

---

# Rapport comparatif national 2022

## Réadaptation gériatrique

---

Plan de mesure national Réadaptation

Période de relevé : 1er janvier au 31 décembre 2022

21 septembre 2023/Version 1.0



Charité – Universitätsmedizin Berlin

Institut für Medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaft

E-mail : [anq-messplan@charite.de](mailto:anq-messplan@charite.de)

## Sommaire

---

|  |    |
|--|----|
| Résumé .....   | 3  |
| 1. Introduction .....  | 4  |
| 2. Résultats .....   | 6  |
| 2.1. Base de données et qualité des données.....                                       | 6  |
| 2.2. Description des échantillons.....   | 8  |
| 2.3. Qualité des résultats : score ADL .....   | 14 |
| 2.3.1. Présentation descriptive : score ADL.....                                       | 14 |
| 2.3.2. Présentation ajustée aux risques : score ADL.....                               | 17 |
| 2.4. Qualité des résultats : objectifs de participation et atteinte des objectifs..... | 20 |
| 3. Discussion.....   | 23 |
| 4. Littérature .....   | 26 |
| Liste des illustrations .....  | 27 |
| Liste des tableaux.....  | 29 |
| Liste des abréviations .....   | 30 |
| Annexe .....   | 31 |
| A1 Cliniques de réadaptation participantes (par ordre alphabétique).....               | 31 |
| A2 Nombre de cas par clinique et proportions de cas évaluables .....                   | 33 |
| A3 Description de l'échantillon en comparaison clinique .....                          | 39 |
| A4 Qualité des résultats score ADL en comparaison clinique .....                       | 49 |
| A5 Objectifs de participation et atteinte des objectifs, en comparaison clinique.....  | 56 |
| Impressum.....   | 61 |

## Résumé

---

Ce rapport comparatif national offre une comparaison de la qualité des résultats des cliniques ayant participé aux mesures 2022 de l'ANQ dans le domaine de la réadaptation gériatrique. Le rapport sur les résultats est complété par un rapport méthodologique s'appliquant à tous les domaines de la réadaptation (ANQ, Charité, 2023a).

En réadaptation gériatrique, les cliniques utilisent soit l'instrument FIM<sup>®</sup>/MIF (Functional Independence Measure) soit l'indice de Barthel étendu (EBI) comme instruments de mesure centraux de la qualité des résultats. Les deux instruments mesurent la capacité fonctionnelle dans les domaines importants de la vie quotidienne. Pour comparer la qualité des résultats de toutes les cliniques, un score ADL est utilisé, calculé à partir du FIM<sup>®</sup>/MIF resp. de l'EBI à l'aide d'un algorithme de conversion validé.

Pour la comparaison de la qualité des résultats, la valeur de sortie du score ADL, ajustée aux risques, est comparée entre les cliniques participantes. L'ajustement des risques a pour objectif de permettre une comparaison équitable des cliniques, malgré des structures de patients différentes. Outre une description des caractéristiques centrales de l'échantillon, il présente les valeurs brutes de l'indicateur de résultat à l'admission et à la sortie, ainsi que les résultats de la comparaison de la qualité des résultats ajustés aux risques. Par ailleurs, les objectifs de participation choisis à l'admission en réadaptation et leur atteinte sont présentés de manière descriptive. La présentation des résultats est comparée à celle de l'année précédente. La méthode utilisée pour l'ajustement des risques, les caractéristiques des patients prises en compte et les illustrations graphiques sont expliquées en détail dans le rapport méthodologique.

Au total, 54 cliniques (2021 : 51) ont transmis les données de 24'815 patientes et patients ayant terminé leur réadaptation gériatrique en 2022 (2021 : 24'195). Toutes les 54 cliniques (2021 : 50) ont fourni des données évaluables pour 78.5% des cas (2021 : 78.2%). L'âge moyen des cas inclus dans l'analyse était de 83.7 ans (2021 : 83.1). La proportion de femmes s'élevait à 63.9% (2021 : 63.7%). La durée de la réadaptation était en moyenne de 21.9 jours (2021 : 21.4).

Pour les patientes et patients gériatriques, la valeur du score ADL était en moyenne de 35.2 points (2021 : 35.6) à l'admission en réadaptation et de 42.8 points (2021 : 43.0) à la sortie de réadaptation.

Dans le cadre de l'évaluation ajustée aux risques du score ADL pour l'année de mesure 2022 et sur la base des résultats de l'échantillon global (en tenant compte du casemix de chaque clinique), 14 cliniques présentaient une qualité des résultats significativement supérieure aux résultats des autres cliniques sur le plan statistique. 10 cliniques ont atteint une qualité des résultats significativement inférieure à la valeur moyenne calculée pour les autres cliniques sur le plan statistique. 26 autres cliniques ont obtenu une qualité des résultats statistiquement attendue. Dans les 4 dernières cliniques, la pertinence des résultats ajustés aux risques est limitée (10–49 cas) en raison du faible nombre de cas.

Comme l'année précédente, les objectifs de participation ont été principalement fixés dans le domaine « Logement ». 9.5% des cas (2021 : 9.1%) ont adapté leur objectif au cours de la réadaptation. Environ 94.4% des cas ont atteint les objectifs fixés (2021 : 94.9%).

La comparaison de la qualité des résultats des cliniques de réadaptation gériatrique présentée dans ce rapport comparatif national de l'année de mesure 2022 peut servir de base pour initier des processus d'amélioration au sein des cliniques de réadaptation.

## 1. Introduction

---

Dans le cadre de ses activités, l'Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques (ANQ) a décidé de réaliser des mesures de la qualité en réadaptation stationnaire à l'échelle suisse. Le « plan de mesure national Réadaptation », introduit en 2013, englobe plusieurs instruments de mesure de la qualité des résultats. La base légale est la loi sur l'assurance-maladie (LAMal).

Toutes les cliniques de réadaptation et unités de réadaptation d'hôpitaux de soins aigus en Suisse (ci-après : cliniques de réadaptation/cliniques) ayant adhéré au contrat qualité national sont tenues de participer aux mesures des résultats depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2013. Conformément aux directives de l'ANQ, il convient de réaliser plusieurs mesures selon le domaine de réadaptation pour l'ensemble des patientes et patients stationnaires. Les données relevées font l'objet d'une évaluation comparative nationale entre les cliniques de réadaptation. L'Institut de sociologie médicale et des sciences de la réadaptation de la Charité – Universitätsmedizin Berlin a été chargé par l'ANQ de procéder à un accompagnement scientifique du relevé des données et d'évaluer les données collectées.

Pour la réadaptation gériatrique, des rapports comparatifs nationaux ont déjà été publiés pour les années de mesure 2016 à 2020 (ANQ, Charité, 2018a; ANQ, Charité, 2018b; ANQ, Charité, 2019; ANQ, Charité, 2020; ANQ, Charité, 2021; ANQ, Charité, 2022). Les analyses des données et le rapport sur les résultats sont réalisés conformément à la version actuelle du concept d'évaluation (ANQ, Charité, 2023b). La qualité des données, la structure des patients, ainsi que la qualité des résultats sont comparées à celles de l'année précédente.

Ce rapport met l'accent sur la présentation comparative et la discussion de la qualité des résultats des cliniques de réadaptation gériatrique. L'annexe contient les résultats spécifiques aux différentes cliniques. Un rapport méthodologique séparé présente une description des instruments utilisés et des autres caractéristiques relevées, la méthode d'analyse et les types de graphiques utilisés, un glossaire des termes techniques, ainsi que des exemples de lecture des illustrations (ANQ, Charité, 2023a). Ce rapport méthodologique fait office de complément aux rapports comparatifs nationaux spécifiques aux différents domaines de réadaptation pour l'année de mesure 2022.

La description de l'échantillon présente les répartitions des variables du casemix, y compris les comorbidités pour tout le collectif de patients et les différentes cliniques. En guise d'instrument de mesure de la qualité des résultats, les cliniques de réadaptation utilisent à choix l'instrument FIM<sup>®</sup>/MIF ou l'indice de Barthel étendu (EBI). Les deux instruments relèvent la capacité fonctionnelle dans les domaines importants de la vie quotidienne. La comparaison de la qualité des résultats est réalisée à l'aide d'un score ADL calculé à partir du FIM<sup>®</sup>/MIF ou de l'EBI. Il permet une comparaison de la qualité des résultats de la capacité fonctionnelle, par-delà toutes les cliniques et indépendamment de l'instrument de mesure utilisé. Dans un premier temps, la présentation descriptive des résultats englobe les valeurs brutes du score ADL à l'admission et à la sortie. Par la suite, la présentation porte sur les résultats ajustés aux risques du score ADL à la sortie. Ces résultats ajustés sont épurés de l'influence des différentes structures de patients des cliniques à l'aide de modèles statistiques.

Le rapport présente la documentation des objectifs de participation convenus à l'admission en réadaptation et de leur atteinte, en tant qu'indicateur de résultat supplémentaire. Les objectifs de participation et leur atteinte sont présentés de manière descriptive et sans ajustement des risques.



Les résultats des différentes cliniques sont codés par des numéros dans ce rapport. Les cliniques de réadaptation concernées connaissent leur propre numéro. Sur la base de ce rapport, les résultats de l'année de mesure 2022 font aussi l'objet d'une publication transparente sur le portail Internet de l'ANQ. Les exigences du contrat qualité national sont ainsi remplies.

Outre ce rapport comparatif national dédié à la réadaptation gériatrique, d'autres rapports comparatifs nationaux spécifiques aux différents domaines de réadaptation sont aussi publiés sur le portail Internet de l'ANQ. La structure de ces rapports est identique afin de faciliter la lisibilité et la comparabilité.

## 2. Résultats

### 2.1. Base de données et qualité des données

Pour l'année de mesure 2022, 54 cliniques (2021 : 51) ont transmis les données de 24'815 cas (2021 : 24'195) admis en réadaptation gériatrique. Parmi celles-ci, 92.7% des sets de données étaient intégralement documentés (2021 : 92.5%) (Figure 1).

Parmi les cas intégralement documentés, les données de 19'475 patientes et patients (2021 : 18'929) ont été jugées évaluables.<sup>1</sup> Cela correspond à 78.5% de tous les cas transmis en 2022 (2021 : 78.2%). 14.2% des cas sont également disponibles en intégralité mais documentés comme dropouts<sup>2</sup> (2021 : 14.3%) et ne peuvent donc pas être intégrés dans les analyses des résultats (Figure 2).

14 cliniques ont utilisé l'EBI et 40 cliniques le FIM®/MIF en tant qu'instrument de mesure de la qualité des résultats (2021 : 15 EBI, 35 FIM®/MIF).

Figure 1 : Réadaptation gériatrique – Qualité de la documentation en comparaison annuelle

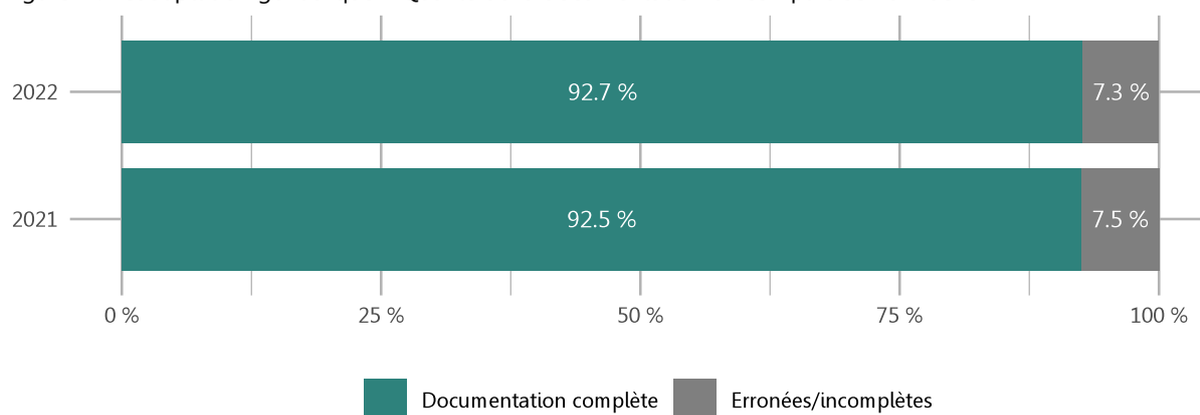
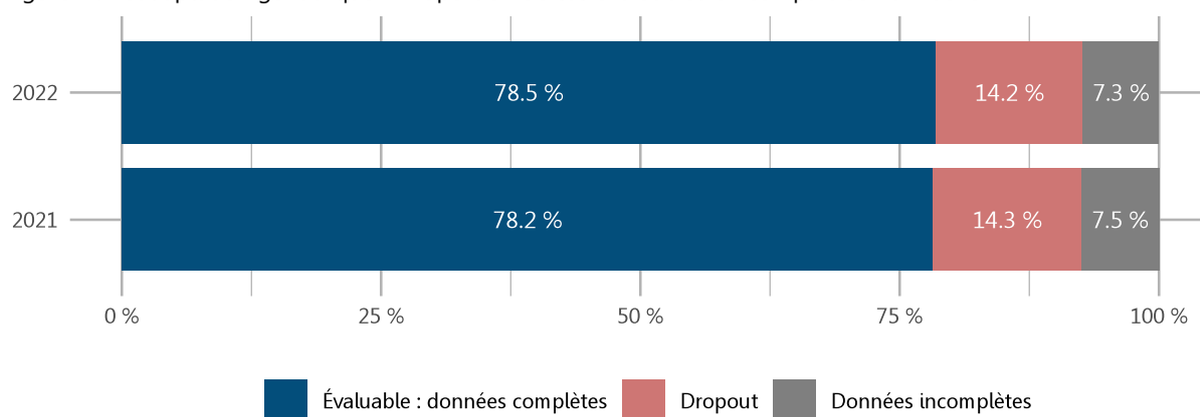


Figure 2 : Réadaptation gériatrique – Proportion de cas évaluables en comparaison annuelle

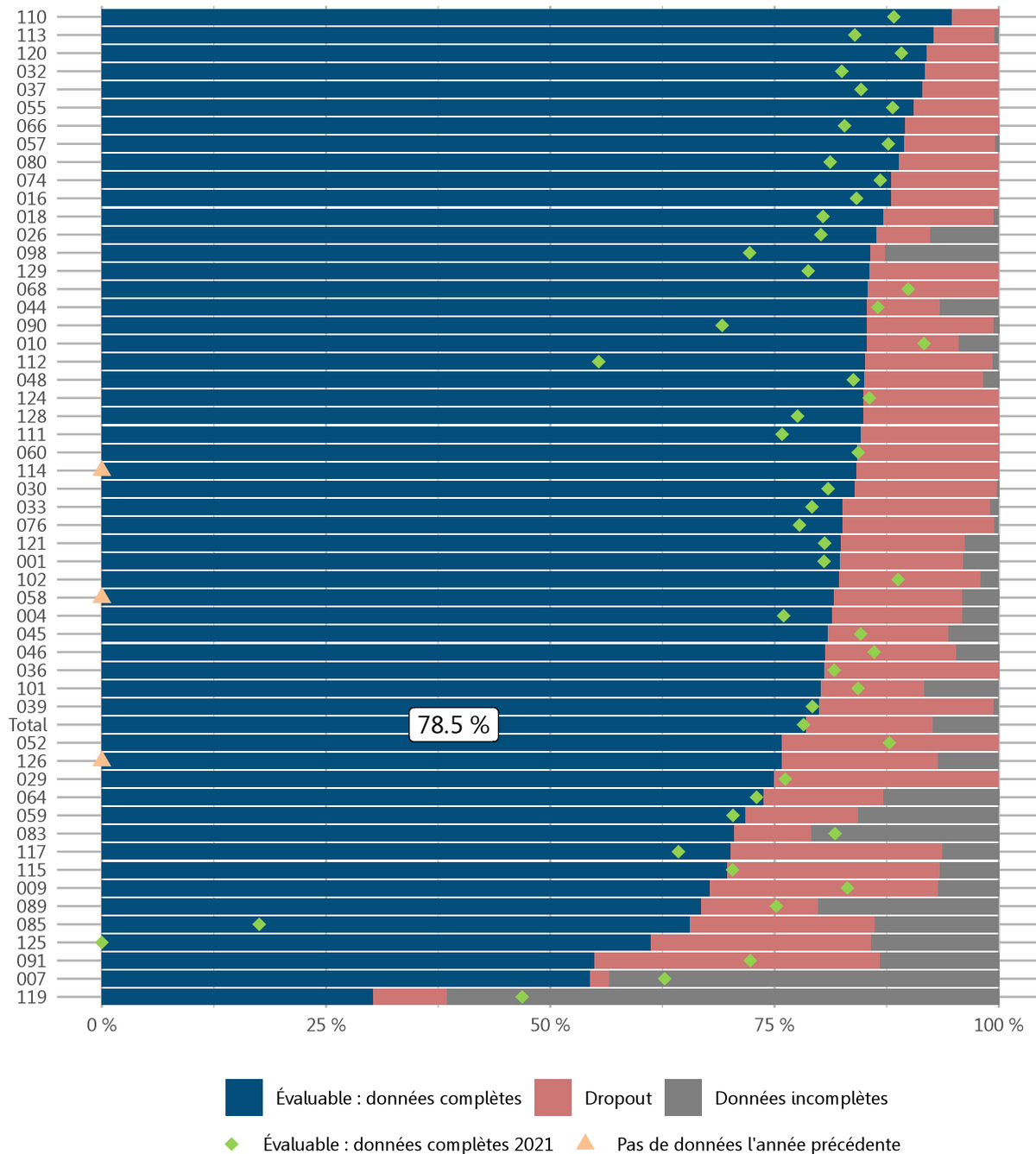


<sup>1</sup> Cas évaluable pour la réadaptation gériatrique : les données de mesure complètes FIM®/MIF ou EBI et l'objectif principal/l'atteinte de l'objectif (resp. à l'admission et à la sortie), ainsi que les données minimales complètes de l'OFS et de la Cumulative Illness Rating Scale (CIRS) sont disponibles, cf. rapport méthodologique chapitre 4.1.

<sup>2</sup> Dropout : les cas avec un séjour de réadaptation stationnaire inférieur à 8 jours (sortie dans les 7 jours suivant l'admission), ainsi que les cas pour lesquels la mesure de sortie n'a pas pu être (complètement) réalisée en raison d'une interruption inattendue de la réadaptation (transfert de plus de 24h dans un autre hôpital de soins aigus, décès, sortie anticipée à la demande de la patiente ou du patient).

La Figure 3 présente la proportion de cas évaluables par clinique. Le graphique présente également la proportion de cas évaluables de l'année précédente (cliniques marquées d'un losange vert). Pour l'année 2021, 3 cliniques n'ont pas transmis de données pour la réadaptation gériatrique (marquées d'un triangle orange). Le nombre de cas par clinique et les proportions de cas intégralement documentés et évaluables sont présentés à l'annexe A2.

Figure 3 : Réadaptation gériatrique – Proportion de cas évaluables en 2022, par clinique



## 2.2. Description des échantillons

Les résultats centraux de la composition des échantillons d'évaluation des années 2022 et 2021 sont présentés ci-après (Tableau 1, ainsi que Figure 4 à Figure 13). Pour la plupart des caractéristiques, aucun changement notable n'est observé au niveau du casemix par rapport à l'année précédente. Entre l'année de mesure actuelle et la précédente, de légères différences sont observées au niveau de la classe de traitement, avec un peu plus de cas admis en « privé » et « semi-privé » (Figure 8). Par ailleurs, la proportion de « maladies du système ostéo-articulaire & muscles » est légèrement plus élevée qu'en 2021 (Figure 12). Les résultats spécifiques aux différentes cliniques de l'année 2022 sont présentés sous forme graphique à l'annexe A3. Les tableaux respectifs avec les nombres de cas exacts et proportions de chaque catégorie sont disponibles dans des fichiers Excel et PDF séparés.

