériatrie : 9,0% des personnes hospitalisées, cumulant au moins 37 jours d'hospitalisation, concentrent alors la moitié de toutes les journées d'hospitalisation. Cela résulte du fait que les personnes avec un nombre élevé de journées d'hospitalisation en soins somatiques aigus ont effectué plus souvent des séjours en réadaptation ou en gériatrie que celles ne cumulant pas beaucoup de jours d'hospitalisation en soins somatiques aigus.
- Le nombre de journées d'hospitalisation par personne est nettement plus élevée en psychiatrie et en réadaptation/gériatrie : la médiane y est, respectivement, de 39 et 21 jours, contre 4 jours en soins somatiques aigus.
- L'âge médian des personnes admises en psychiatrie est de 45 ans, inférieur de sept ans à celui des patientes et patients en soins somatiques aigus (53 ans) et, surtout, de trente ans à l'âge médian des personnes hospitalisées en réadaptation/gériatrie (75 ans).

### Concentration des jours d'hospitalisation selon le secteur hospitalier, en 2017–2019

G13



Lecture : le 80% des personnes hospitalisées avec les cumuls de jours d'hospitalisation les moins élevés concentrent 36% des journées d'hospitalisation en soins somatiques aigus, 45% en psychiatrie et 53% en réadaptation/gériatrie.

Source : OFS – Statistique médicale des hôpitaux (MS)

© OFS 2021

## Données et analyses

Les données relatives aux hospitalisations proviennent de la statistique médicale des hôpitaux (MS). L'analyse principale se centre sur les hospitalisations en soins somatiques aigus: les hospitalisations attribuées aux centres de coûts psychiatrie et psychothérapie, gériatrie ainsi que médecine physique et réadaptation (M500, M900 et M950) ne sont pas prises en considération.

Il a été associé à la première hospitalisation en soins somatiques aigus intervenue en 2017 tous les autres séjours hospitaliers en soins somatiques aigus qui se sont terminés au plus tard deux ans (730 jours) après le début du premier séjour. Le nombre de jours d'hospitalisation cumulés correspond à la somme de la durée de ces hospitalisations.

Les personnes hospitalisées sont regroupées en deux groupes en fonction du nombre de jours d'hospitalisation cumulées sur cette période de deux ans:

- Les personnes avec un **nombre limité de journées d'hospitalisation (1 à 20 journées)**: elles cumulent 50,3% du total des jours d'hospitalisation comptabilisés en soins somatiques aigus et représentent 88,8% des personnes hospitalisées.
- Les personnes avec un **nombre élevé de journées d'hospitalisation (au moins 21 journées)**: elles cumulent 49,7% du total des jours d'hospitalisation comptabilisés en soins somatiques aigus et représentent 11,2% des personnes hospitalisées. Deux sous-groupes peuvent être distingués: les personnes cumulant 21 à 45 journées d'hospitalisations (24,9% du total des jours d'hospitalisation et 8,0% des personnes hospitalisées) et les personnes cumulant au moins 46 journées d'hospitalisations (24,8% des jours d'hospitalisation, 3,2% des personnes hospitalisées).

Sauf indication contraire, les informations relatives aux caractéristiques des patientes et des patients sont celles enregistrées lors de la première hospitalisation. C'est en particulier le cas pour les informations médicales, comme le diagnostic principal.

Les données concernant les séjours en établissement médico-social (EMS) proviennent de la statistique des institutions médicales (SOMED). Pour les entrées en EMS suivant la première hospitalisation ou pour les décès en EMS, sont pris en considération les séjours ou les décès intervenus jusqu'au 31 décembre 2019.

Les données concernant les patients ambulatoires dans les hôpitaux proviennent du relevé des données des patients ambulatoires des hôpitaux (PSA). Sont dénombrés les contacts ambulatoires entre 2017 et 2019 des personnes hospitalisées en soins somatiques aigus en 2017. Un «contact avec un patient» comprend toutes les factures relatives à une même personne ayant été traitée dans un même hôpital le même jour.

Les données concernant les coûts des hospitalisations proviennent de la statistique des données économiques par cas (FKS). Les données de ce relevé ne couvrent qu'une partie des hospitalisations et des personnes hospitalisées prises en considération (70% et 73%, respectivement). La distribution de la durée des hospitalisations cumulée sur deux ans est cependant très proche dans cette statistique à celle observée dans la statistique médicale des hôpitaux. L'échantillon provenant de la statistique des données économiques par cas est représentatif de la population des cas hospitaliers en soins somatiques aigus.

---

<b>Éditeur:</b>	Office fédéral de la statistique (OFS)
<b>Renseignements:</b>	Service d'information santé, OFS, tél. 058 463 67 00
<b>Rédaction:</b>	Jean-François Marquis, OFS
<b>Série:</b>	Statistique de la Suisse
<b>Domaine:</b>	14 Santé
<b>Langue du texte original:</b>	français
<b>Mise en page:</b>	section DIAM, Prepress/Print
<b>Graphiques:</b>	section DIAM, Prepress/Print
<b>En ligne:</b>	<a href="http://www.statistique.ch">www.statistique.ch</a>
<b>Imprimés:</b>	<a href="http://www.statistique.ch">www.statistique.ch</a> Office fédéral de la statistique, CH-2010 Neuchâtel, <a href="mailto:order@bfs.admin.ch">order@bfs.admin.ch</a> , tél. 058 463 60 60 Impression réalisée en Suisse
<b>Copyright:</b>	OFS, Neuchâtel 2021 La reproduction est autorisée, sauf à des fins commerciales, si la source est mentionnée.
<b>Numéro OFS:</b>	2028-1900