Tableau 1 : Aperçu de la composition des échantillons en comparaison annuelle

|  | 2022   |      | 2021   |      |
|--|--------|------|--------|------|
| <b>Cas évaluables</b> (nombre, pourcentage de tous les cas transmis) | 19'475 | 78.5 | 18'929 | 78.2 |
| <b>Sexe</b> (en pourcentage)   |        |      |        |      |
| Femmes   | 63.9   |      | 63.7   |      |
| Hommes   | 36.1   |      | 36.3   |      |
| <b>Âge</b> (valeur moyenne, SD en années)                            | 83.7   | 7.1  | 83.1   | 7.2  |
| <b>Nationalité</b> (en pourcentage)                                  |        |      |        |      |
| Suisse   | 91.1   |      | 91.3   |      |
| Autres nationalités  | 8.9    |      | 8.7    |      |
| <b>Durée de la réadaptation</b> (valeur moyenne, SD en jours)        | 21.9   | 11.3 | 21.4   | 10.8 |
| <b>Classe de traitement</b> (en pourcentage)                         |        |      |        |      |
| Chambre commune  | 80.0   |      | 82.6   |      |
| Semi-privé   | 12.6   |      | 11.2   |      |
| Privé  | 7.3    |      | 6.2    |      |
| <b>Prise en charge des soins de base</b> (en pourcentage)            |        |      |        |      |
| Assurance-maladie (obligatoire)                                      | 98.5   |      | 98.5   |      |
| Assurance-accident   | 0.4    |      | 0.6    |      |
| Autres entités de  | 1.0    |      | 0.9    |      |
| <b>Séjour avant l'admission</b> (en pourcentage)                     |        |      |        |      |
| Domicile   | 2.5    |      | 2.2    |      |
| Domicile avec soins à domicile                                       | <0.1   |      | <0.1   |      |
| Établ. de santé non hospit. médicalisé et non médicalisé             | 1.3    |      | 1.2    |      |
| Hôpital de soins aigus, clinique psychiatrique                       | 94.5   |      | 94.9   |      |
| Autres   | 1.8    |      | 1.6    |      |
| <b>Séjour après la sortie</b> (en pourcentage)                       |        |      |        |      |
| Domicile   | 76.9   |      | 77.6   |      |
| Établ. de santé non hospit. médicalisé et non médicalisé             | 15.6   |      | 15.3   |      |
| Hôpital de soins aigus, clinique psychiatrique                       | 3.0    |      | 3.3    |      |
| Institution de réadaptation  | 2.9    |      | 2.4    |      |
| Autres   | 1.6    |      | 1.5    |      |
| <b>Groupe de diagnostic</b> (en pourcentage)                         |        |      |        |      |
| Tumeurs  | 3.1    |      | 3.9    |      |
| Troubles mentaux & comportement                                      | 1.7    |      | 2.0    |      |
| Maladies système nerveux, oeil & oreille                             | 4.7    |      | 5.9    |      |
| Maladies appareil circulatoire                                       | 8.2    |      | 10.4   |      |
| Maladies appareil respiratoire                                       | 7.3    |      | 7.0    |      |
| Maladies métaboliques, appareil digestif & génito-urinaire           | 6.7    |      | 8.5    |      |
| Maladies système ostéo-articulaire & muscles                         | 24.3   |      | 17.3   |      |
| Symptômes & résultats, non classés ailleurs                          | 15.6   |      | 15.1   |      |
| Lésions traumatiques & empoisonnements                               | 25.3   |      | 25.9   |      |
| Autres maladies  | 3.1    |      | 3.9    |      |
| <b>CIRS-score global</b> (valeur moyenne, SD en points)              | 18.1   | 6.5  | 18.1   | 6.5  |

Figure 4 : Répartition du sexe en comparaison annuelle

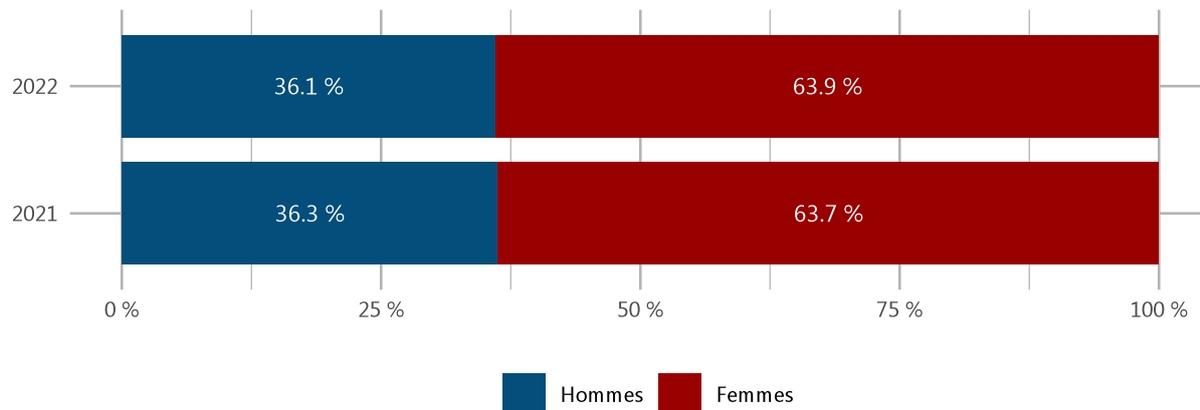


Figure 5 : Histogramme de l'âge en comparaison annuelle

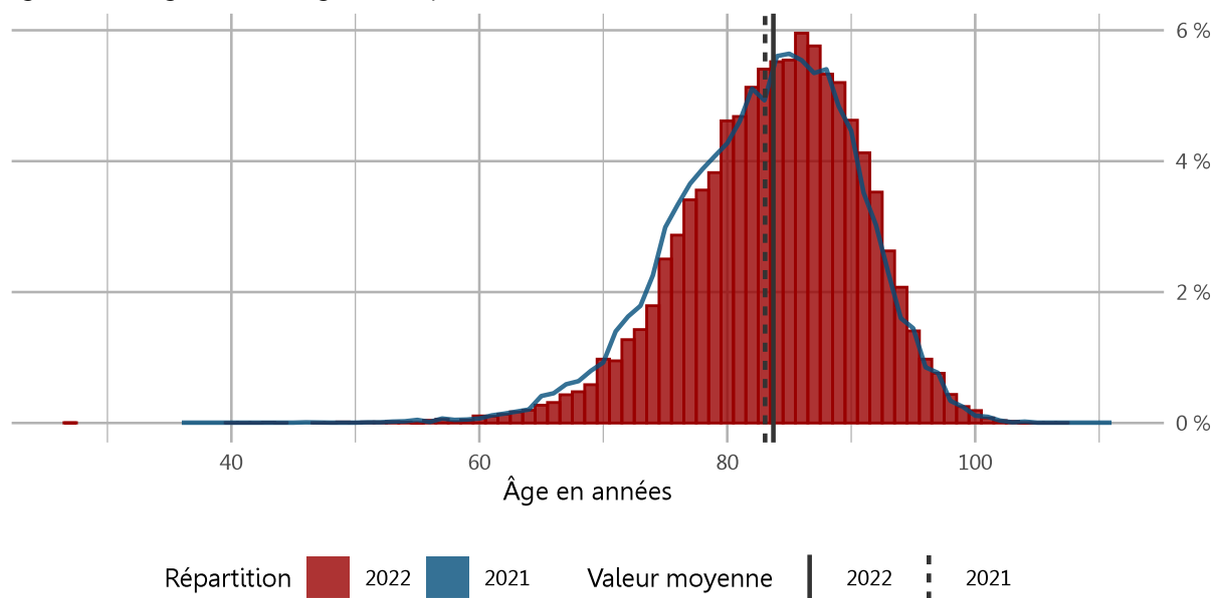


Figure 6 : Répartition de la nationalité en comparaison annuelle

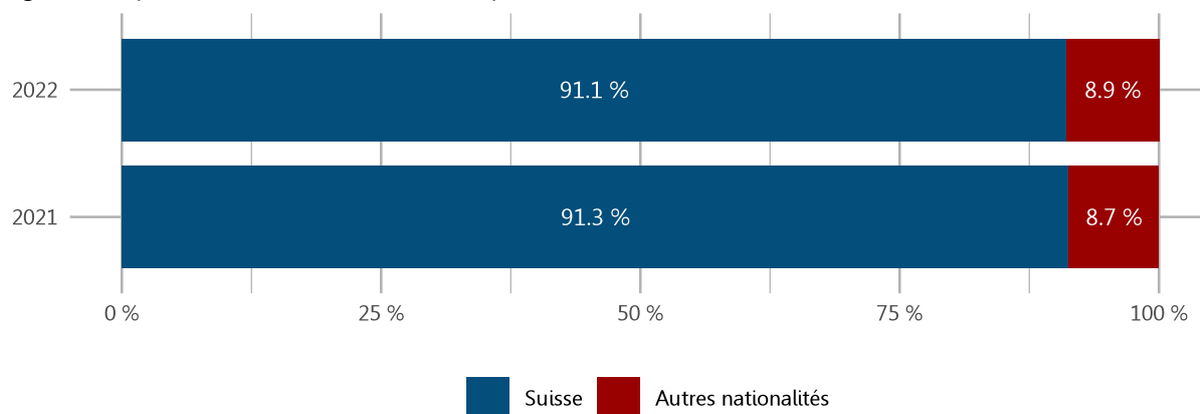


Figure 7 : Histogramme de la durée de la réadaptation en comparaison annuelle

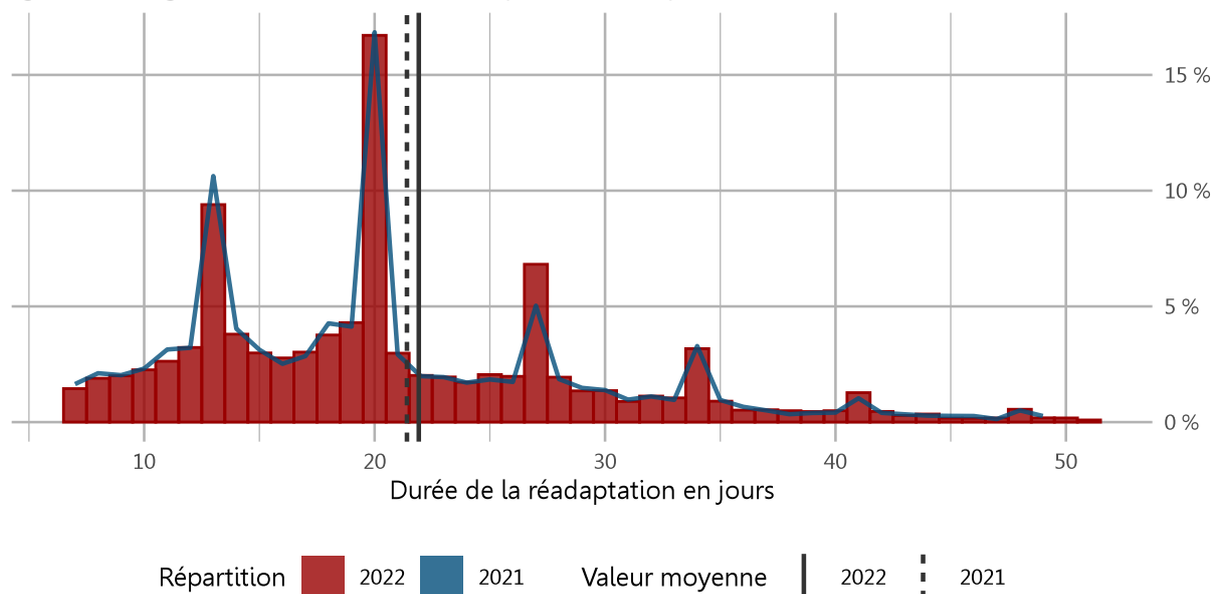


Figure 8 : Répartition de la classe de traitement en comparaison annuelle

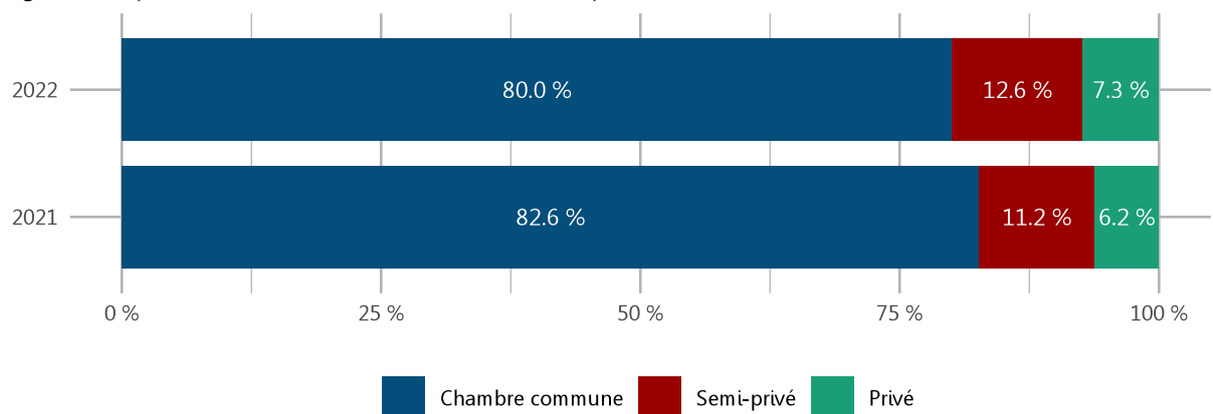


Figure 9 : Répartition des principaux centres de prise en charge des soins de base en comparaison annuelle

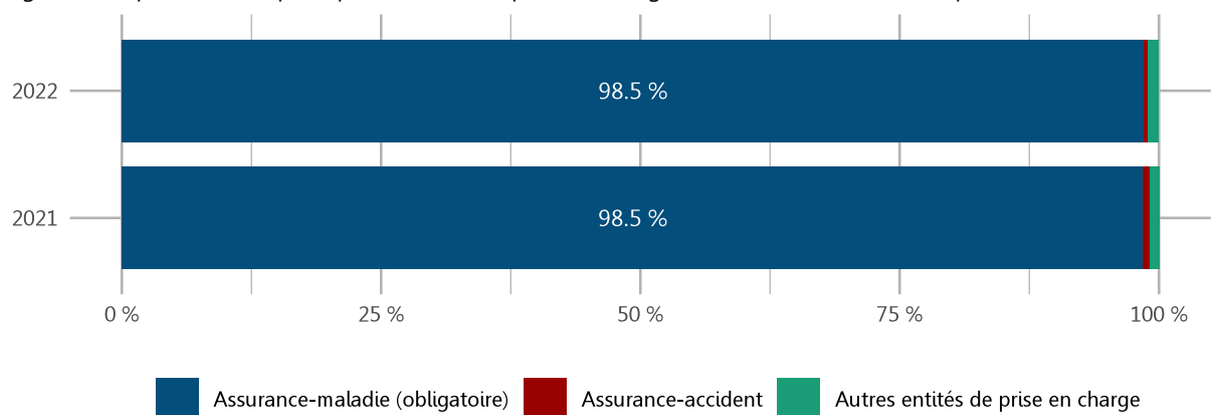


Figure 10 : Répartition du séjour avant l'admission en comparaison annuelle

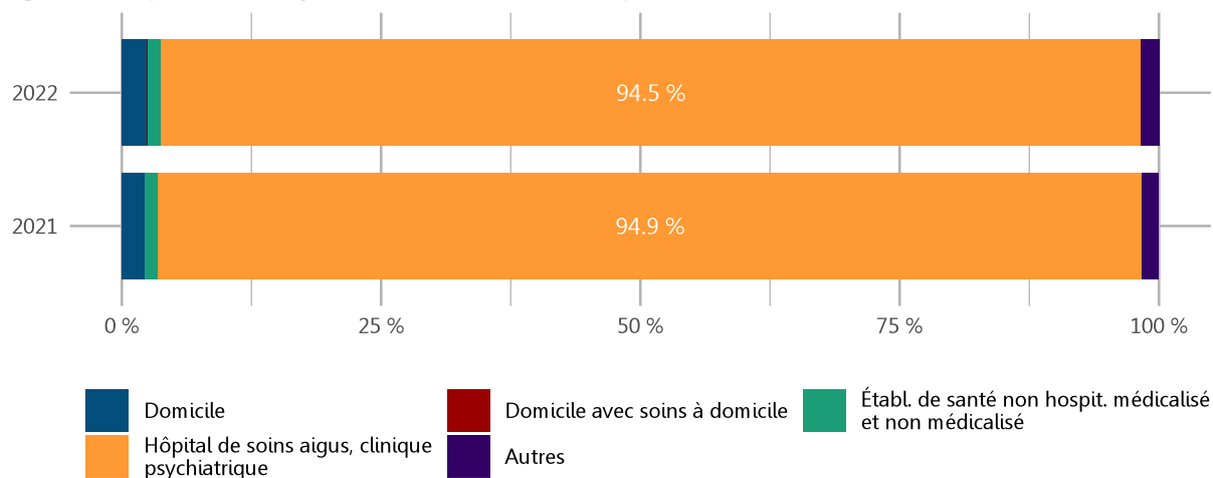


Figure 11 : Répartition du séjour après la sortie en comparaison annuelle

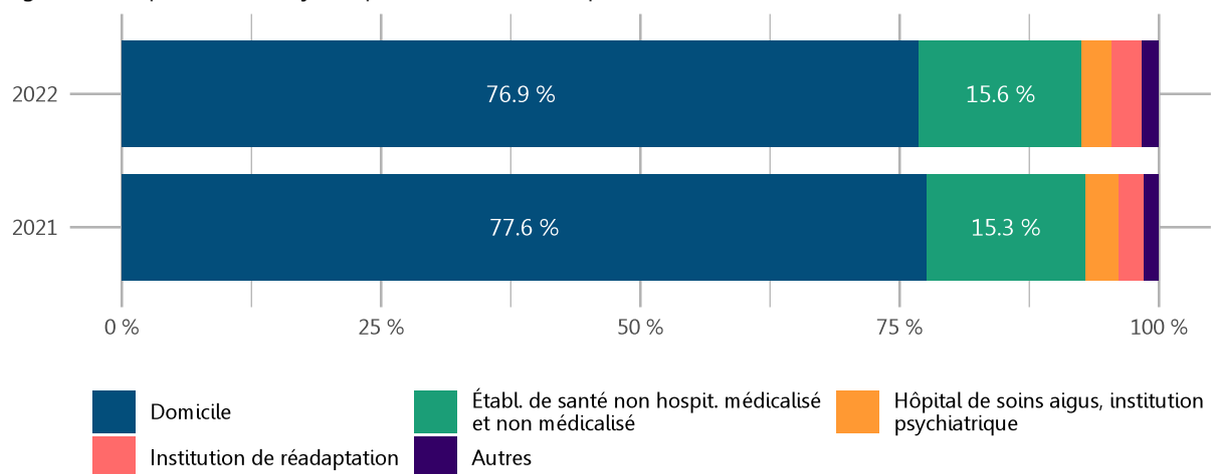


Figure 12 : Répartition des groupes de diagnostic en comparaison annuelle

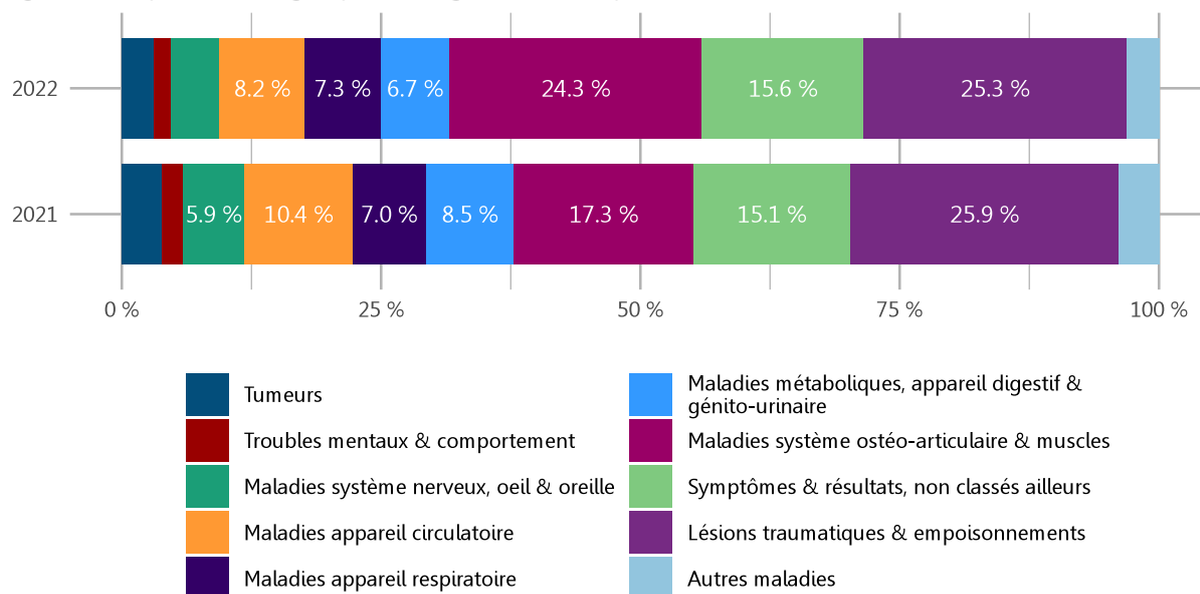
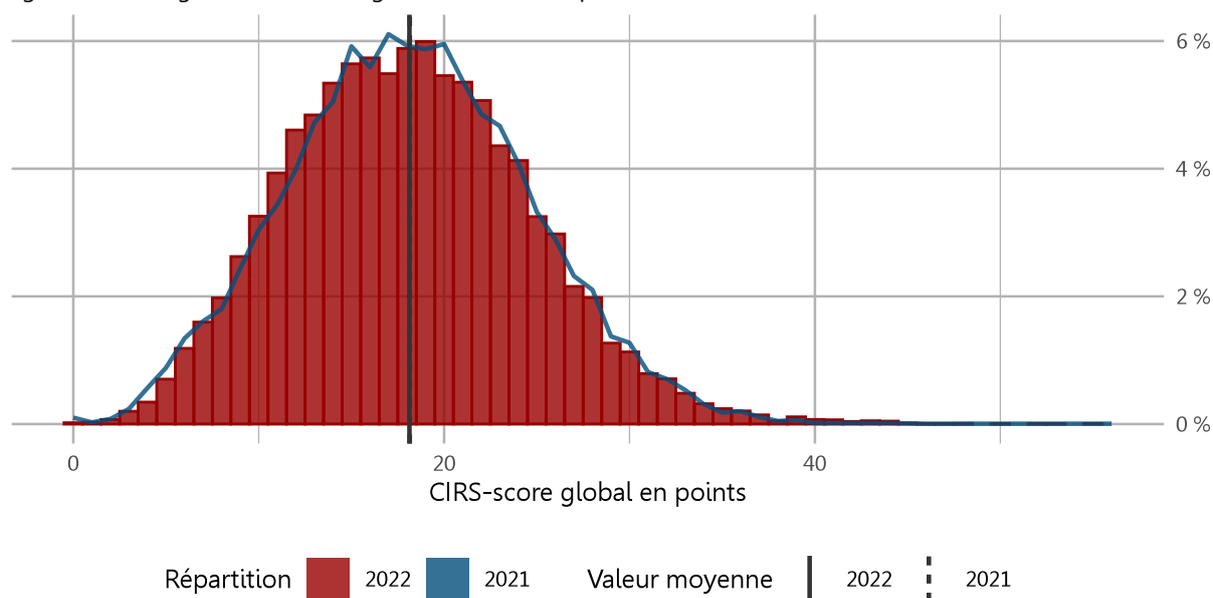


Figure 13 : Histogramme du score global CIRS en comparaison annuelle



## 2.3. Qualité des résultats : score ADL

### 2.3.1. Présentation descriptive : score ADL

En 2022, la moyenne globale du score ADL, calculé à partir des instruments de mesure FIM®/MIF ou EBI, s'élevait à 35.2 points à l'admission en réadaptation (2021 : 35.6) et à 42.8 points à la sortie de réadaptation (2020 : 43.0) (Figure 14). La figure 15 montre l'évolution des résultats spécifiques aux différentes cliniques au sein du score ADL par rapport aux résultats de l'année 2021 (voir aussi Tableau 6 annexé). Seules les cliniques ayant transmis au moins 10 cas évaluables au cours des deux années de mesure sont représentées dans l'illustration.

Figure 14 : Valeurs moyennes du score ADL et intervalles de confiance de 95% à l'admission et à la sortie en 2022, par clinique (sans ajustement)

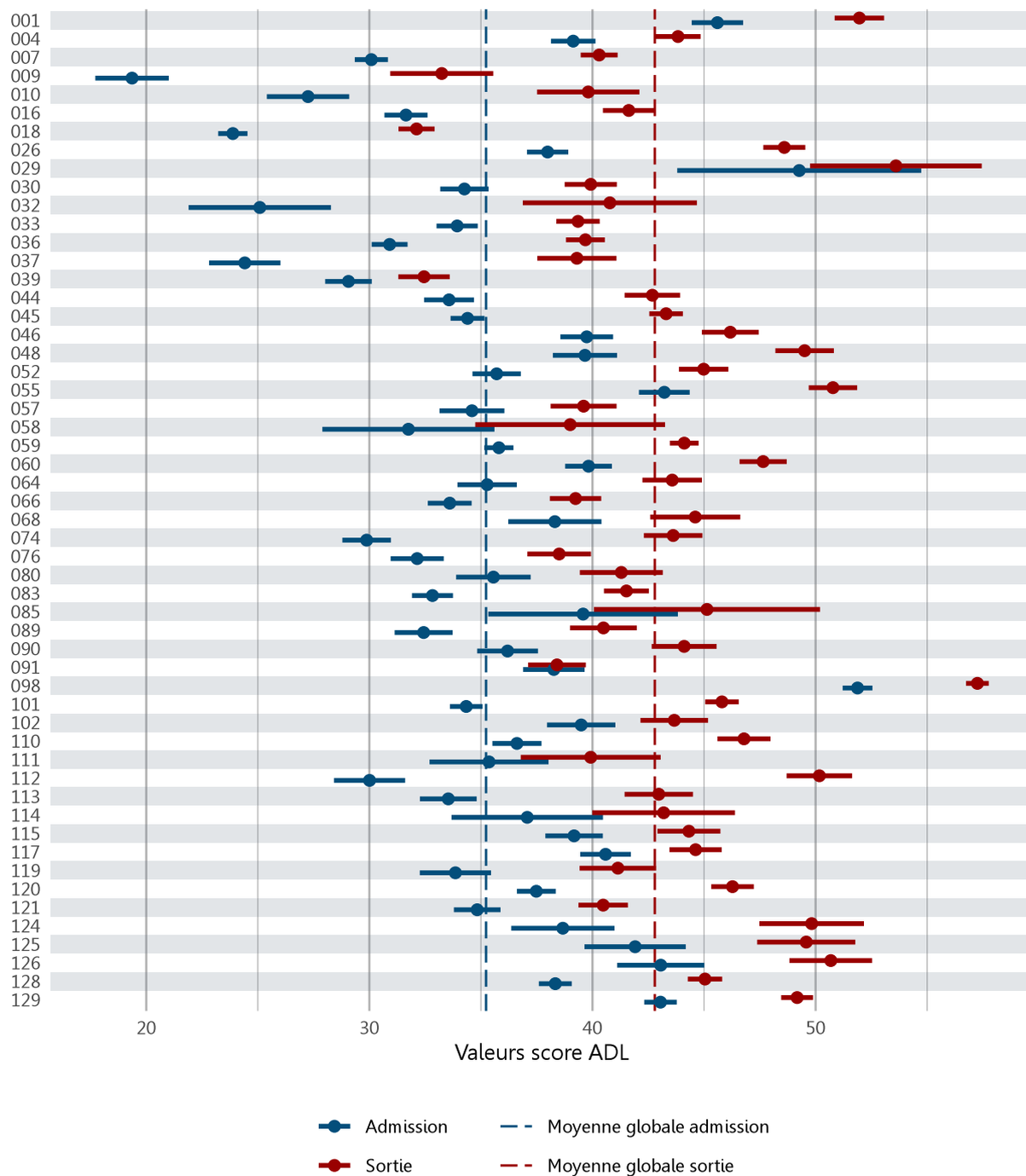
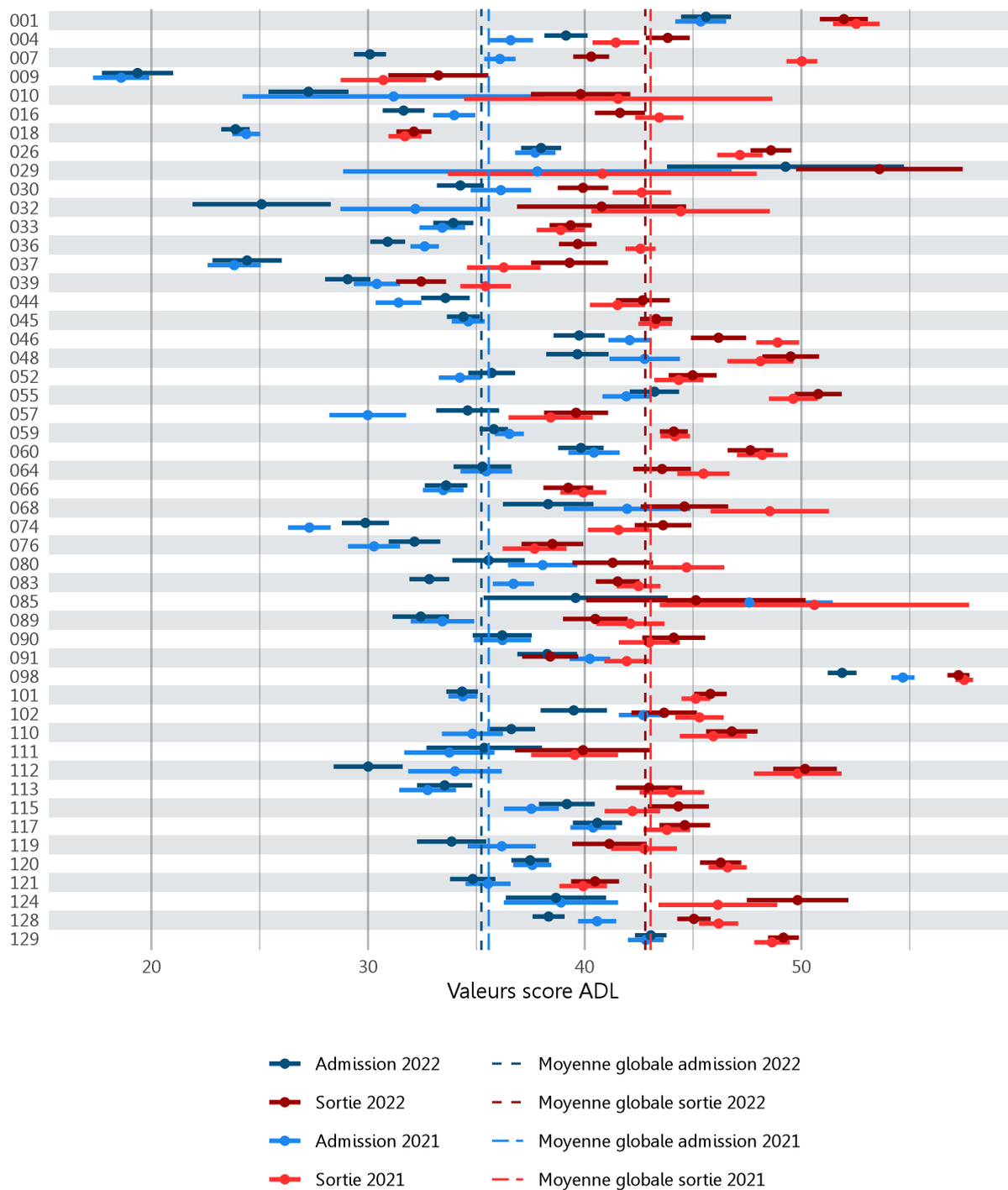


Figure 15 : Valeurs moyennes du score ADL et intervalles de confiance de 95% à l'admission et à la sortie en comparaison annuelle, par clinique (sans ajustement)



### 2.3.2. Présentation ajustée aux risques : score ADL

Les résultats du score ADL à la sortie de réadaptation (calculé à partir du FIM®/MIF ou de l'EBI) font l'objet d'une évaluation ajustée aux risques (voir Tableau 8 annexé). Pour chaque clinique, une valeur comparative est calculée.<sup>3</sup> Ces valeurs comparatives liées au nombre de cas des cliniques sont présentées dans le graphique en entonnoir à la Figure 16 (voir aussi Tableau 7 annexé).

26 des 54 cliniques ont obtenu une qualité des résultats dans le score ADL attendue sur la base du casemix (marquées d'un cercle vide). 14 cliniques présentent un résultat de traitement significativement supérieur aux attentes (marquées d'un triangle gris), tandis que 10 autres cliniques ont atteint un résultat significativement inférieur à celui attendu sur la base de leur casemix (marquées d'un carré gris). Dans 4 cliniques, la pertinence des résultats est limitée en raison du faible nombre de cas (le nombre de cas évaluables se situe entre 10 et 49, marquées d'un cercle barré d'une croix).

Pour la comparaison avec l'année précédente, le Dumbbell Plot (Figure 17) présente à la fois les valeurs comparatives de l'année 2022 (rouge) et les valeurs comparatives de l'année 2021 (bleu). Seules les cliniques qui ont transmis au moins 10 cas évaluables pour les deux années de mesure sont représentées dans le Dumbbell Plot. Il ressort que les résultats de certaines cliniques ont évolué, tandis que la qualité des résultats d'autres cliniques se situe quasiment au même niveau que l'année précédente (voir aussi Tableau 7 annexé).

---

<sup>3</sup> Le rapport méthodologique fournit des informations détaillées sur la méthode d'analyse, les types de graphiques utilisés, un glossaire des termes techniques, ainsi que des exemples de lecture des illustrations (ANQ, Charité, 2023a).

Figure 16 : Graphique en entonnoir : valeur comparative du score ADL 2022 en fonction du nombre de cas des cliniques

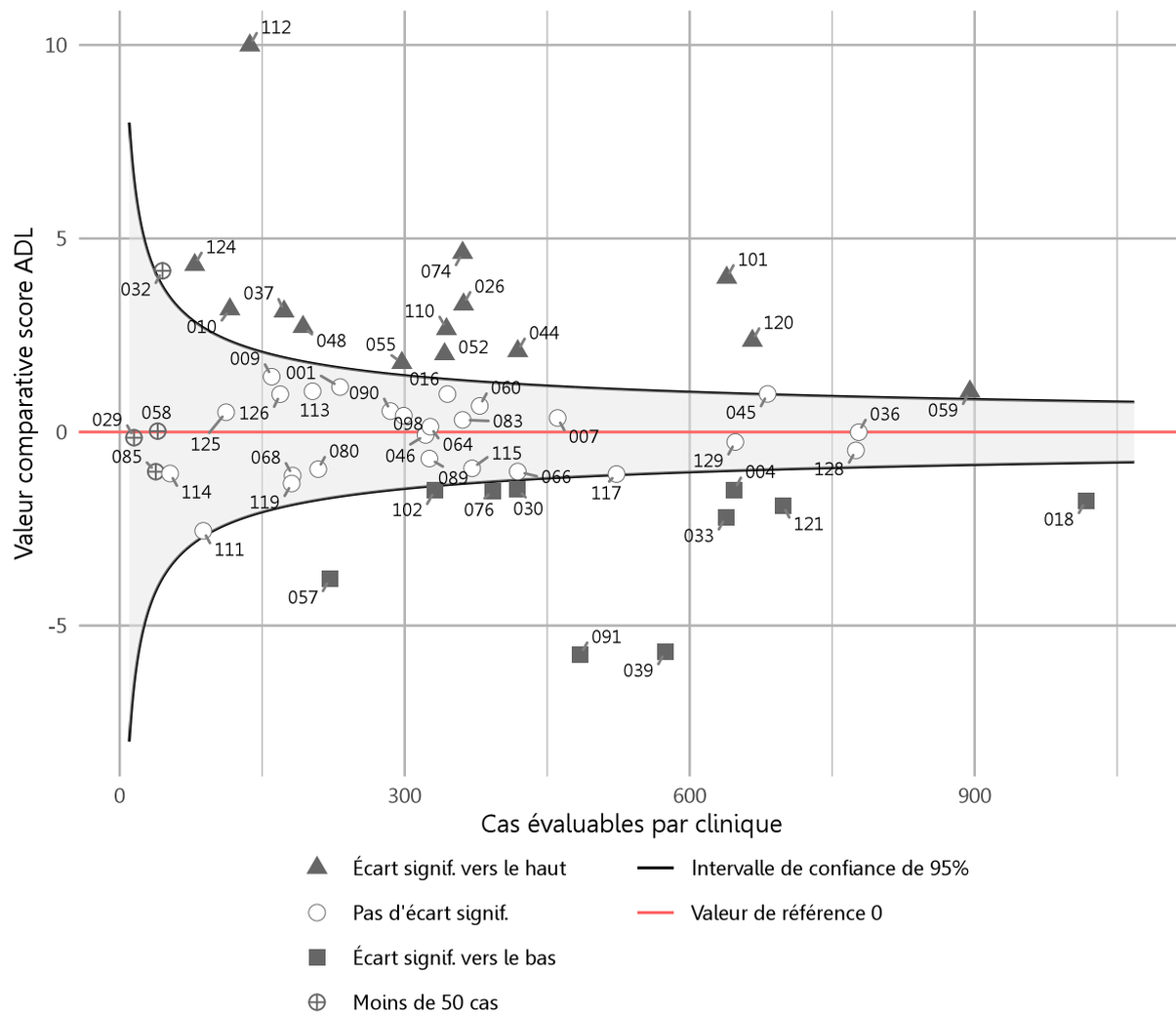
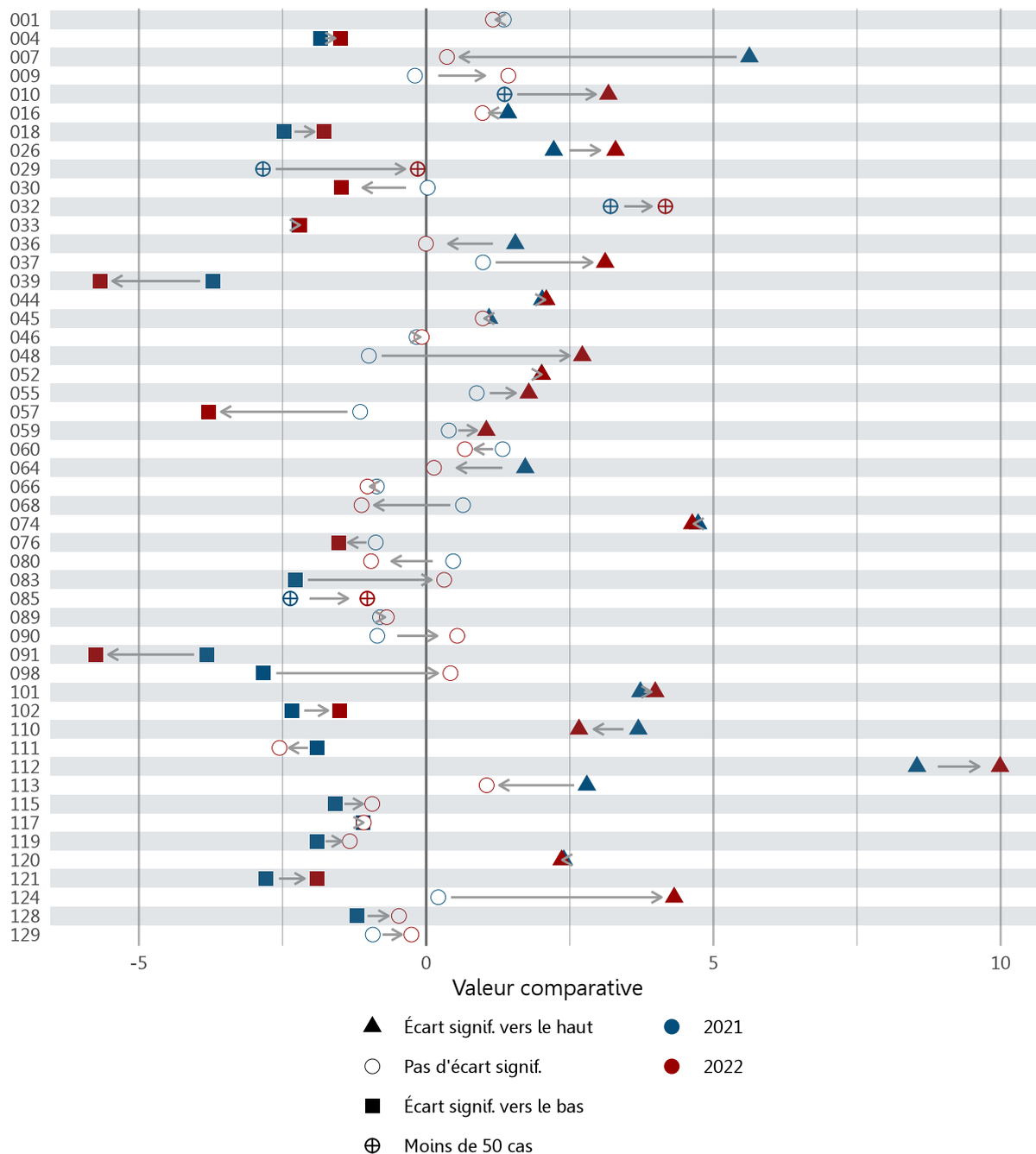


Figure 17 : Dumbbell Plot : valeur comparative du score ADL en comparaison annuelle, par clinique



## 2.4. Qualité des résultats : objectifs de participation et atteinte des objectifs

A l'admission en réadaptation, les objectifs de participation ont été principalement fixés dans le domaine du « Logement » en 2022. Les patientes et patients gériatriques ont le plus souvent choisi l'objectif de pouvoir vivre de manière indépendante à domicile au terme de la réadaptation (47.7%). A noter que 9 sur 10 patientes ou patients souhaitaient faire appel à une assistance externe. 41.1% ont formulé l'objectif de pouvoir vivre à domicile avec leur partenaire après le traitement. Parmi ceux-ci, près de 90% prévoyaient également d'atteindre cet objectif avec l'aide d'une assistance externe. Pour environ 6.1% des patientes et patients gériatriques, l'objectif était l'intégration d'un établissement résidentiel (établissement de soins ou autre institution). L'objectif de participation « Participation à la vie publique » n'a été documenté qu'à de rares occasions. Par rapport à l'année précédente, la répartition des objectifs de participation convenus n'a quasiment pas changé (Figure 18). Les objectifs de participation convenus variaient en partie considérablement selon la clinique (voir Figure 31, Tableau 9 annexés).

Dans 9.5% des cas, l'objectif de participation convenu a été adapté en cours de réadaptation. Le taux d'adaptation des objectifs évolue ainsi à un niveau similaire à celui de l'année précédente (2021 : 9.1%) (Figure 19). Les objectifs du domaine « Logement » ont été le plus souvent modifiés – dans l'ensemble, ces derniers sont cependant aussi les objectifs de participation les plus fréquents (Tableau 2). L'adaptation des objectifs s'accompagne en général d'un changement de la forme de logement ou du besoin d'assistance. Contrairement à ce qui avait été prévu, l'intégration dans un établissement résidentiel (établissement de soins, autre institution) ou la planification d'aides extérieures pour le logement à domicile s'avèrent souvent nécessaires (Tableau 3).

Dans l'ensemble, le taux d'atteinte des objectifs s'élevait à 94.4% et se situe donc à un niveau comparable à celui de l'année précédente (2021 : 94.9%) (Figure 20). Le taux d'atteinte des objectifs divergeait toutefois par-delà l'ensemble des cliniques (voir Figure 32, Tableau 10 annexés).

Figure 18 : Objectifs de participation convenus à l'admission en réadaptation en comparaison annuelle

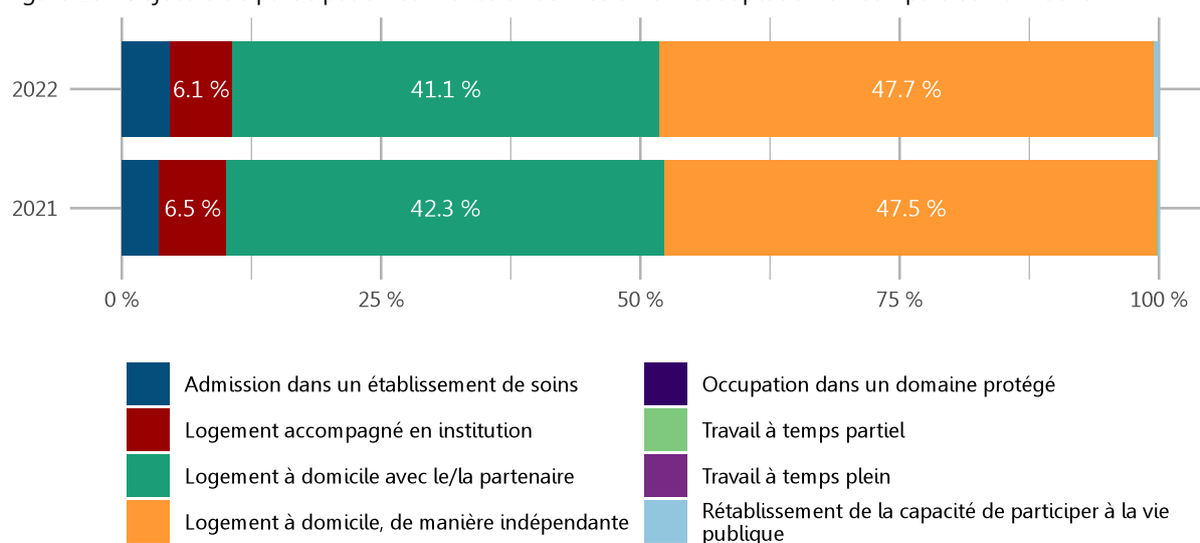


Figure 19 : Adaptation de l'objectif convenu à l'admission en réadaptation en comparaison annuelle

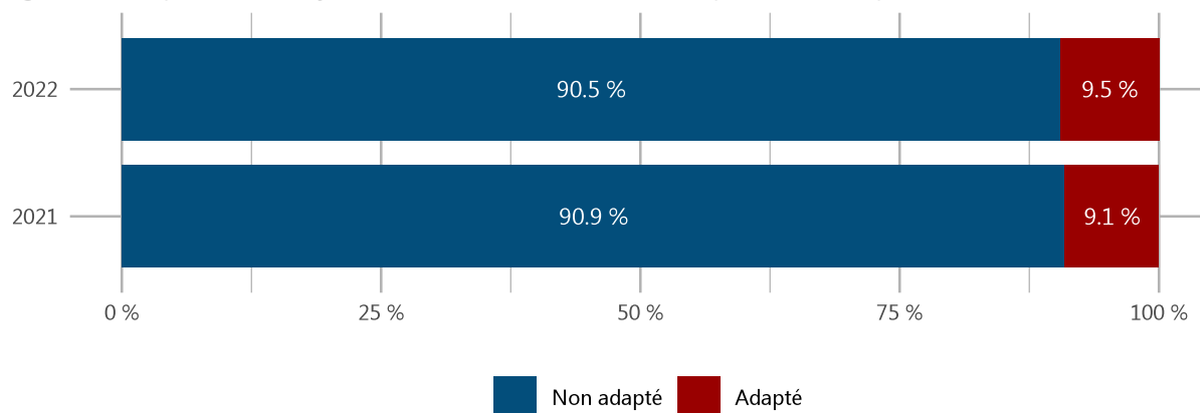


Tableau 2 : Objectifs de participation convenus en 2022 (admission en réadaptation) et proportion d'objectifs de participation adaptés au cours de la réadaptation, par catégorie d'objectifs

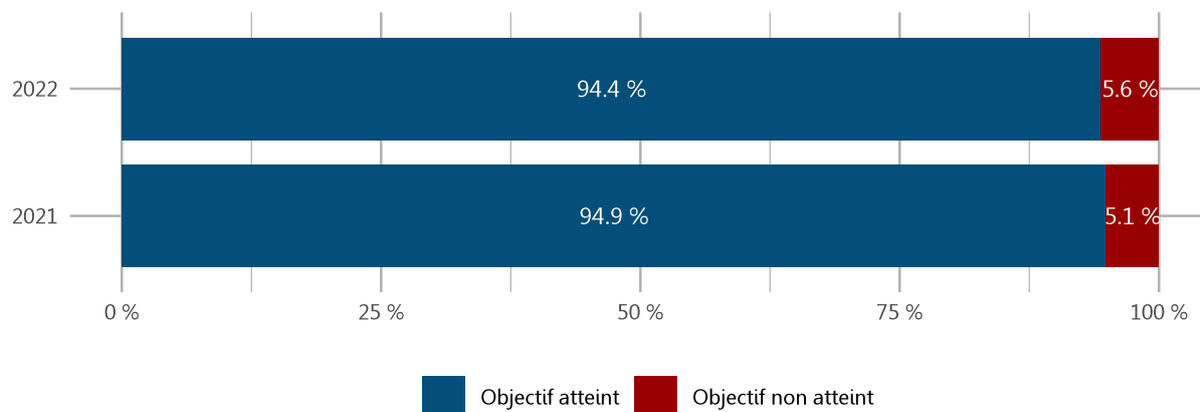
| Objectif de participation principal   | Total         | Adapté       |            |
|---|---------------|--------------|------------|
|   | n             | n            | %          |
| Admission dans un établissement de soins  | 894           | 48           | 5.4        |
| Logement accompagné en institution  | 1'188         | 103          | 8.7        |
| Logement à domicile avec le/la partenaire (sans assistance)                       | 1'089         | 112          | 10.3       |
| Logement à domicile avec le/la partenaire (avec l'assistance)                     | 6'924         | <b>592</b>   | 8.5        |
| Logement à domicile, de manière indépendante (sans assistance)                    | 1'179         | <b>180</b>   | 15.3       |
| Logement à domicile, de manière indépendante (avec l'assistance)                  | 8'107         | <b>818</b>   | 10.1       |
| Occupation dans un domaine protégé  | 2             | 0            | 0.0        |
| Réorientation professionnelle   | 0             | 0            | 0.0        |
| Recyclage professionnel   | 0             | 0            | 0.0        |
| Travail à temps partiel   | 0             | 0            | 0.0        |
| Travail à temps plein   | 1             | 0            | 0.0        |
| Rétablissement de la capacité de participer à la vie publique (sans assistance)   | 40            | 1            | 2.5        |
| Rétablissement de la capacité de participer à la vie publique (avec l'assistance) | 51            | 0            | 0.0        |
| <b>Total</b>  | <b>19'475</b> | <b>1'854</b> | <b>9.5</b> |

Les objectifs les plus souvent adaptés sont indiqués en gras

Tableau 3 : Objectifs de participation le plus souvent adaptés en 2022 par rapport à l'objectif initialement convenu

| Objectif de participation initial                                  | Objectifs de participation adaptés                                 | Total      |
|--|--|------------|
| 1 Logement à domicile, de manière indépendante (avec l'assistance) | 1 Admission dans un établissement de soins                         | 375        |
|  | 2 Logement accompagné en institution                               | 337        |
|  | 3 Logement à domicile avec le/la partenaire (avec l'assistance)    | 57         |
|  | Résiduel   | 49         |
|  | <b>Total</b>   | <b>818</b> |
| 2 Logement à domicile avec le/la partenaire (avec l'assistance)    | 1 Logement accompagné en institution                               | 257        |
|  | 2 Admission dans un établissement de soins                         | 247        |
|  | 3 Logement à domicile, de manière indépendante (avec l'assistance) | 56         |
|  | Résiduel   | 32         |
|  | <b>Total</b>   | <b>592</b> |
| 3 Logement à domicile, de manière indépendante (sans assistance)   | 1 Logement à domicile, de manière indépendante (avec l'assistance) | 113        |
|  | 2 Admission dans un établissement de soins                         | 34         |
|  | 3 Logement accompagné en institution                               | 18         |
|  | Résiduel   | 15         |
|  | <b>Total</b>   | <b>180</b> |

Figure 20 : Atteinte des objectifs de participation en comparaison annuelle



### 3. Discussion

---

#### **Base de données et qualité des données**

Pour la septième fois, un rapport comparatif national présente la qualité des résultats pour la réadaptation gériatrique. 54 cliniques ont transmis les données de leurs patientes et patients gériatriques pour l'année de mesure 2022 (2021 : 51). Parmi celles-ci, toutes les cliniques (2021 : 50) présentaient des données évaluables. Au total, les données de 24'815 cas (2021 : 24'195) ont été transmises pour la réadaptation gériatrique. Le nombre de cas avait déjà légèrement augmenté entre 2020 et 2021 et atteint donc en 2022 un niveau légèrement plus élevé que les années précédentes. En 2022, la proportion de cas évaluables sur l'ensemble des cas transmis s'élevait à 78.5%, et évolue donc à un niveau similaire à celui de 2021 (78.2%). En raison de la hausse du nombre de cas et de la meilleure qualité des données en 2022, la taille de l'échantillon d'évaluation (19'475 cas) est plus élevée qu'en 2021 (18'929 cas).

Dans l'ensemble, la qualité des données peut être majoritairement qualifiée de bonne. Dans certaines cliniques, la qualité des données est encore faible. Il reste à savoir dans quelle mesure les résultats présentés dans ce rapport peuvent être généralisés à l'ensemble du collectif de patients gériatriques de ces cliniques.

Par rapport à l'année précédente, l'échantillon n'a guère changé dans les caractéristiques rapportées, à l'exception d'une légère augmentation des patientes et patients admis dans les classes de traitement privée et semi-privée, et d'une hausse des « maladies du système ostéo-articulaire & muscles ».

Les rapports comparatifs sur la qualité des données annuels, élaborés chaque année et spécifiquement pour chacune des cliniques, viennent soutenir le développement d'une qualité des données élevée. Depuis l'année de mesure 2022, le transfert des données s'effectue via le portail en ligne ReMoS, qui permet aux cliniques de vérifier – même en cours d'année - l'intégralité et les éventuelles erreurs dans les données exportées.

Les directives précises contenues respectivement dans les manuels des données et des procédures actuels et d'autres informations telles que les *Frequently Asked Questions* (FAQ), disponibles sur le portail Internet de l'ANQ, ont pour objectif de réduire les potentielles erreurs d'application des instruments utilisés. Ces documents ne cessent d'être actualisés et précisés suite aux retours des cliniques.

#### **Qualité des résultats en comparaison clinique**

Le score ADL (calculé à partir du FIM®/MIF et de l'EBI) fait office d'indicateur principal en réadaptation gériatrique pour évaluer la qualité des résultats des cliniques participantes. Celui-ci mesure la capacité fonctionnelle dans les domaines importants de la vie quotidienne.

Les valeurs moyennes globales du score ADL à l'admission resp. à la sortie n'ont guère changé par rapport aux années précédentes

Dans l'ensemble, toutes les cliniques ont obtenu en moyenne des améliorations de la capacité fonctionnelle de leurs patientes et patients. L'amélioration moyenne de la capacité fonctionnelle pendant la réadaptation varie entre les cliniques. Le niveau moyen de la capacité fonctionnelle des patientes et patients diverge par ailleurs nettement dans les cliniques, tant à l'admission qu'à la sortie.

Afin d'évaluer si une clinique a obtenu une plutôt grande ou petite amélioration de la capacité fonctionnelle de sa propre population par rapport à la population globale de toutes les cliniques, une analyse ajustée aux risques de la qualité des résultats a été effectuée dans le score ADL (score ADL moyen de la

clinique à la sortie). L'écart entre l'évolution mesurée au sein d'une clinique et « l'évolution moyenne » (évolution attendue), déterminée statistiquement, est calculé sur la base de tous les cas de la réadaptation gériatrique inclus dans l'analyse ajustée aux risques. Le casemix spécifique aux différentes cliniques est également pris en compte, de sorte à épurer les résultats ajustés des facteurs d'influence (valeurs confondantes). Il en résulte la dénommée valeur comparative (ANQ, Charité, 2023a). Le graphique en entonnoir montre si les cliniques ont obtenu des résultats évoluant dans la fourchette statistiquement attendue par rapport aux autres cliniques ou si ceux-ci se situent significativement au-dessus ou en-dessous des valeurs attendues. Le résultat calculé d'une clinique doit donc toujours être interprété par rapport à l'amélioration observée au sein de l'échantillon global pour l'année en cours. Il convient également de noter que la comparaison de la qualité des résultats des cliniques participantes, ajustée aux risques, ne comprend que les résultats d'un seul indicateur de résultat, à savoir le score ADL (calculé à partir du FIM<sup>®</sup>/MIF et de l'EBI). Le résultat du traitement mesuré au regard de l'amélioration de la capacité fonctionnelle est particulièrement pertinent dans le cadre de la réadaptation de patientes et patients gériatriques. Toutefois, les résultats ajustés de cet indicateur de résultat spécifique ne permettent pas de tirer des conclusions *générales* sur la qualité de traitement globale et les prestations de service d'une clinique. De même, les valeurs moyennes de l'indicateur de résultat à l'admission (valeur moyenne non ajustée) ne permettent pas de faire des déclarations sur la gravité des cas des patientes et patients et l'ampleur des ressources associée pour les traitements de réadaptation de certaines cliniques.

Pour l'année 2022, la majorité des cliniques a obtenu un résultat de traitement ajusté aux risques qui se situait dans ou au-dessus de la fourchette statistiquement attendue. Seules quelques rares cliniques ont obtenu un résultat significativement inférieur à la valeur attendue. Le graphique en entonnoir montre que les valeurs comparatives significativement supérieures ou inférieures à la moyenne sont tout aussi fréquentes dans les cliniques ayant un nombre de cas élevé ou faible. Le nombre de cas ne semble donc pas influencer systématiquement sur le résultat. Le score ADL (calculé à partir du FIM<sup>®</sup>/MIF ou de l'EBI) présente une grande variabilité par-delà les cliniques, à la fois sur le plan descriptif et après ajustement pour la structure de patients. Il est donc bien adapté pour illustrer les différences entre les cliniques quant à l'amélioration de la capacité fonctionnelle des patientes et patients. Il est à relever que les instruments de mesure utilisés (FIM<sup>®</sup>/MIF ou EBI) ont un effet plafond. Chez les patientes et patients qui obtiennent déjà en début de réadaptation des valeurs très élevées dans les instruments, l'ampleur des améliorations observées pendant la réadaptation n'est pas entièrement mesurable. Par conséquent, il est plus difficile pour les cliniques ayant une grande proportion de ces patientes et patients d'obtenir des valeurs comparatives significativement supérieures à la moyenne dans le score ADL. Une comparaison équitable des résultats requiert également un ajustement adéquat des risques pour la structure de patients respective d'une clinique. Les facteurs d'influence pertinents ont été pris en compte sur la base de la théorie et de la littérature. Il n'est pas exclu qu'il y ait d'autres influences sur la qualité des résultats qui n'ont pas été incluses dans le plan de mesure national Réadaptation. En principe, cela pourrait conduire à une sous- ou à une surestimation des valeurs comparatives.

En comparant les résultats ajustés du score ADL des années 2022 et 2021, il apparaît clairement que le statut de certaines cliniques a changé (comme attendu, au-dessus ou en dessous des valeurs attendues), tandis que d'autres cliniques ont conservé le statut de l'année précédente. Lors de l'interprétation de ces résultats, il convient de noter qu'aucune déclaration ne peut être faite quant à une différence statistiquement significative de l'ampleur de la variation observée par rapport à celle de l'année précédente. Les calculs des valeurs ajustées (valeur comparative y compris intervalle de confiance) sont toujours

basés sur les échantillons des années de mesure respectives et ne peuvent donc pas être directement corrélés.

L'objectif de participation convenu avec les patientes et patients a été atteint dans 94.4% des cas. En raison de la faible variabilité, la documentation de l'objectif de participation et de son atteinte semble moins se prêter comme indicateur pour mettre en exergue les différences entre les cliniques. Dans 9.5% des cas, l'objectif de participation convenu à l'admission a été adapté au cours de la réadaptation. Dans les cliniques de réadaptation avec des patientes et patients gériatriques, les objectifs de participation ont été principalement fixés dans le domaine du logement à domicile. Lorsque les objectifs sont adaptés, l'intégration dans un établissement de soins ou un autre établissement résidentiel institutionnalisé est souvent acceptée comme un objectif de participation modifié. Par rapport à l'objectif initialement convenu, il convient de relever que les objectifs adaptés impliquent souvent un plus grand degré d'assistance. Cette adaptation signifie aussi que l'autonomie à atteindre par certaines patientes et certains patients a été surestimée à l'admission en réadaptation ou qu'elle se détériore au cours de la réadaptation. Les résultats de cet instrument sont comparables à ceux de l'année précédente.

Une analyse ajustée aux risques n'est pas possible pour l'instrument Objectif de participation/atteinte de l'objectif en raison de la conception de l'instrument. En principe, l'utilisation d'instruments basés sur la Classification internationale du fonctionnement, du handicap et de la santé (CIF) reste pertinente, puisque la CIF constitue la base des concepts de traitement dans la réadaptation stationnaire.

Parallèlement au rapport comparatif national, chaque clinique de réadaptation participante reçoit son propre rapport spécifique. Celui-ci contient des informations sur le casemix et les résultats atteints dans les indicateurs de qualité pour tous les domaines de réadaptation pour lesquels une clinique a transmis des données. Cette compilation spécifique à chaque clinique a pour but de permettre aux responsables des cliniques de réadaptation de comparer plus facilement leurs résultats avec ceux des autres cliniques et d'identifier les éventuelles possibilités de développement.

## 4. Littérature

---

- ANQ, Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques, Berne, Charité, Universitätsmedizin Berlin, Institut für Medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaft (2018a): Autre réadaptation. Rapport comparatif national 2016.
- ANQ, Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques, Berne, Charité, Universitätsmedizin Berlin, Institut für Medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaft (2018b): Autre réadaptation. Rapport comparatif national 2017.
- ANQ, Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques, Berne, Charité, Universitätsmedizin Berlin, Institut für Medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaft (2019): Réadaptation gériatrique. Rapport comparatif national 2018.
- ANQ, Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques, Berne, Charité, Universitätsmedizin Berlin, Institut für Medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaft (2020): Réadaptation gériatrique. Rapport comparatif national 2019.
- ANQ, Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques, Berne, Charité, Universitätsmedizin Berlin, Institut für Medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaft (2021): Réadaptation gériatrique. Rapport comparatif national 2020.
- ANQ, Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques, Berne, Charité, Universitätsmedizin Berlin, Institut für Medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaft (2022): Réadaptation gériatrique. Rapport comparatif national 2021.
- ANQ, Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques, Berne, Charité, Universitätsmedizin Berlin, Institut für Medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaft (2023a): Rapport méthodologique 2022.
- ANQ, Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques, Berne, Charité, Universitätsmedizin Berlin, Institut für Medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaft (2023b): Plan de mesure national Réadaptation. Concept d'évaluation, Version 5.1.

## Liste des illustrations

---

|  |    |
|--|----|
| Figure 1 : Réadaptation gériatrique – Qualité de la documentation en comparaison annuelle.....   | 6  |
| Figure 2 : Réadaptation gériatrique – Proportion de cas évaluables en comparaison annuelle .....   | 6  |
| Figure 3 : Réadaptation gériatrique – Proportion de cas évaluables en 2022, par clinique .....   | 7  |
| Figure 4 : Répartition du sexe en comparaison annuelle .....   | 10 |
| Figure 5 : Histogramme de l'âge en comparaison annuelle.....   | 10 |
| Figure 6 : Répartition de la nationalité en comparaison annuelle .....   | 10 |
| Figure 7 : Histogramme de la durée de la réadaptation en comparaison annuelle .....  | 11 |
| Figure 8 : Répartition de la classe de traitement en comparaison annuelle.....   | 11 |
| Figure 9 : Répartition des principaux centres de prise en charge des soins de base en<br>comparaison annuelle .....  | 11 |
| Figure 10 : Répartition du séjour avant l'admission en comparaison annuelle.....   | 12 |
| Figure 11 : Répartition du séjour après la sortie en comparaison annuelle.....   | 12 |
| Figure 12 : Répartition des groupes de diagnostic en comparaison annuelle.....   | 13 |
| Figure 13 : Histogramme du score global CIRS en comparaison annuelle .....   | 13 |
| Figure 14 : Valeurs moyennes du score ADL et intervalles de confiance de 95% à l'admission et à<br>la sortie en 2022, par clinique (sans ajustement) .....                 | 15 |
| Figure 15 : Valeurs moyennes du score ADL et intervalles de confiance de 95% à l'admission et à<br>la sortie en comparaison annuelle, par clinique (sans ajustement) ..... | 16 |
| Figure 16 : Graphique en entonnoir : valeur comparative du score ADL 2022 en fonction du<br>nombre de cas des cliniques.....   | 18 |
| Figure 17 : Dumbbell Plot : valeur comparative du score ADL en comparaison annuelle, par<br>clinique .....   | 19 |
| Figure 18 : Objectifs de participation convenus à l'admission en réadaptation en comparaison<br>annuelle .....   | 20 |
| Figure 19 : Adaptation de l'objectif convenu à l'admission en réadaptation en comparaison<br>annuelle.....   | 21 |
| Figure 20 : Atteinte des objectifs de participation en comparaison annuelle.....   | 22 |
| Figure 21 : Répartition du sexe en 2022, par clinique.....   | 39 |
| Figure 22 : Répartition de l'âge en 2022, par clinique .....   | 40 |
| Figure 23 : Répartition de la nationalité en 2022, par clinique .....  | 41 |
| Figure 24 : Répartition de la durée de la réadaptation en 2022, par clinique.....  | 42 |
| Figure 25 : Répartition de la classe de traitement en 2022, par clinique .....   | 43 |
| Figure 26 : Répartition des principaux centres de prise en charge des soins de base en 2022, par<br>clinique .....   | 44 |
| Figure 27 : Répartition du séjour avant l'admission en 2022, par clinique.....   | 45 |
| Figure 28 : Répartition du séjour après la sortie en 2022, par clinique .....  | 46 |
| Figure 29 : Répartition des groupes de diagnostic en 2022, par clinique .....  | 47 |
| Figure 30 : Répartition du score global CIRS en 2022, par clinique .....   | 48 |



|   |    |
|---|----|
| Figure 31 : Objectifs de participation convenus à l'admission en réadaptation en 2022, par clinique ..... | 56 |
| Figure 32 : Atteinte des objectifs de participation en 2022, par clinique .....                           | 59 |

## Liste des tableaux

---

|   |    |
|---|----|
| Tableau 1 : Aperçu de la composition des échantillons en comparaison annuelle .....   | 9  |
| Tableau 2 : Objectifs de participation convenus en 2022 (admission en réadaptation) et proportion d'objectifs de participation adaptés au cours de la réadaptation, par catégorie d'objectifs ..... | 21 |
| Tableau 3 : Objectifs de participation le plus souvent adaptés en 2022 par rapport à l'objectif initialement convenu.....   | 22 |
| Tableau 4 : Nombre de cas et proportions de cas intégralement documentés en comparaison annuelle .....  | 33 |
| Tableau 5 : Nombre de cas et proportions de cas évaluables en comparaison annuelle .....  | 36 |
| Tableau 6 : Valeurs moyennes du score ADL et intervalles de confiance de 95% à l'admission et à la sortie en comparaison annuelle, par clinique (sans ajustement) .....                             | 49 |
| Tableau 7 : Valeur comparative du score ADL en comparaison annuelle, par clinique .....   | 52 |
| Tableau 8 : Résultats de la régression linéaire : variable dépendante valeur de sortie du score ADL en 2022 .....   | 55 |
| Tableau 9 : Objectifs de participation convenus à l'admission en réadaptation en 2022, par clinique .....   | 57 |
| Tableau 10 : Atteinte des objectifs de participation en 2022, par clinique .....  | 60 |

## Liste des abréviations

---

|                       |  |
|-----------------------|--|
| ADL                   | Activities of Daily Living (actes ordinaires de la vie quotidienne)  |
| ANQ                   | Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques                 |
| CIF                   | Classification internationale du fonctionnement, du handicap et de la santé                                  |
| CIRS                  | Cumulative Illness Rating Scale (mesure des comorbidités)  |
| EBI                   | Erweiterter Barthel-Index (indice de Barthel étendu)   |
| Établ.                | Établissement  |
| FIM <sup>®</sup> /MIF | Instrument FIM <sup>®</sup> /MIF resp. Functional Independence Measure / Mesure d'indépendance fonctionnelle |
| hospit.               | hospitalier  |
| LAMal                 | Loi sur l'assurance-maladie  |
| n                     | Nombre de cas  |
| OFS                   | Office fédéral de la statistique   |
| SD                    | Standard deviation (écart type)  |

## Annexe

---

### A1 Cliniques de réadaptation participantes (par ordre alphabétique)

- aarReha Schinznach – Zentrum für Rehabilitation Schinznach
- aarReha Schinznach – Zentrum für Rehabilitation Zofingen
- Adullam-Stiftung – Spital Basel
- Adullam-Stiftung – Spital Riehen
- CHUV Centre hospitalier universitaire vaudois
- Clinéa Suisse – Clinique Bois-Bougy
- Clinéa Suisse – Clinique du Grand-Salève
- Clinica Hildebrand
- Clinique de Maisonneuve
- Clinique La Lignière
- Clinique Les Haut d’Anières
- Ensemble Hospitalier de la Côte EHC – Hôpital d’Aubonne
- Ensemble Hospitalier de la Côte EHC – Hôpital de Gilly
- Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois eHnv – Hôpital de Chamblon
- Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois eHnv – Hôpital d’Orbe
- Hof Weissbad AG – Klinik im Hof
- Hôpital de Lavaux
- Hôpital du Jura – Centre de rééducation
- Hôpital du Valais - Spital Wallis CHVR – Clinique Saint-Amé
- Hôpital du Valais - Spital Wallis CHVR – Hôpital de Martigny
- Hôpital du Valais - Spital Wallis CHVR – Hôpital de Sierre
- Hôpital du Valais - Spital Wallis SZO – Spital Brig
- hôpital fribourgeois - freiburger Spital – HFR Riaz
- hôpital fribourgeois - freiburger Spital – HFR Tafers
- Hôpital intercantonal de la Broye HIB – Estavayer-le-Lac
- Hôpital Riviera-Chablais HRC Vaud-Valais – Clinique de Mottex
- Hôpital Riviera-Chablais HRC Vaud-Valais – Clinique de Vevey Providence
- Hopitaux universitaires de Genève HUG – Clinique de Joli-Mont
- Hopitaux universitaires de Genève HUG – Hôpital Beau Séjour
- Hopitaux universitaires de Genève HUG – Hôpital de Bellerive
- Hopitaux universitaires de Genève HUG – Hôpital de Loëx
- Hopitaux universitaires de Genève HUG – Hôpital des Trois-Chêne
- Insel Gruppe AG – Spital und Altersheim Belp

- Kantonsspital Baselland – Bruderholz
- Klinik Barmelweid AG
- Klinik Schloss Mammern
- Klinik Schönberg AG
- Kliniken Valens – Rehazentrum Walenstadtberg
- Luzerner Kantonsspital LUKS – Wolhusen
- Pôle Santé du Pays-d'Enhaut – Hôpital du Pays-d'Enhaut
- Reha Rheinfelden
- Rehaklinik Dussnang AG
- Réseau hospitalier neuchâtelois – Le Locle
- Réseau hospitalier neuchâtelois – Val-de-Ruz
- Siloah AG
- Spital Thurgau AG – Klinik St. Katharinental
- Spitäler Schaffhausen – Kantonsspital
- Spitalzentrum Biel AG
- Swiss Medical Network SA - Hôpital du Jura bernois SA – Hôpital de Saint-Imier
- Tertianum AG – Tertianum Neutal
- Universitäre Altersmedizin FELIX PLATTER
- ZURZACH Care – Rehaklinik Bad Zurzach
- ZURZACH Care – Rehaklinik Baden
- ZURZACH Care – Rehaklinik Glarus

## A2 Nombre de cas par clinique et proportions de cas évaluables

Tableau 4 : Nombre de cas et proportions de cas intégralement documentés en comparaison annuelle

| Clinique | Année | Documentation complète |       | Erronées/incomplètes |      | Total<br>n |
|----------|-------|------------------------|-------|----------------------|------|------------|
|          |       | n                      | %     | n                    | %    |            |
| Total    | 2022  | 22'998                 | 92.7  | 1'817                | 7.3  | 24'815     |
|          | 2021  | 22'383                 | 92.5  | 1'812                | 7.5  | 24'195     |
| 001      | 2022  | 271                    | 96.1  | 11                   | 3.9  | 282        |
|          | 2021  | 304                    | 98.7  | 4                    | 1.3  | 308        |
| 004      | 2022  | 763                    | 96.0  | 32                   | 4.0  | 795        |
|          | 2021  | 669                    | 93.3  | 48                   | 6.7  | 717        |
| 007      | 2022  | 479                    | 56.6  | 368                  | 43.4 | 847        |
|          | 2021  | 533                    | 71.2  | 216                  | 28.8 | 749        |
| 009      | 2022  | 220                    | 93.2  | 16                   | 6.8  | 236        |
|          | 2021  | 319                    | 99.7  | 1                    | 0.3  | 320        |
| 010      | 2022  | 130                    | 95.6  | 6                    | 4.4  | 136        |
|          | 2021  | 12                     | 100.0 | 0                    | 0.0  | 12         |
| 016      | 2022  | 392                    | 100.0 | 0                    | 0.0  | 392        |
|          | 2021  | 435                    | 100.0 | 0                    | 0.0  | 435        |
| 018      | 2022  | 1'161                  | 99.5  | 6                    | 0.5  | 1'167      |
|          | 2021  | 1'116                  | 94.3  | 68                   | 5.7  | 1'184      |
| 026      | 2022  | 387                    | 92.4  | 32                   | 7.6  | 419        |
|          | 2021  | 418                    | 88.2  | 56                   | 11.8 | 474        |
| 029      | 2022  | 20                     | 100.0 | 0                    | 0.0  | 20         |
|          | 2021  | 18                     | 85.7  | 3                    | 14.3 | 21         |
| 030      | 2022  | 498                    | 99.8  | 1                    | 0.2  | 499        |
|          | 2021  | 308                    | 99.4  | 2                    | 0.6  | 310        |
| 032      | 2022  | 49                     | 100.0 | 0                    | 0.0  | 49         |
|          | 2021  | 40                     | 100.0 | 0                    | 0.0  | 40         |
| 033      | 2022  | 765                    | 99.1  | 7                    | 0.9  | 772        |
|          | 2021  | 618                    | 91.3  | 59                   | 8.7  | 677        |
| 036      | 2022  | 966                    | 100.0 | 0                    | 0.0  | 966        |
|          | 2021  | 1'324                  | 100.0 | 0                    | 0.0  | 1'324      |
| 037      | 2022  | 189                    | 100.0 | 0                    | 0.0  | 189        |
|          | 2021  | 254                    | 100.0 | 0                    | 0.0  | 254        |
| 039      | 2022  | 714                    | 99.4  | 4                    | 0.6  | 718        |
|          | 2021  | 717                    | 100.0 | 0                    | 0.0  | 717        |
| 044      | 2022  | 459                    | 93.5  | 32                   | 6.5  | 491        |
|          | 2021  | 480                    | 96.6  | 17                   | 3.4  | 497        |
| 045      | 2022  | 796                    | 94.4  | 47                   | 5.6  | 843        |
|          | 2021  | 857                    | 100.0 | 0                    | 0.0  | 857        |
| 046      | 2022  | 380                    | 95.2  | 19                   | 4.8  | 399        |
|          | 2021  | 471                    | 99.2  | 4                    | 0.8  | 475        |
| 048      | 2022  | 223                    | 98.2  | 4                    | 1.8  | 227        |
|          | 2021  | 181                    | 97.8  | 4                    | 2.2  | 185        |
| 052      | 2022  | 451                    | 100.0 | 0                    | 0.0  | 451        |
|          | 2021  | 361                    | 100.0 | 0                    | 0.0  | 361        |
| 055      | 2022  | 328                    | 100.0 | 0                    | 0.0  | 328        |
|          | 2021  | 279                    | 100.0 | 0                    | 0.0  | 279        |
| 057      | 2022  | 246                    | 99.6  | 1                    | 0.4  | 247        |
|          | 2021  | 203                    | 100.0 | 0                    | 0.0  | 203        |

Suite du tableau à la page suivante.

Suite tableau 4

| Clinique | Année | Documentation complète |       | Erronées/incomplètes |      | Total<br>n |
|----------|-------|------------------------|-------|----------------------|------|------------|
|          |       | n                      | %     | n                    | %    |            |
| Total    | 2022  | 22'998                 | 92.7  | 1'817                | 7.3  | 24'815     |
|          | 2021  | 22'383                 | 92.5  | 1'812                | 7.5  | 24'195     |
| 058      | 2022  | 47                     | 95.9  | 2                    | 4.1  | 49         |
|          | 2021  |                        |       |                      |      |            |
| 059      | 2022  | 1'053                  | 84.4  | 195                  | 15.6 | 1'248      |
|          | 2021  | 1'088                  | 86.9  | 164                  | 13.1 | 1'252      |
| 060      | 2022  | 450                    | 100.0 | 0                    | 0.0  | 450        |
|          | 2021  | 383                    | 100.0 | 0                    | 0.0  | 383        |
| 064      | 2022  | 386                    | 87.1  | 57                   | 12.9 | 443        |
|          | 2021  | 337                    | 84.3  | 63                   | 15.8 | 400        |
| 066      | 2022  | 468                    | 100.0 | 0                    | 0.0  | 468        |
|          | 2021  | 595                    | 99.3  | 4                    | 0.7  | 599        |
| 068      | 2022  | 213                    | 100.0 | 0                    | 0.0  | 213        |
|          | 2021  | 99                     | 100.0 | 0                    | 0.0  | 99         |
| 074      | 2022  | 410                    | 100.0 | 0                    | 0.0  | 410        |
|          | 2021  | 401                    | 100.0 | 0                    | 0.0  | 401        |
| 076      | 2022  | 474                    | 99.6  | 2                    | 0.4  | 476        |
|          | 2021  | 468                    | 100.0 | 0                    | 0.0  | 468        |
| 080      | 2022  | 235                    | 100.0 | 0                    | 0.0  | 235        |
|          | 2021  | 235                    | 94.0  | 15                   | 6.0  | 250        |
| 083      | 2022  | 405                    | 79.1  | 107                  | 20.9 | 512        |
|          | 2021  | 419                    | 93.3  | 30                   | 6.7  | 449        |
| 085      | 2022  | 50                     | 86.2  | 8                    | 13.8 | 58         |
|          | 2021  | 16                     | 28.1  | 41                   | 71.9 | 57         |
| 089      | 2022  | 390                    | 79.9  | 98                   | 20.1 | 488        |
|          | 2021  | 308                    | 86.8  | 47                   | 13.2 | 355        |
| 090      | 2022  | 332                    | 99.4  | 2                    | 0.6  | 334        |
|          | 2021  | 354                    | 80.3  | 87                   | 19.7 | 441        |
| 091      | 2022  | 765                    | 86.7  | 117                  | 13.3 | 882        |
|          | 2021  | 823                    | 89.1  | 101                  | 10.9 | 924        |
| 098      | 2022  | 305                    | 87.4  | 44                   | 12.6 | 349        |
|          | 2021  | 304                    | 73.4  | 110                  | 26.6 | 414        |
| 101      | 2022  | 731                    | 91.7  | 66                   | 8.3  | 797        |
|          | 2021  | 886                    | 100.0 | 0                    | 0.0  | 886        |
| 102      | 2022  | 396                    | 98.0  | 8                    | 2.0  | 404        |
|          | 2021  | 544                    | 97.0  | 17                   | 3.0  | 561        |
| 110      | 2022  | 363                    | 100.0 | 0                    | 0.0  | 363        |
|          | 2021  | 265                    | 100.0 | 0                    | 0.0  | 265        |
| 111      | 2022  | 104                    | 100.0 | 0                    | 0.0  | 104        |
|          | 2021  | 196                    | 94.7  | 11                   | 5.3  | 207        |
| 112      | 2022  | 160                    | 99.4  | 1                    | 0.6  | 161        |
|          | 2021  | 97                     | 69.8  | 42                   | 30.2 | 139        |
| 113      | 2022  | 218                    | 99.5  | 1                    | 0.5  | 219        |
|          | 2021  | 243                    | 100.0 | 0                    | 0.0  | 243        |
| 114      | 2022  | 63                     | 100.0 | 0                    | 0.0  | 63         |
|          | 2021  |                        |       |                      |      |            |
| 115      | 2022  | 497                    | 93.4  | 35                   | 6.6  | 532        |
|          | 2021  | 567                    | 90.0  | 63                   | 10.0 | 630        |
| 117      | 2022  | 699                    | 93.7  | 47                   | 6.3  | 746        |
|          | 2021  | 780                    | 81.9  | 172                  | 18.1 | 952        |

Suite du tableau à la page suivante.

Suite tableau 4

| Clinique | Année | Documentation complète |       | Erronées/ incomplètes |       | Total<br>n |
|----------|-------|------------------------|-------|-----------------------|-------|------------|
|          |       | n                      | %     | n                     | %     |            |
| Total    | 2022  | 22'998                 | 92.7  | 1'817                 | 7.3   | 24'815     |
|          | 2021  | 22'383                 | 92.5  | 1'812                 | 7.5   | 24'195     |
| 119      | 2022  | 230                    | 38.5  | 368                   | 61.5  | 598        |
|          | 2021  | 206                    | 56.1  | 161                   | 43.9  | 367        |
| 120      | 2022  | 724                    | 100.0 | 0                     | 0.0   | 724        |
|          | 2021  | 805                    | 97.1  | 24                    | 2.9   | 829        |
| 121      | 2022  | 815                    | 96.2  | 32                    | 3.8   | 847        |
|          | 2021  | 741                    | 93.4  | 52                    | 6.6   | 793        |
| 124      | 2022  | 93                     | 100.0 | 0                     | 0.0   | 93         |
|          | 2021  | 97                     | 100.0 | 0                     | 0.0   | 97         |
| 125      | 2022  | 157                    | 85.8  | 26                    | 14.2  | 183        |
|          | 2021  | 0                      | 0.0   | 38                    | 100.0 | 38         |
| 126      | 2022  | 208                    | 93.3  | 15                    | 6.7   | 223        |
|          | 2021  |                        |       |                       |       |            |
| 128      | 2022  | 913                    | 100.0 | 0                     | 0.0   | 913        |
|          | 2021  | 584                    | 93.6  | 40                    | 6.4   | 624        |
| 129      | 2022  | 757                    | 100.0 | 0                     | 0.0   | 757        |
|          | 2021  | 625                    | 92.9  | 48                    | 7.1   | 673        |

Tableau 5 : Nombre de cas et proportions de cas évaluables en comparaison annuelle

| Clinique | Année | Évaluable – données complètes |      | Dropout |      | Données incomplètes |      | Total<br>n |
|----------|-------|-------------------------------|------|---------|------|---------------------|------|------------|
|          |       | n                             | %    | n       | %    | n                   | %    |            |
| Total    | 2022  | 19'475                        | 78.5 | 3'523   | 14.2 | 1'817               | 7.3  | 24'815     |
|          | 2021  | 18'929                        | 78.2 | 3'454   | 14.3 | 1'812               | 7.5  | 24'195     |
| 001      | 2022  | 232                           | 82.3 | 39      | 13.8 | 11                  | 3.9  | 282        |
|          | 2021  | 248                           | 80.5 | 56      | 18.2 | 4                   | 1.3  | 308        |
| 004      | 2022  | 647                           | 81.4 | 116     | 14.6 | 32                  | 4.0  | 795        |
|          | 2021  | 545                           | 76.0 | 124     | 17.3 | 48                  | 6.7  | 717        |
| 007      | 2022  | 461                           | 54.4 | 18      | 2.1  | 368                 | 43.4 | 847        |
|          | 2021  | 470                           | 62.8 | 63      | 8.4  | 216                 | 28.8 | 749        |
| 009      | 2022  | 160                           | 67.8 | 60      | 25.4 | 16                  | 6.8  | 236        |
|          | 2021  | 266                           | 83.1 | 53      | 16.6 | 1                   | 0.3  | 320        |
| 010      | 2022  | 116                           | 85.3 | 14      | 10.3 | 6                   | 4.4  | 136        |
|          | 2021  | 11                            | 91.7 | 1       | 8.3  | 0                   | 0.0  | 12         |
| 016      | 2022  | 345                           | 88.0 | 47      | 12.0 | 0                   | 0.0  | 392        |
|          | 2021  | 366                           | 84.1 | 69      | 15.9 | 0                   | 0.0  | 435        |
| 018      | 2022  | 1'017                         | 87.1 | 144     | 12.3 | 6                   | 0.5  | 1'167      |
|          | 2021  | 952                           | 80.4 | 164     | 13.9 | 68                  | 5.7  | 1'184      |
| 026      | 2022  | 362                           | 86.4 | 25      | 6.0  | 32                  | 7.6  | 419        |
|          | 2021  | 380                           | 80.2 | 38      | 8.0  | 56                  | 11.8 | 474        |
| 029      | 2022  | 15                            | 75.0 | 5       | 25.0 | 0                   | 0.0  | 20         |
|          | 2021  | 16                            | 76.2 | 2       | 9.5  | 3                   | 14.3 | 21         |
| 030      | 2022  | 419                           | 84.0 | 79      | 15.8 | 1                   | 0.2  | 499        |
|          | 2021  | 251                           | 81.0 | 57      | 18.4 | 2                   | 0.6  | 310        |
| 032      | 2022  | 45                            | 91.8 | 4       | 8.2  | 0                   | 0.0  | 49         |
|          | 2021  | 33                            | 82.5 | 7       | 17.5 | 0                   | 0.0  | 40         |
| 033      | 2022  | 638                           | 82.6 | 127     | 16.5 | 7                   | 0.9  | 772        |
|          | 2021  | 536                           | 79.2 | 82      | 12.1 | 59                  | 8.7  | 677        |
| 036      | 2022  | 778                           | 80.5 | 188     | 19.5 | 0                   | 0.0  | 966        |
|          | 2021  | 1'081                         | 81.6 | 243     | 18.4 | 0                   | 0.0  | 1'324      |
| 037      | 2022  | 173                           | 91.5 | 16      | 8.5  | 0                   | 0.0  | 189        |
|          | 2021  | 215                           | 84.6 | 39      | 15.4 | 0                   | 0.0  | 254        |
| 039      | 2022  | 574                           | 79.9 | 140     | 19.5 | 4                   | 0.6  | 718        |
|          | 2021  | 568                           | 79.2 | 149     | 20.8 | 0                   | 0.0  | 717        |
| 044      | 2022  | 419                           | 85.3 | 40      | 8.1  | 32                  | 6.5  | 491        |
|          | 2021  | 430                           | 86.5 | 50      | 10.1 | 17                  | 3.4  | 497        |
| 045      | 2022  | 682                           | 80.9 | 114     | 13.5 | 47                  | 5.6  | 843        |
|          | 2021  | 725                           | 84.6 | 132     | 15.4 | 0                   | 0.0  | 857        |
| 046      | 2022  | 322                           | 80.7 | 58      | 14.5 | 19                  | 4.8  | 399        |
|          | 2021  | 409                           | 86.1 | 62      | 13.1 | 4                   | 0.8  | 475        |
| 048      | 2022  | 193                           | 85.0 | 30      | 13.2 | 4                   | 1.8  | 227        |
|          | 2021  | 155                           | 83.8 | 26      | 14.1 | 4                   | 2.2  | 185        |
| 052      | 2022  | 342                           | 75.8 | 109     | 24.2 | 0                   | 0.0  | 451        |
|          | 2021  | 317                           | 87.8 | 44      | 12.2 | 0                   | 0.0  | 361        |
| 055      | 2022  | 297                           | 90.5 | 31      | 9.5  | 0                   | 0.0  | 328        |
|          | 2021  | 246                           | 88.2 | 33      | 11.8 | 0                   | 0.0  | 279        |
| 057      | 2022  | 221                           | 89.5 | 25      | 10.1 | 1                   | 0.4  | 247        |
|          | 2021  | 178                           | 87.7 | 25      | 12.3 | 0                   | 0.0  | 203        |

Suite du tableau à la page suivante.

Suite tableau 5

| Clinique | Année | Évaluable – données complètes |      | Dropout |      | Données incomplètes |      | Total<br>n |
|----------|-------|-------------------------------|------|---------|------|---------------------|------|------------|
|          |       | n                             | %    | n       | %    | n                   | %    |            |
| Total    | 2022  | 19'475                        | 78.5 | 3'523   | 14.2 | 1'817               | 7.3  | 24'815     |
|          | 2021  | 18'929                        | 78.2 | 3'454   | 14.3 | 1'812               | 7.5  | 24'195     |
| 058      | 2022  | 40                            | 81.6 | 7       | 14.3 | 2                   | 4.1  | 49         |
|          | 2021  |                               |      |         |      |                     |      |            |
| 059      | 2022  | 895                           | 71.7 | 158     | 12.7 | 195                 | 15.6 | 1'248      |
|          | 2021  | 881                           | 70.4 | 207     | 16.5 | 164                 | 13.1 | 1'252      |
| 060      | 2022  | 379                           | 84.2 | 71      | 15.8 | 0                   | 0.0  | 450        |
|          | 2021  | 323                           | 84.3 | 60      | 15.7 | 0                   | 0.0  | 383        |
| 064      | 2022  | 327                           | 73.8 | 59      | 13.3 | 57                  | 12.9 | 443        |
|          | 2021  | 292                           | 73.0 | 45      | 11.3 | 63                  | 15.8 | 400        |
| 066      | 2022  | 419                           | 89.5 | 49      | 10.5 | 0                   | 0.0  | 468        |
|          | 2021  | 496                           | 82.8 | 99      | 16.5 | 4                   | 0.7  | 599        |
| 068      | 2022  | 182                           | 85.4 | 31      | 14.6 | 0                   | 0.0  | 213        |
|          | 2021  | 89                            | 89.9 | 10      | 10.1 | 0                   | 0.0  | 99         |
| 074      | 2022  | 361                           | 88.0 | 49      | 12.0 | 0                   | 0.0  | 410        |
|          | 2021  | 348                           | 86.8 | 53      | 13.2 | 0                   | 0.0  | 401        |
| 076      | 2022  | 393                           | 82.6 | 81      | 17.0 | 2                   | 0.4  | 476        |
|          | 2021  | 364                           | 77.8 | 104     | 22.2 | 0                   | 0.0  | 468        |
| 080      | 2022  | 209                           | 88.9 | 26      | 11.1 | 0                   | 0.0  | 235        |
|          | 2021  | 203                           | 81.2 | 32      | 12.8 | 15                  | 6.0  | 250        |
| 083      | 2022  | 361                           | 70.5 | 44      | 8.6  | 107                 | 20.9 | 512        |
|          | 2021  | 367                           | 81.7 | 52      | 11.6 | 30                  | 6.7  | 449        |
| 085      | 2022  | 38                            | 65.5 | 12      | 20.7 | 8                   | 13.8 | 58         |
|          | 2021  | 10                            | 17.5 | 6       | 10.5 | 41                  | 71.9 | 57         |
| 089      | 2022  | 326                           | 66.8 | 64      | 13.1 | 98                  | 20.1 | 488        |
|          | 2021  | 267                           | 75.2 | 41      | 11.5 | 47                  | 13.2 | 355        |
| 090      | 2022  | 285                           | 85.3 | 47      | 14.1 | 2                   | 0.6  | 334        |
|          | 2021  | 305                           | 69.2 | 49      | 11.1 | 87                  | 19.7 | 441        |
| 091      | 2022  | 485                           | 55.0 | 280     | 31.7 | 117                 | 13.3 | 882        |
|          | 2021  | 668                           | 72.3 | 155     | 16.8 | 101                 | 10.9 | 924        |
| 098      | 2022  | 299                           | 85.7 | 6       | 1.7  | 44                  | 12.6 | 349        |
|          | 2021  | 299                           | 72.2 | 5       | 1.2  | 110                 | 26.6 | 414        |
| 101      | 2022  | 639                           | 80.2 | 92      | 11.5 | 66                  | 8.3  | 797        |
|          | 2021  | 747                           | 84.3 | 139     | 15.7 | 0                   | 0.0  | 886        |
| 102      | 2022  | 332                           | 82.2 | 64      | 15.8 | 8                   | 2.0  | 404        |
|          | 2021  | 498                           | 88.8 | 46      | 8.2  | 17                  | 3.0  | 561        |
| 110      | 2022  | 344                           | 94.8 | 19      | 5.2  | 0                   | 0.0  | 363        |
|          | 2021  | 234                           | 88.3 | 31      | 11.7 | 0                   | 0.0  | 265        |
| 111      | 2022  | 88                            | 84.6 | 16      | 15.4 | 0                   | 0.0  | 104        |
|          | 2021  | 157                           | 75.8 | 39      | 18.8 | 11                  | 5.3  | 207        |
| 112      | 2022  | 137                           | 85.1 | 23      | 14.3 | 1                   | 0.6  | 161        |
|          | 2021  | 77                            | 55.4 | 20      | 14.4 | 42                  | 30.2 | 139        |
| 113      | 2022  | 203                           | 92.7 | 15      | 6.8  | 1                   | 0.5  | 219        |
|          | 2021  | 204                           | 84.0 | 39      | 16.0 | 0                   | 0.0  | 243        |
| 114      | 2022  | 53                            | 84.1 | 10      | 15.9 | 0                   | 0.0  | 63         |
|          | 2021  |                               |      |         |      |                     |      |            |
| 115      | 2022  | 371                           | 69.7 | 126     | 23.7 | 35                  | 6.6  | 532        |
|          | 2021  | 443                           | 70.3 | 124     | 19.7 | 63                  | 10.0 | 630        |
| 117      | 2022  | 523                           | 70.1 | 176     | 23.6 | 47                  | 6.3  | 746        |
|          | 2021  | 612                           | 64.3 | 168     | 17.6 | 172                 | 18.1 | 952        |

Suite du tableau à la page suivante.

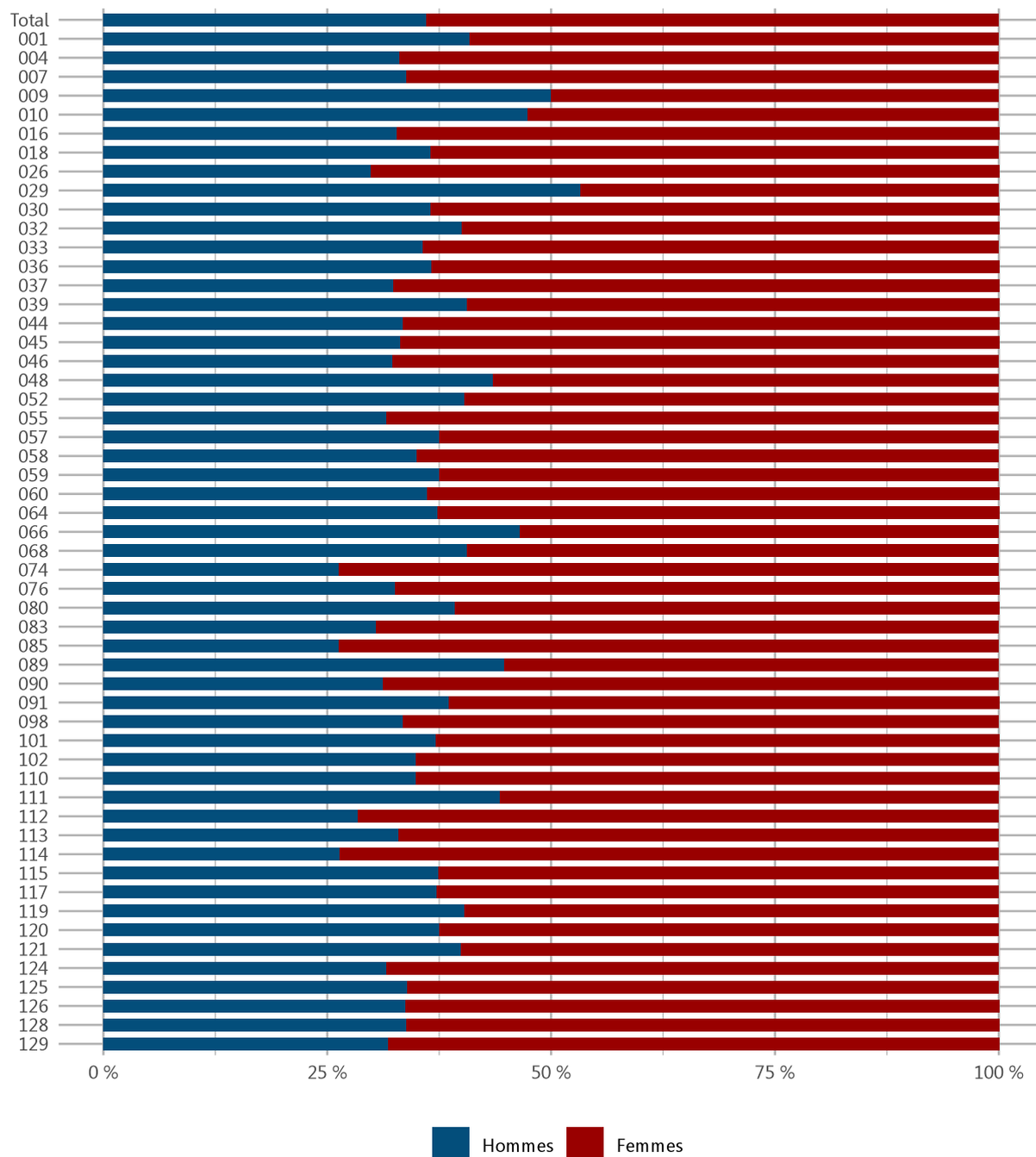
Suite tableau 5

| Clinique | Année | Évaluable – données complètes |      | Dropout |      | Données incomplètes |       | Total  |
|----------|-------|-------------------------------|------|---------|------|---------------------|-------|--------|
|          |       | n                             | %    | n       | %    | n                   | %     | n      |
| Total    | 2022  | 19'475                        | 78.5 | 3'523   | 14.2 | 1'817               | 7.3   | 24'815 |
|          | 2021  | 18'929                        | 78.2 | 3'454   | 14.3 | 1'812               | 7.5   | 24'195 |
| 119      | 2022  | 181                           | 30.3 | 49      | 8.2  | 368                 | 61.5  | 598    |
|          | 2021  | 172                           | 46.9 | 34      | 9.3  | 161                 | 43.9  | 367    |
| 120      | 2022  | 666                           | 92.0 | 58      | 8.0  | 0                   | 0.0   | 724    |
|          | 2021  | 739                           | 89.1 | 66      | 8.0  | 24                  | 2.9   | 829    |
| 121      | 2022  | 698                           | 82.4 | 117     | 13.8 | 32                  | 3.8   | 847    |
|          | 2021  | 639                           | 80.6 | 102     | 12.9 | 52                  | 6.6   | 793    |
| 124      | 2022  | 79                            | 84.9 | 14      | 15.1 | 0                   | 0.0   | 93     |
|          | 2021  | 83                            | 85.6 | 14      | 14.4 | 0                   | 0.0   | 97     |
| 125      | 2022  | 112                           | 61.2 | 45      | 24.6 | 26                  | 14.2  | 183    |
|          | 2021  | 0                             | 0.0  | 0       | 0.0  | 38                  | 100.0 | 38     |
| 126      | 2022  | 169                           | 75.8 | 39      | 17.5 | 15                  | 6.7   | 223    |
|          | 2021  |                               |      |         |      |                     |       |        |
| 128      | 2022  | 775                           | 84.9 | 138     | 15.1 | 0                   | 0.0   | 913    |
|          | 2021  | 484                           | 77.6 | 100     | 16.0 | 40                  | 6.4   | 624    |
| 129      | 2022  | 648                           | 85.6 | 109     | 14.4 | 0                   | 0.0   | 757    |
|          | 2021  | 530                           | 78.8 | 95      | 14.1 | 48                  | 7.1   | 673    |

### A3 Description de l'échantillon en comparaison clinique

Les tableaux relatifs à la description des échantillons en comparaison clinique sont disponibles [ici](#)<sup>4</sup> sous forme de fichiers Excel et PDF.

Figure 21 : Répartition du sexe en 2022, par clinique



<sup>4</sup> Tableaux au format PDF sous :

<https://www.anq.ch/fr/domaines/readaptation/resultats-des-mesures-readaptation/step3/measure/32/year/2022/>

Tableaux au format Excel disponibles sur demande auprès du bureau de l'ANQ : [rehabilitation@anq.ch](mailto:rehabilitation@anq.ch)

Figure 22 : Répartition de l'âge en 2022, par clinique

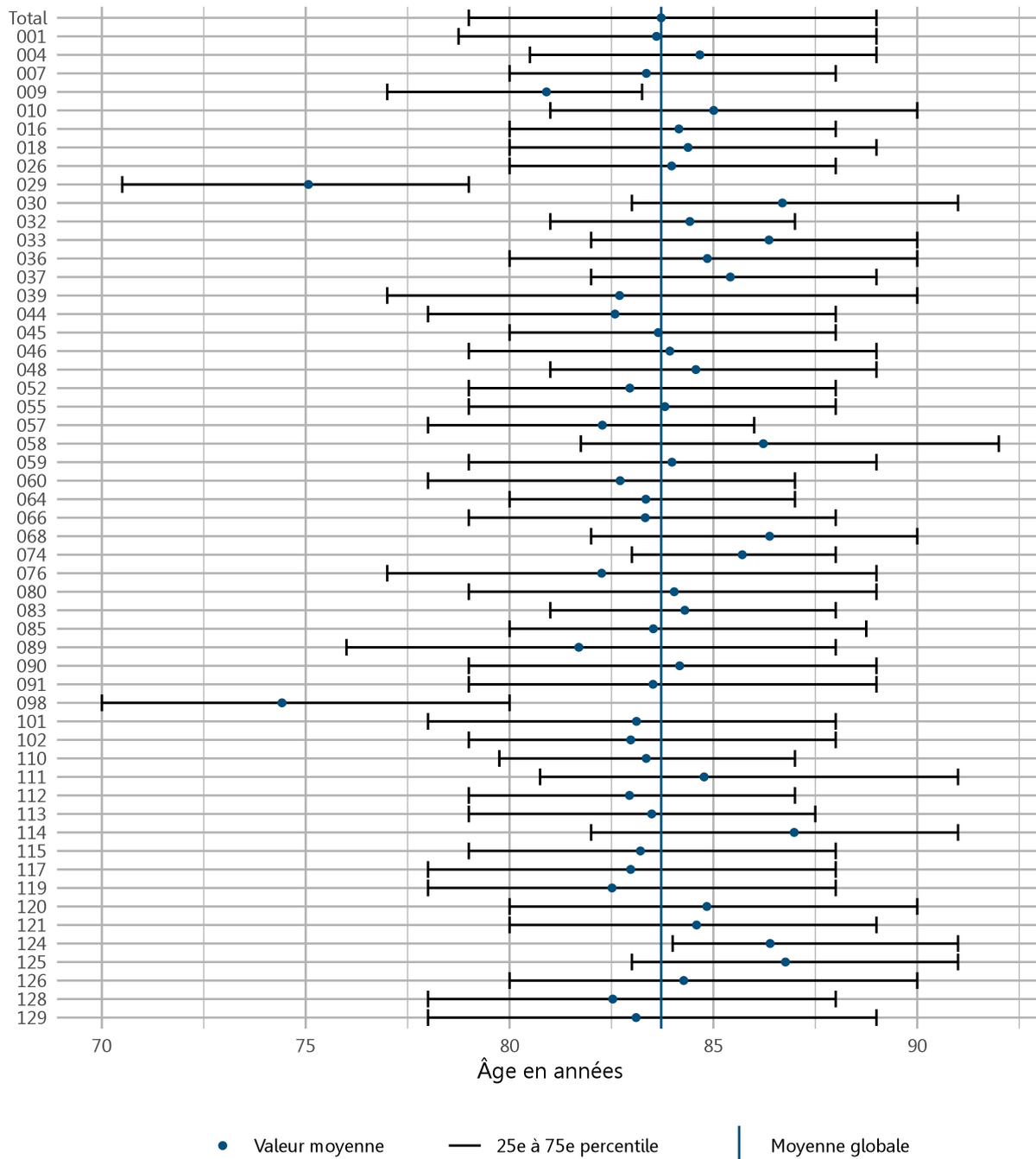


Figure 23 : Répartition de la nationalité en 2022, par clinique

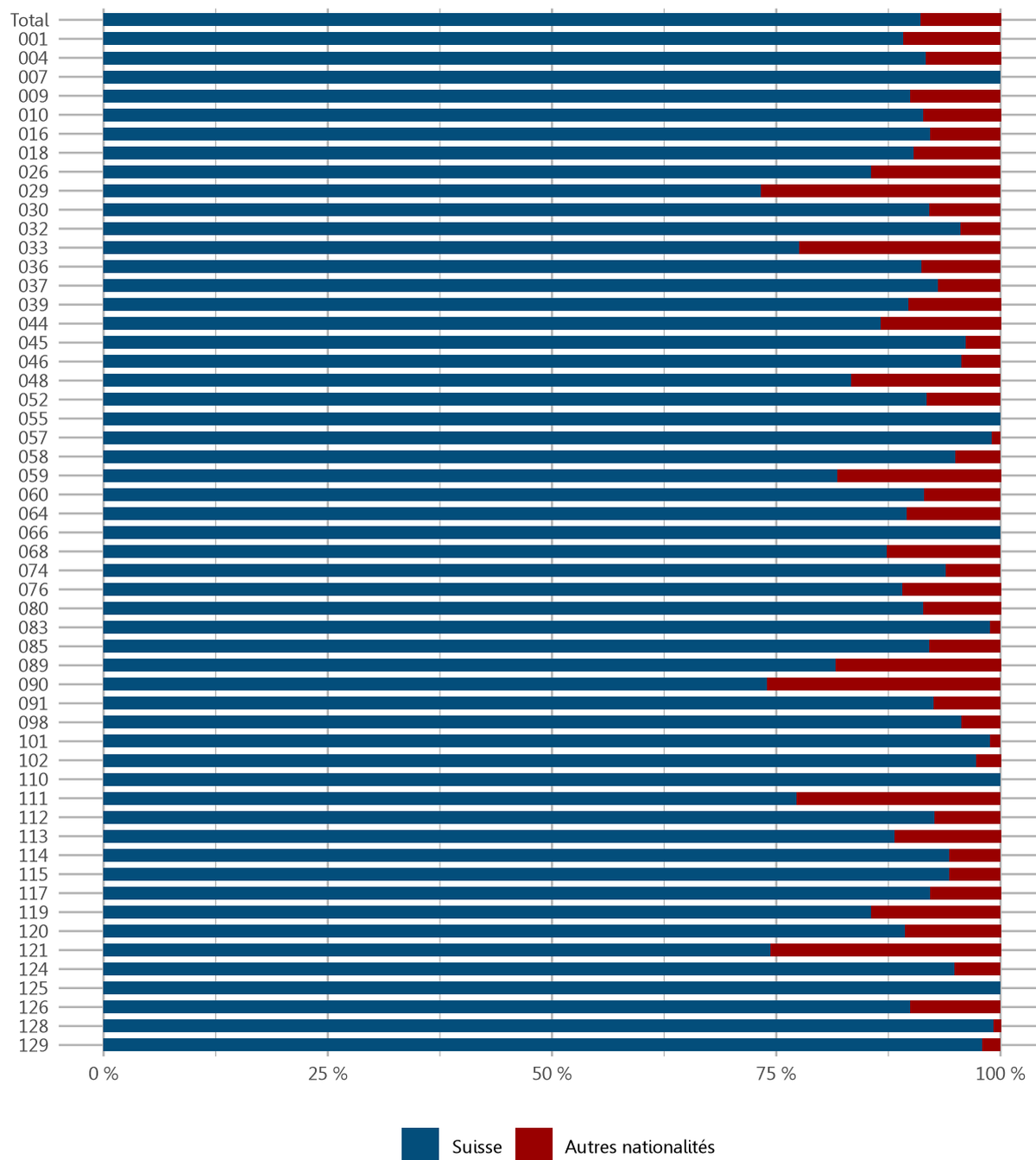


Figure 24 : Répartition de la durée de la réadaptation en 2022, par clinique

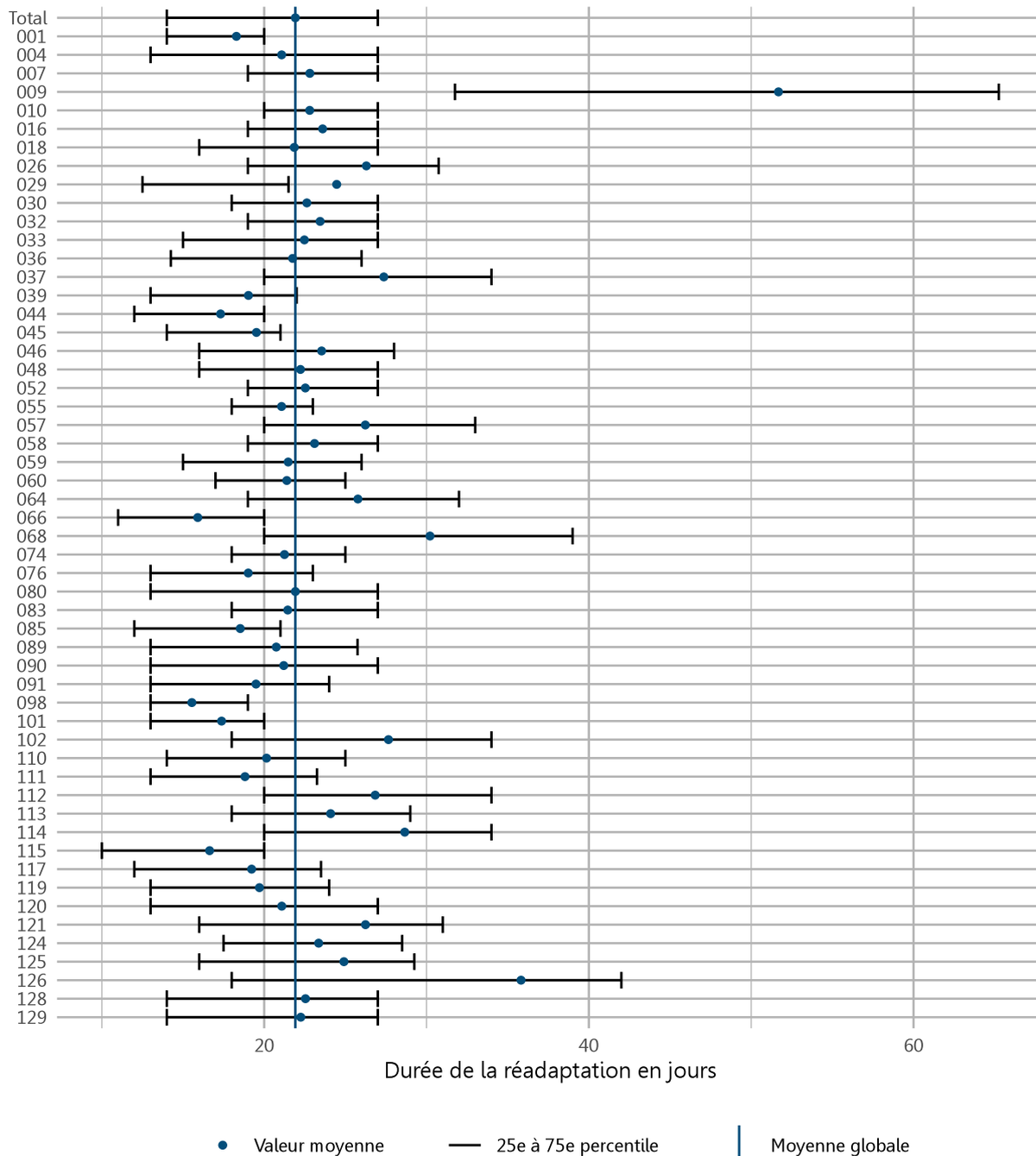


Figure 25 : Répartition de la classe de traitement en 2022, par clinique

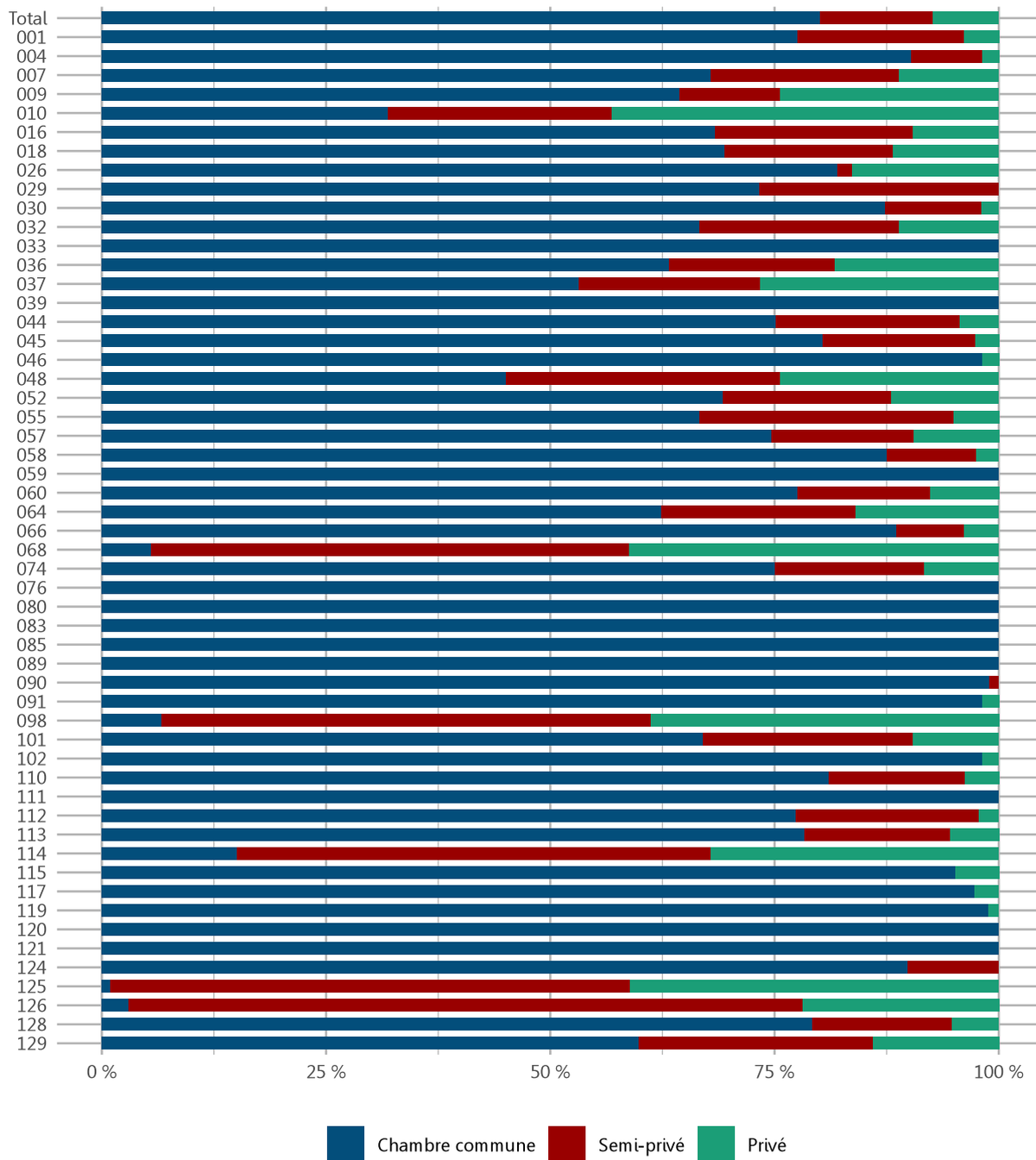


Figure 26 : Répartition des principaux centres de prise en charge des soins de base en 2022, par clinique

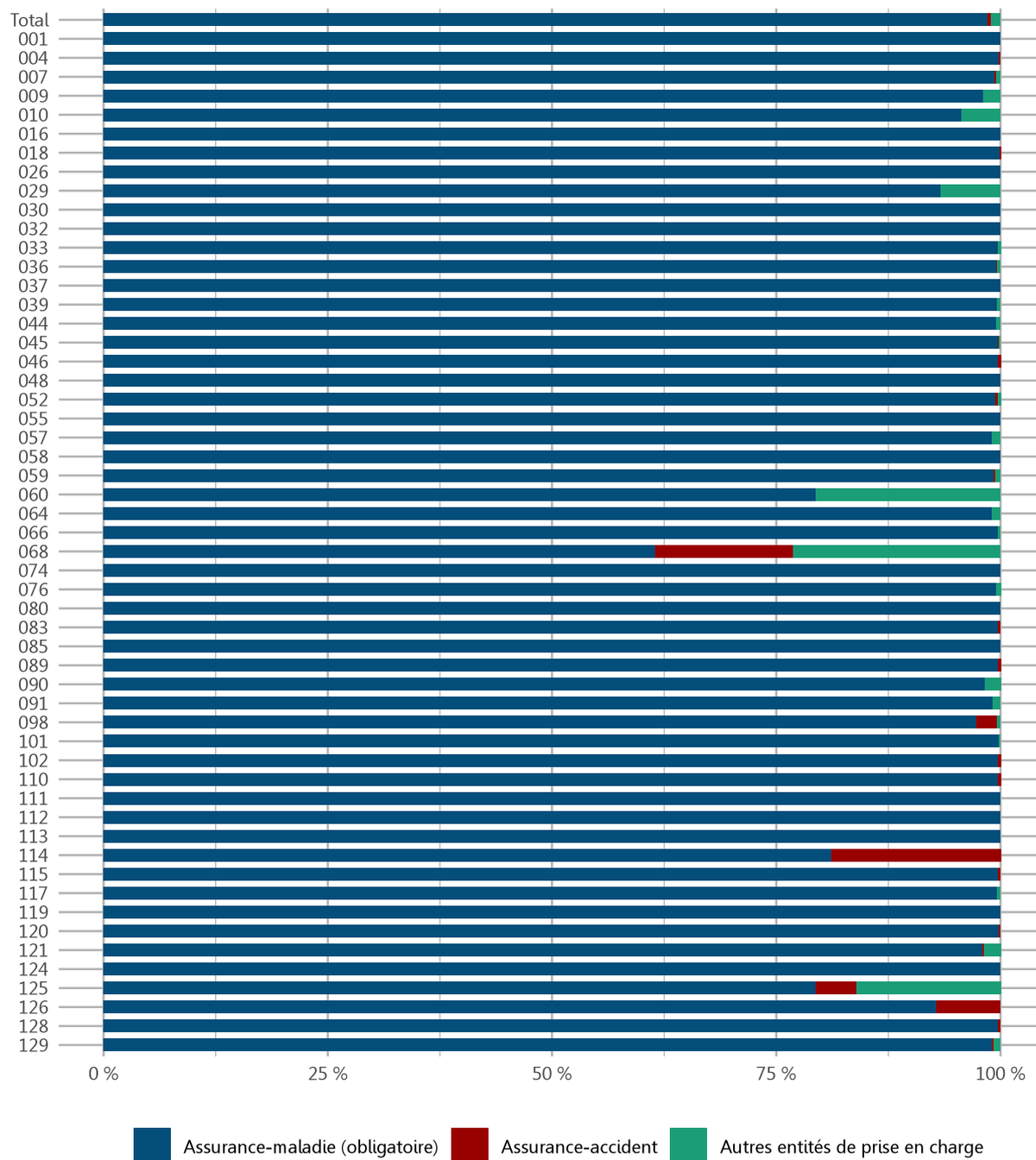


Figure 27 : Répartition du séjour avant l'admission en 2022, par clinique

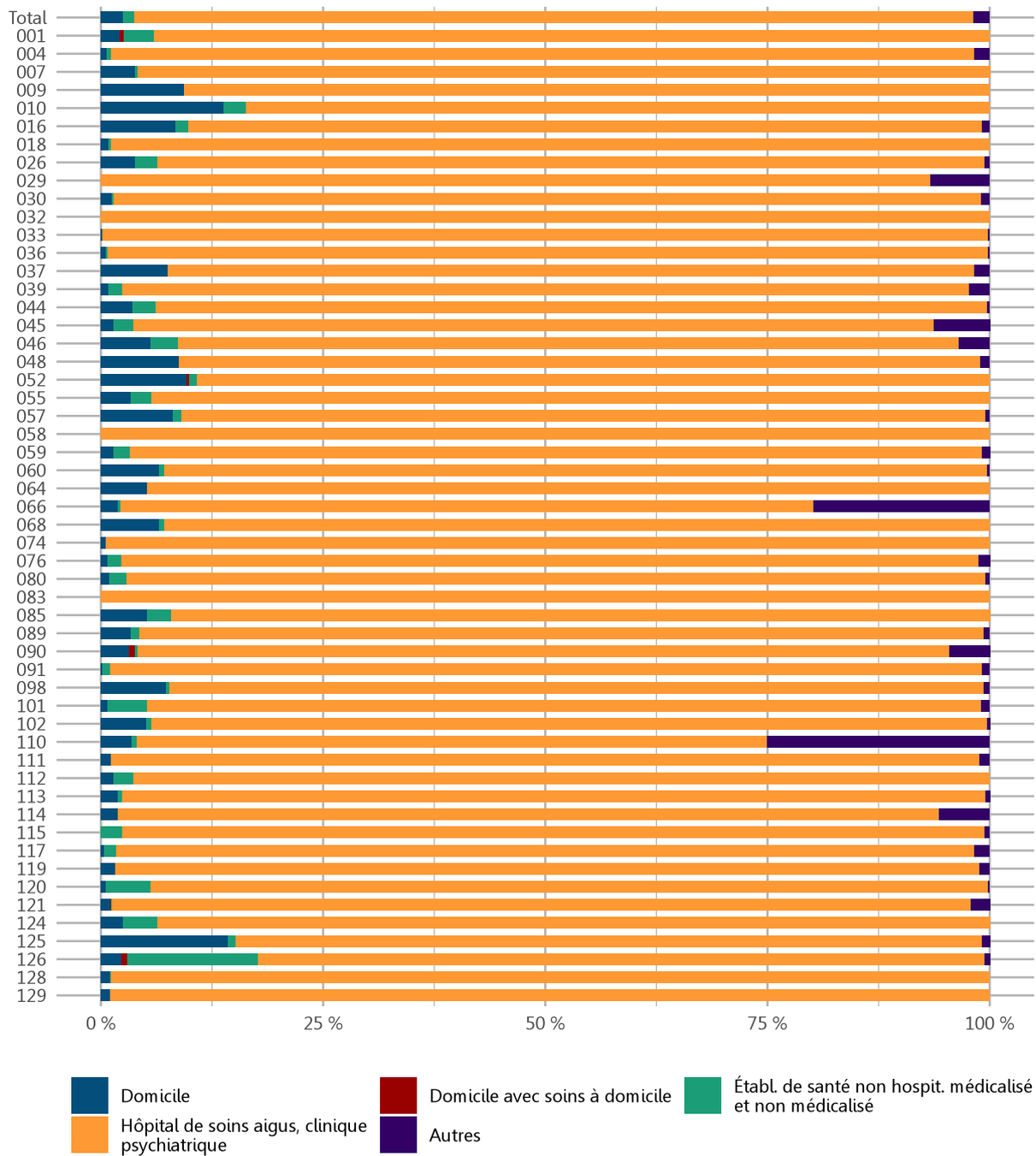


Figure 28 : Répartition du séjour après la sortie en 2022, par clinique

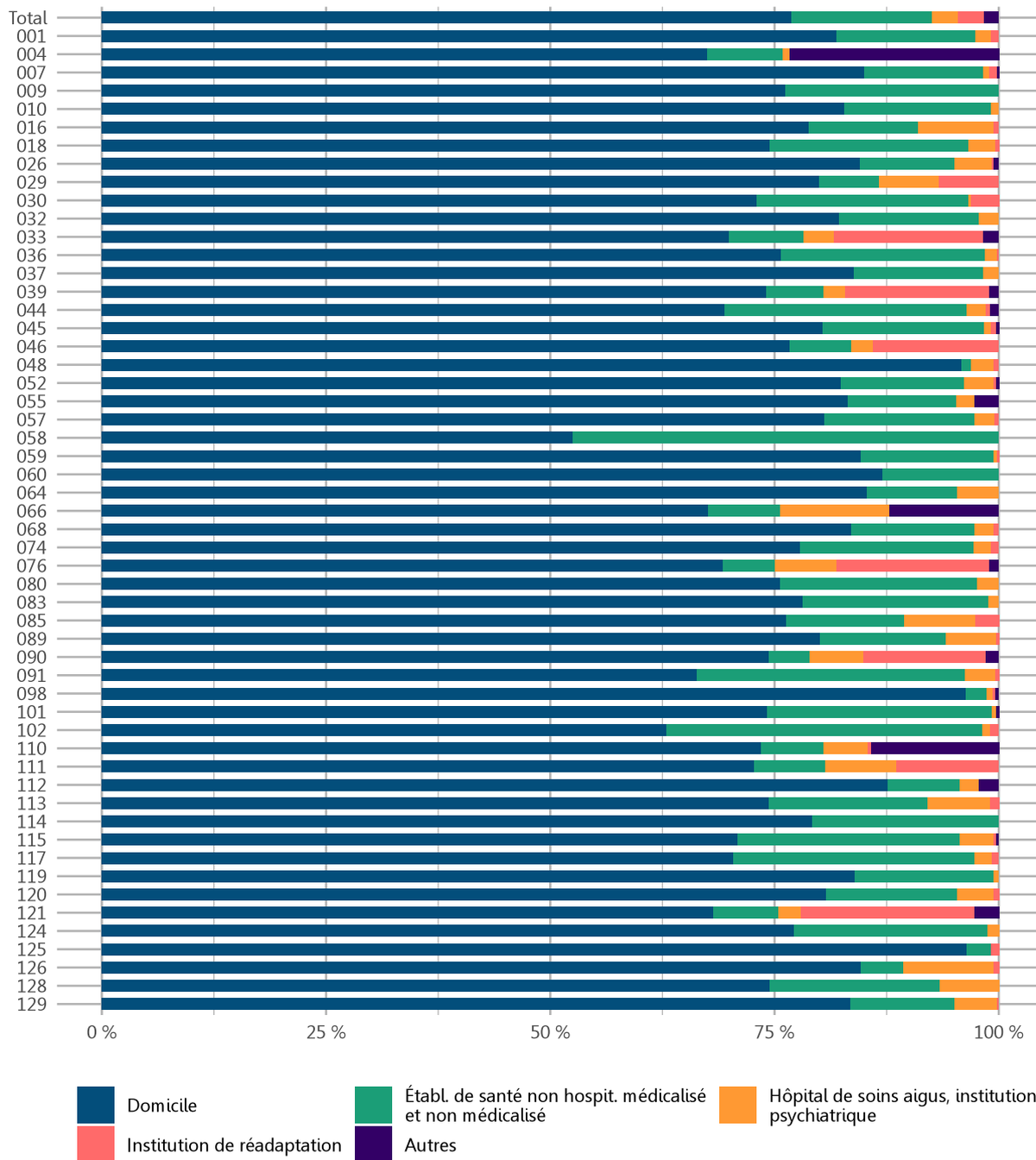


Figure 29 : Répartition des groupes de diagnostic en 2022, par clinique

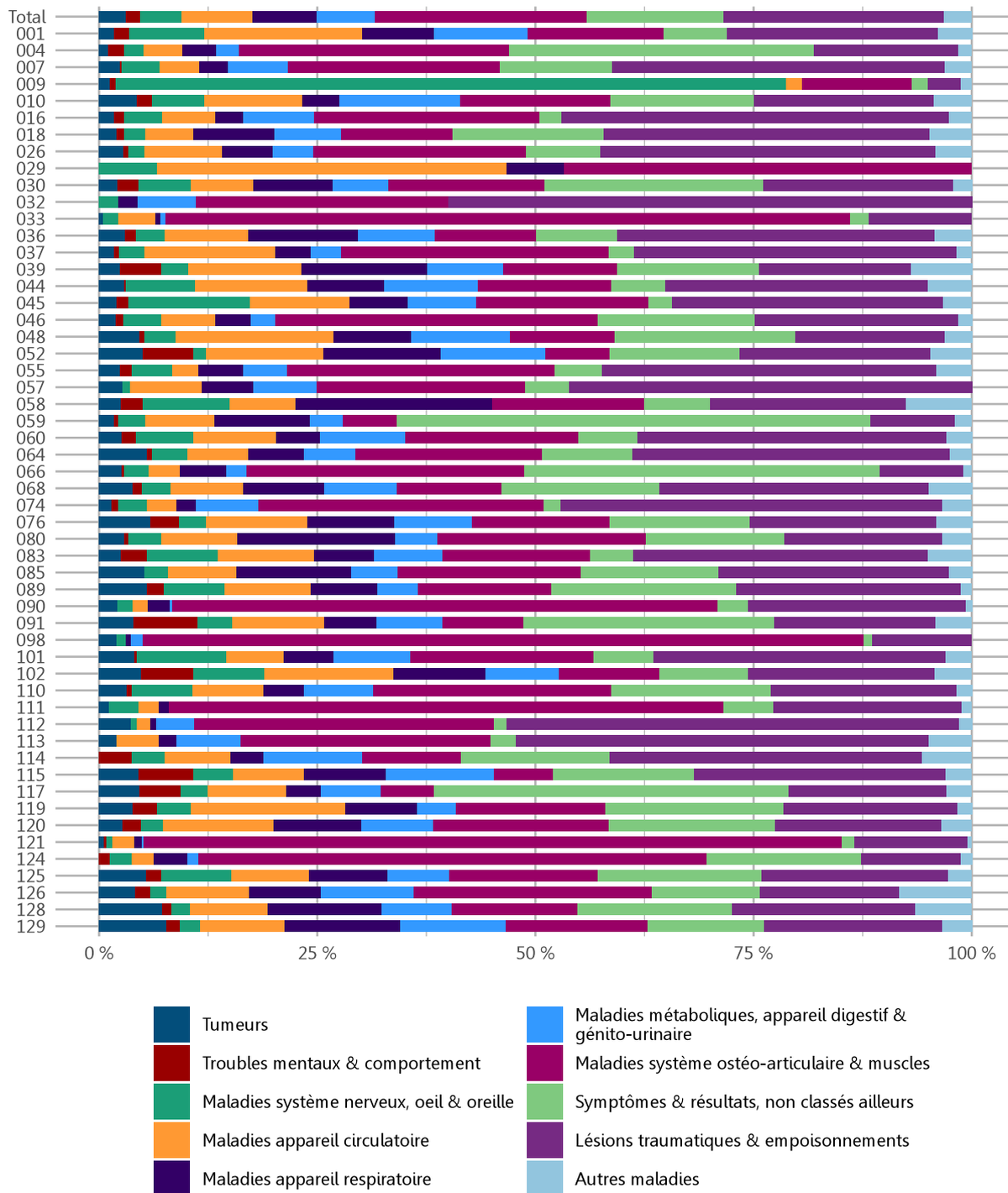
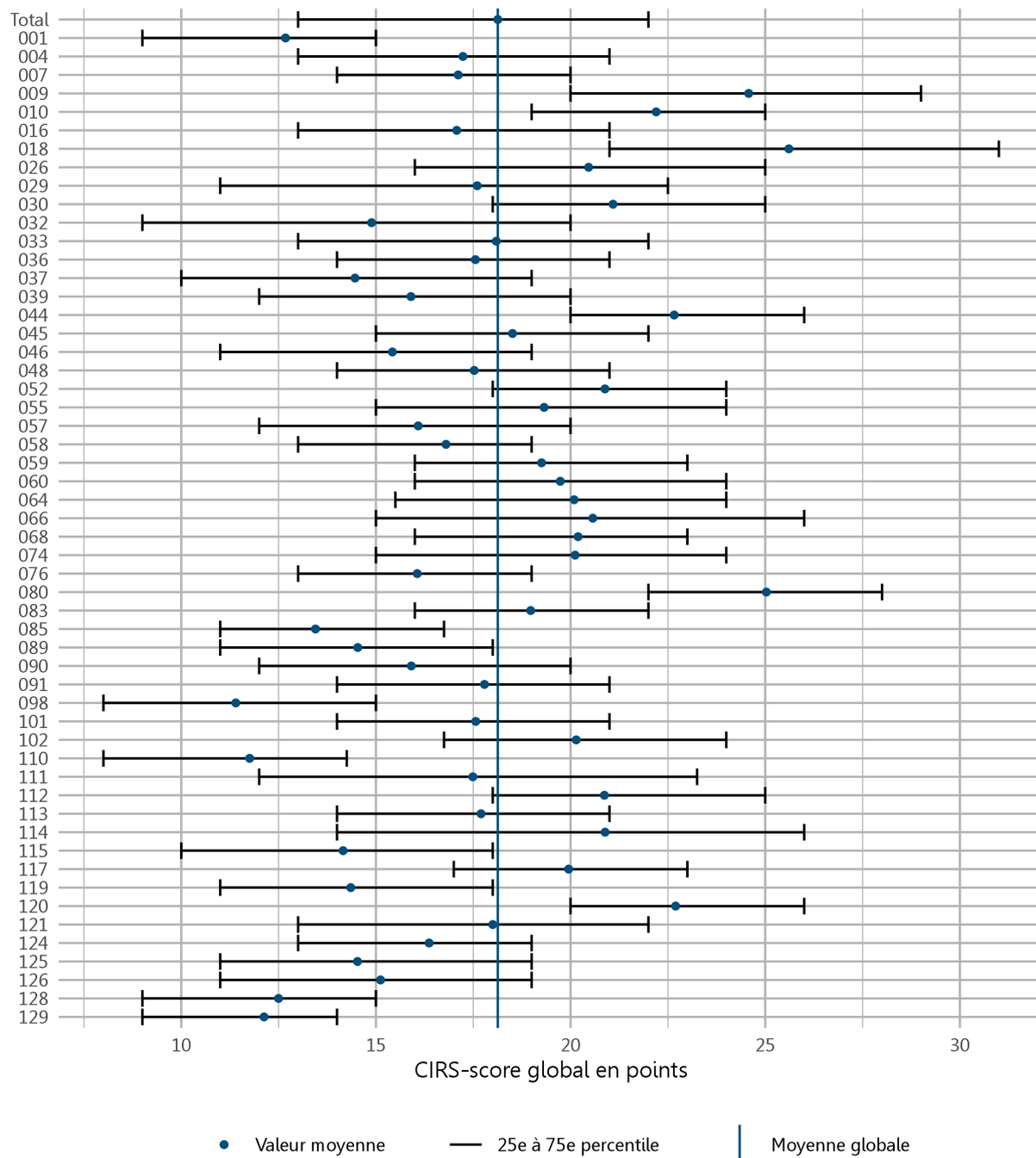


Figure 30 : Répartition du score global CIRS en 2022, par clinique



## A4 Qualité des résultats score ADL en comparaison clinique

Tableau 6 : Valeurs moyennes du score ADL et intervalles de confiance de 95% à l'admission et à la sortie en comparaison annuelle, par clinique (sans ajustement)

| Clinique | Année | Score ADL à l'admission |            |                         |                      | Score ADL à la sortie |            |                         |                      | Total<br>n |
|----------|-------|-------------------------|------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|------------|-------------------------|----------------------|------------|
|          |       | Valeur<br>moyenne       | Écart type | Intervalle de confiance |                      | Valeur<br>moyenne     | Écart type | Intervalle de confiance |                      |            |
|          |       |                         |            | Limite<br>inférieure    | Limite<br>supérieure |                       |            | Limite<br>inférieure    | Limite<br>supérieure |            |
| Total    | 2022  | 35.2                    | 12.4       | 35.1                    | 35.4                 | 42.8                  | 12.9       | 42.6                    | 43.0                 | 19'475     |
|          | 2021  | 35.6                    | 12.3       | 35.4                    | 35.7                 | 43.0                  | 12.7       | 42.9                    | 43.2                 | 18'929     |
| 001      | 2022  | 45.6                    | 8.9        | 44.4                    | 46.8                 | 52.0                  | 8.6        | 50.9                    | 53.1                 | 232        |
|          | 2021  | 45.4                    | 9.4        | 44.2                    | 46.5                 | 52.5                  | 8.6        | 51.5                    | 53.6                 | 248        |
| 004      | 2022  | 39.1                    | 12.9       | 38.1                    | 40.1                 | 43.8                  | 13.2       | 42.8                    | 44.8                 | 647        |
|          | 2021  | 36.6                    | 12.3       | 35.5                    | 37.6                 | 41.4                  | 12.7       | 40.4                    | 42.5                 | 545        |
| 007      | 2022  | 30.1                    | 8.1        | 29.3                    | 30.8                 | 40.3                  | 9.0        | 39.5                    | 41.1                 | 461        |
|          | 2021  | 36.1                    | 8.0        | 35.4                    | 36.8                 | 50.0                  | 7.9        | 49.3                    | 50.7                 | 470        |
| 009      | 2022  | 19.4                    | 10.5       | 17.7                    | 21.0                 | 33.2                  | 14.8       | 30.9                    | 35.6                 | 160        |
|          | 2021  | 18.6                    | 10.8       | 17.3                    | 19.9                 | 30.7                  | 16.3       | 28.7                    | 32.7                 | 266        |
| 010      | 2022  | 27.3                    | 10.0       | 25.4                    | 29.1                 | 39.8                  | 12.5       | 37.5                    | 42.1                 | 116        |
|          | 2021  | 31.2                    | 10.4       | 24.2                    | 38.2                 | 41.5                  | 10.6       | 34.4                    | 48.7                 | 11         |
| 016      | 2022  | 31.6                    | 9.1        | 30.7                    | 32.6                 | 41.6                  | 10.9       | 40.5                    | 42.8                 | 345        |
|          | 2021  | 34.0                    | 9.4        | 33.0                    | 34.9                 | 43.4                  | 10.8       | 42.3                    | 44.6                 | 366        |
| 018      | 2022  | 23.9                    | 10.7       | 23.2                    | 24.5                 | 32.1                  | 13.2       | 31.3                    | 32.9                 | 1'017      |
|          | 2021  | 24.4                    | 10.2       | 23.7                    | 25.0                 | 31.7                  | 12.0       | 30.9                    | 32.5                 | 952        |
| 026      | 2022  | 38.0                    | 9.0        | 37.1                    | 38.9                 | 48.6                  | 9.1        | 47.7                    | 49.5                 | 362        |
|          | 2021  | 37.7                    | 9.2        | 36.8                    | 38.7                 | 47.2                  | 10.4       | 46.1                    | 48.2                 | 380        |
| 029      | 2022  | 49.3                    | 9.9        | 43.8                    | 54.7                 | 53.6                  | 6.9        | 49.8                    | 57.4                 | 15         |
|          | 2021  | 37.8                    | 16.8       | 28.8                    | 46.8                 | 40.8                  | 13.4       | 33.7                    | 47.9                 | 16         |
| 030      | 2022  | 34.3                    | 11.3       | 33.2                    | 35.3                 | 39.9                  | 12.2       | 38.8                    | 41.1                 | 419        |
|          | 2021  | 36.1                    | 11.3       | 34.7                    | 37.5                 | 42.6                  | 10.9       | 41.3                    | 44.0                 | 251        |
| 032      | 2022  | 25.1                    | 10.6       | 21.9                    | 28.3                 | 40.8                  | 13.0       | 36.9                    | 44.7                 | 45         |
|          | 2021  | 32.2                    | 9.8        | 28.7                    | 35.6                 | 44.4                  | 11.6       | 40.3                    | 48.5                 | 33         |
| 033      | 2022  | 33.9                    | 11.9       | 33.0                    | 34.9                 | 39.4                  | 12.5       | 38.4                    | 40.3                 | 638        |
|          | 2021  | 33.4                    | 12.4       | 32.4                    | 34.5                 | 38.9                  | 13.1       | 37.8                    | 40.0                 | 536        |
| 036      | 2022  | 30.9                    | 11.4       | 30.1                    | 31.7                 | 39.7                  | 12.4       | 38.8                    | 40.6                 | 778        |
|          | 2021  | 32.6                    | 11.0       | 32.0                    | 33.3                 | 42.6                  | 11.7       | 41.9                    | 43.3                 | 1'081      |
| 037      | 2022  | 24.4                    | 10.7       | 22.8                    | 26.0                 | 39.3                  | 11.8       | 37.5                    | 41.1                 | 173        |
|          | 2021  | 23.8                    | 9.1        | 22.6                    | 25.1                 | 36.3                  | 12.6       | 34.6                    | 38.0                 | 215        |
| 039      | 2022  | 29.1                    | 12.7       | 28.0                    | 30.1                 | 32.4                  | 14.1       | 31.3                    | 33.6                 | 574        |
|          | 2021  | 30.4                    | 13.0       | 29.3                    | 31.5                 | 35.4                  | 14.2       | 34.3                    | 36.6                 | 568        |
| 044      | 2022  | 33.6                    | 11.7       | 32.5                    | 34.7                 | 42.7                  | 13.0       | 41.4                    | 43.9                 | 419        |
|          | 2021  | 31.4                    | 11.2       | 30.3                    | 32.5                 | 41.5                  | 13.4       | 40.2                    | 42.8                 | 430        |
| 045      | 2022  | 34.4                    | 10.1       | 33.6                    | 35.2                 | 43.3                  | 10.0       | 42.5                    | 44.1                 | 682        |
|          | 2021  | 34.6                    | 10.5       | 33.9                    | 35.4                 | 43.3                  | 10.6       | 42.5                    | 44.0                 | 725        |
| 046      | 2022  | 39.7                    | 10.8       | 38.6                    | 40.9                 | 46.2                  | 11.6       | 44.9                    | 47.5                 | 322        |
|          | 2021  | 42.1                    | 10.1       | 41.1                    | 43.1                 | 48.9                  | 10.2       | 47.9                    | 49.9                 | 409        |
| 048      | 2022  | 39.7                    | 10.1       | 38.2                    | 41.1                 | 49.5                  | 9.2        | 48.2                    | 50.8                 | 193        |
|          | 2021  | 42.8                    | 10.2       | 41.1                    | 44.4                 | 48.1                  | 9.6        | 46.6                    | 49.6                 | 155        |
| 052      | 2022  | 35.7                    | 10.2       | 34.6                    | 36.8                 | 45.0                  | 10.4       | 43.9                    | 46.1                 | 342        |
|          | 2021  | 34.2                    | 8.8        | 33.3                    | 35.2                 | 44.3                  | 10.3       | 43.2                    | 45.5                 | 317        |
| 055      | 2022  | 43.2                    | 10.0       | 42.1                    | 44.4                 | 50.8                  | 9.5        | 49.7                    | 51.9                 | 297        |
|          | 2021  | 41.9                    | 8.8        | 40.8                    | 43.0                 | 49.6                  | 9.0        | 48.5                    | 50.8                 | 246        |
| 057      | 2022  | 34.6                    | 11.0       | 33.1                    | 36.1                 | 39.6                  | 11.2       | 38.1                    | 41.1                 | 221        |
|          | 2021  | 30.0                    | 12.0       | 28.2                    | 31.8                 | 38.4                  | 13.1       | 36.5                    | 40.4                 | 178        |

Suite du tableau à la page suivant.

Suite tableau 6

| Clinique | Année | Score ADL à l'admission |            |                         |                      | Score ADL à la sortie |            |                         |                      | Total<br>n |
|----------|-------|-------------------------|------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|------------|-------------------------|----------------------|------------|
|          |       | Valeur<br>moyenne       | Écart type | Intervalle de confiance |                      | Valeur<br>moyenne     | Écart type | Intervalle de confiance |                      |            |
|          |       |                         |            | Limite<br>inférieure    | Limite<br>supérieure |                       |            | Limite<br>inférieure    | Limite<br>supérieure |            |
| Total    | 2022  | 35.2                    | 12.4       | 12.4                    | 12.4                 | 42.8                  | 12.9       | 12.9                    | 12.9                 | 19'475     |
|          | 2021  | 35.6                    | 12.3       | 12.3                    | 12.3                 | 43.0                  | 12.7       | 12.7                    | 12.7                 | 18'929     |
| 058      | 2022  | 31.8                    | 12.1       | 27.9                    | 35.6                 | 39.0                  | 13.3       | 34.7                    | 43.3                 | 40         |
|          | 2021  |                         |            |                         |                      |                       |            |                         |                      |            |
| 059      | 2022  | 35.8                    | 10.0       | 35.2                    | 36.5                 | 44.1                  | 9.8        | 43.5                    | 44.8                 | 895        |
|          | 2021  | 36.5                    | 10.2       | 35.9                    | 37.2                 | 44.2                  | 10.3       | 43.5                    | 44.9                 | 881        |
| 060      | 2022  | 39.8                    | 10.4       | 38.8                    | 40.9                 | 47.6                  | 10.5       | 46.6                    | 48.7                 | 379        |
|          | 2021  | 40.4                    | 10.8       | 39.2                    | 41.6                 | 48.2                  | 10.7       | 47.0                    | 49.4                 | 323        |
| 064      | 2022  | 35.3                    | 12.2       | 33.9                    | 36.6                 | 43.6                  | 12.3       | 42.2                    | 44.9                 | 327        |
|          | 2021  | 35.5                    | 10.3       | 34.3                    | 36.6                 | 45.5                  | 10.5       | 44.3                    | 46.7                 | 292        |
| 066      | 2022  | 33.6                    | 10.2       | 32.6                    | 34.6                 | 39.2                  | 12.0       | 38.1                    | 40.4                 | 419        |
|          | 2021  | 33.5                    | 10.7       | 32.5                    | 34.4                 | 39.9                  | 12.1       | 38.9                    | 41.0                 | 496        |
| 068      | 2022  | 38.3                    | 14.3       | 36.2                    | 40.4                 | 44.6                  | 13.8       | 42.6                    | 46.6                 | 182        |
|          | 2021  | 42.0                    | 13.9       | 39.0                    | 44.9                 | 48.5                  | 13.0       | 45.8                    | 51.3                 | 89         |
| 074      | 2022  | 29.9                    | 10.5       | 28.8                    | 31.0                 | 43.6                  | 12.7       | 42.3                    | 44.9                 | 361        |
|          | 2021  | 27.3                    | 9.3        | 26.3                    | 28.3                 | 41.6                  | 13.5       | 40.1                    | 43.0                 | 348        |
| 076      | 2022  | 32.1                    | 12.0       | 31.0                    | 33.3                 | 38.5                  | 14.4       | 37.1                    | 39.9                 | 393        |
|          | 2021  | 30.3                    | 11.6       | 29.1                    | 31.5                 | 37.7                  | 14.3       | 36.2                    | 39.2                 | 364        |
| 080      | 2022  | 35.6                    | 12.3       | 33.9                    | 37.2                 | 41.3                  | 13.6       | 39.4                    | 43.2                 | 209        |
|          | 2021  | 38.1                    | 11.6       | 36.5                    | 39.7                 | 44.7                  | 12.6       | 43.0                    | 46.4                 | 203        |
| 083      | 2022  | 32.8                    | 8.9        | 31.9                    | 33.7                 | 41.5                  | 9.7        | 40.5                    | 42.5                 | 361        |
|          | 2021  | 36.7                    | 9.3        | 35.8                    | 37.7                 | 42.5                  | 9.9        | 41.5                    | 43.5                 | 367        |
| 085      | 2022  | 39.6                    | 12.9       | 35.3                    | 43.8                 | 45.1                  | 15.4       | 40.1                    | 50.2                 | 38         |
|          | 2021  | 47.6                    | 5.4        | 43.8                    | 51.4                 | 50.6                  | 10.0       | 43.5                    | 57.7                 | 10         |
| 089      | 2022  | 32.4                    | 11.9       | 31.1                    | 33.7                 | 40.5                  | 13.7       | 39.0                    | 42.0                 | 326        |
|          | 2021  | 33.4                    | 12.2       | 32.0                    | 34.9                 | 42.1                  | 13.1       | 40.5                    | 43.7                 | 267        |
| 090      | 2022  | 36.2                    | 11.7       | 34.8                    | 37.6                 | 44.1                  | 12.5       | 42.7                    | 45.6                 | 285        |
|          | 2021  | 36.2                    | 11.7       | 34.9                    | 37.5                 | 43.0                  | 12.5       | 41.6                    | 44.4                 | 305        |
| 091      | 2022  | 38.3                    | 15.5       | 36.9                    | 39.6                 | 38.4                  | 14.5       | 37.1                    | 39.7                 | 485        |
|          | 2021  | 40.2                    | 12.3       | 39.3                    | 41.2                 | 41.9                  | 13.6       | 40.9                    | 43.0                 | 668        |
| 098      | 2022  | 51.9                    | 5.9        | 51.2                    | 52.5                 | 57.3                  | 4.5        | 56.7                    | 57.8                 | 299        |
|          | 2021  | 54.7                    | 4.7        | 54.1                    | 55.2                 | 57.5                  | 3.6        | 57.1                    | 57.9                 | 299        |
| 101      | 2022  | 34.3                    | 9.4        | 33.6                    | 35.1                 | 45.8                  | 9.7        | 45.0                    | 46.6                 | 639        |
|          | 2021  | 34.4                    | 9.3        | 33.7                    | 35.1                 | 45.1                  | 9.2        | 44.5                    | 45.8                 | 747        |
| 102      | 2022  | 39.5                    | 14.2       | 38.0                    | 41.0                 | 43.7                  | 14.0       | 42.2                    | 45.2                 | 332        |
|          | 2021  | 42.7                    | 12.8       | 41.6                    | 43.8                 | 45.3                  | 12.6       | 44.2                    | 46.4                 | 498        |
| 110      | 2022  | 36.6                    | 10.4       | 35.5                    | 37.7                 | 46.8                  | 11.2       | 45.6                    | 48.0                 | 344        |
|          | 2021  | 34.8                    | 10.9       | 33.4                    | 36.2                 | 45.9                  | 12.0       | 44.4                    | 47.5                 | 234        |
| 111      | 2022  | 35.4                    | 12.6       | 32.7                    | 38.0                 | 39.9                  | 14.8       | 36.8                    | 43.1                 | 88         |
|          | 2021  | 33.8                    | 13.2       | 31.7                    | 35.8                 | 39.5                  | 12.7       | 37.5                    | 41.5                 | 157        |
| 112      | 2022  | 30.0                    | 9.4        | 28.4                    | 31.6                 | 50.2                  | 8.7        | 48.7                    | 51.6                 | 137        |
|          | 2021  | 34.0                    | 9.5        | 31.9                    | 36.2                 | 49.8                  | 8.9        | 47.8                    | 51.9                 | 77         |
| 113      | 2022  | 33.5                    | 9.2        | 32.3                    | 34.8                 | 43.0                  | 11.1       | 41.4                    | 44.5                 | 203        |
|          | 2021  | 32.8                    | 9.5        | 31.4                    | 34.1                 | 44.0                  | 10.8       | 42.5                    | 45.5                 | 204        |
| 114      | 2022  | 37.1                    | 12.3       | 33.7                    | 40.5                 | 43.2                  | 11.6       | 40.0                    | 46.4                 | 53         |
|          | 2021  |                         |            |                         |                      |                       |            |                         |                      |            |
| 115      | 2022  | 39.2                    | 12.6       | 37.9                    | 40.5                 | 44.3                  | 13.8       | 42.9                    | 45.7                 | 371        |
|          | 2021  | 37.5                    | 13.6       | 36.3                    | 38.8                 | 42.2                  | 13.7       | 40.9                    | 43.5                 | 443        |
| 117      | 2022  | 40.6                    | 13.2       | 39.5                    | 41.7                 | 44.6                  | 13.6       | 43.4                    | 45.8                 | 523        |
|          | 2021  | 40.4                    | 13.3       | 39.3                    | 41.4                 | 43.8                  | 13.6       | 42.7                    | 44.9                 | 612        |
| 119      | 2022  | 33.9                    | 10.9       | 32.3                    | 35.5                 | 41.1                  | 11.7       | 39.4                    | 42.9                 | 181        |
|          | 2021  | 36.2                    | 10.5       | 34.6                    | 37.7                 | 42.7                  | 10.1       | 41.2                    | 44.3                 | 172        |

Suite du tableau à la page suivant.

Suite tableau 6

| Clinique | Année | Score ADL à l'admission |            |                         |                      | Score ADL à la sortie |            |                         |                      | Total<br>n |
|----------|-------|-------------------------|------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|------------|-------------------------|----------------------|------------|
|          |       | Valeur<br>moyenne       | Écart type | Intervalle de confiance |                      | Valeur<br>moyenne     | Écart type | Intervalle de confiance |                      |            |
|          |       |                         |            | Limite<br>inférieure    | Limite<br>supérieure |                       |            | Limite<br>inférieure    | Limite<br>supérieure |            |
| Total    | 2022  | 35.2                    | 12.4       | 12.4                    | 12.4                 | 42.8                  | 12.9       | 12.9                    | 12.9                 | 19'475     |
|          | 2021  | 35.6                    | 12.3       | 12.3                    | 12.3                 | 43.0                  | 12.7       | 12.7                    | 12.7                 | 18'929     |
| 120      | 2022  | 37.5                    | 11.5       | 36.6                    | 38.4                 | 46.3                  | 12.6       | 45.3                    | 47.2                 | 666        |
|          | 2021  | 37.6                    | 12.2       | 36.7                    | 38.5                 | 46.6                  | 12.2       | 45.7                    | 47.5                 | 739        |
| 121      | 2022  | 34.8                    | 14.1       | 33.8                    | 35.9                 | 40.5                  | 14.9       | 39.4                    | 41.6                 | 698        |
|          | 2021  | 35.5                    | 13.4       | 34.5                    | 36.6                 | 39.9                  | 14.2       | 38.8                    | 41.0                 | 639        |
| 124      | 2022  | 38.7                    | 10.3       | 36.4                    | 41.0                 | 49.8                  | 10.5       | 47.5                    | 52.2                 | 79         |
|          | 2021  | 38.9                    | 12.1       | 36.3                    | 41.5                 | 46.1                  | 12.6       | 43.4                    | 48.9                 | 83         |
| 125      | 2022  | 41.9                    | 12.1       | 39.6                    | 44.2                 | 49.6                  | 11.7       | 47.4                    | 51.8                 | 112        |
|          | 2021  |                         |            |                         |                      |                       |            |                         |                      |            |
| 126      | 2022  | 43.1                    | 12.9       | 41.1                    | 45.0                 | 50.7                  | 12.2       | 48.8                    | 52.5                 | 169        |
|          | 2021  |                         |            |                         |                      |                       |            |                         |                      |            |
| 128      | 2022  | 38.3                    | 10.5       | 37.6                    | 39.1                 | 45.0                  | 10.9       | 44.3                    | 45.8                 | 775        |
|          | 2021  | 40.6                    | 9.9        | 39.7                    | 41.5                 | 46.2                  | 10.1       | 45.3                    | 47.1                 | 484        |
| 129      | 2022  | 43.0                    | 9.5        | 42.3                    | 43.8                 | 49.2                  | 9.3        | 48.5                    | 49.9                 | 648        |
|          | 2021  | 42.8                    | 9.7        | 42.0                    | 43.6                 | 48.6                  | 9.6        | 47.8                    | 49.5                 | 530        |

Tableau 7 : Valeur comparative du score ADL en comparaison annuelle, par clinique

| Clinique | Année | Valeur comparative |               | Intervalle de confiance |                   | Total n |
|----------|-------|--------------------|---------------|-------------------------|-------------------|---------|
|          |       | Score ADL          | adj. Valeur p | Limite inférieure       | Limite supérieure |         |
| 001      | 2022  | 1.16               | 0.717         | -0.53                   | 2.86              | 232     |
|          | 2021  | 1.35               | 0.139         | -0.15                   | 2.85              | 248     |
| 004      | 2022  | -1.49              | <0.001        | -2.58                   | -0.41             | 647     |
|          | 2021  | -1.84              | <0.001        | -2.93                   | -0.76             | 545     |
| 007      | 2022  | 0.36               | 1.000         | -0.84                   | 1.57              | 461     |
|          | 2021  | 5.63               | <0.001        | 4.53                    | 6.72              | 470     |
| 009      | 2022  | 1.43               | 0.816         | -0.77                   | 3.62              | 160     |
|          | 2021  | -0.19              | 1.000         | -1.76                   | 1.38              | 266     |
| 010      | 2022  | 3.17               | <0.001        | 0.78                    | 5.56              | 116     |
|          | 2021  | 1.37               | 1.000         | -5.65                   | 8.38              | 11      |
| 016      | 2022  | 0.98               | 0.650         | -0.41                   | 2.37              | 345     |
|          | 2021  | 1.42               | 0.008         | 0.19                    | 2.66              | 366     |
| 018      | 2022  | -1.77              | <0.001        | -2.66                   | -0.89             | 1'017   |
|          | 2021  | -2.47              | <0.001        | -3.29                   | -1.64             | 952     |
| 026      | 2022  | 3.30               | <0.001        | 1.94                    | 4.65              | 362     |
|          | 2021  | 2.22               | <0.001        | 1.01                    | 3.43              | 380     |
| 029      | 2022  | -0.15              | 1.000         | -6.70                   | 6.40              | 15      |
|          | 2021  | -2.84              | 0.996         | -8.66                   | 2.98              | 16      |
| 030      | 2022  | -1.48              | 0.004         | -2.74                   | -0.22             | 419     |
|          | 2021  | 0.03               | 1.000         | -1.45                   | 1.51              | 251     |
| 032      | 2022  | 4.16               | 0.014         | 0.38                    | 7.95              | 45      |
|          | 2021  | 3.21               | 0.352         | -0.84                   | 7.26              | 33      |
| 033      | 2022  | -2.20              | <0.001        | -3.28                   | -1.11             | 638     |
|          | 2021  | -2.21              | <0.001        | -3.25                   | -1.17             | 536     |
| 036      | 2022  | 0.00               | 1.000         | -0.95                   | 0.94              | 778     |
|          | 2021  | 1.55               | <0.001        | 0.81                    | 2.29              | 1'081   |
| 037      | 2022  | 3.12               | <0.001        | 1.16                    | 5.08              | 173     |
|          | 2021  | 0.99               | 0.890         | -0.63                   | 2.61              | 215     |
| 039      | 2022  | -5.68              | <0.001        | -6.79                   | -4.57             | 574     |
|          | 2021  | -3.71              | <0.001        | -4.73                   | -2.69             | 568     |
| 044      | 2022  | 2.09               | <0.001        | 0.82                    | 3.36              | 419     |
|          | 2021  | 2.02               | <0.001        | 0.88                    | 3.16              | 430     |
| 045      | 2022  | 0.98               | 0.059         | -0.01                   | 1.98              | 682     |
|          | 2021  | 1.09               | 0.005         | 0.18                    | 2.00              | 725     |
| 046      | 2022  | -0.08              | 1.000         | -1.52                   | 1.36              | 322     |
|          | 2021  | -0.17              | 1.000         | -1.35                   | 1.01              | 409     |
| 048      | 2022  | 2.72               | <0.001        | 0.87                    | 4.57              | 193     |
|          | 2021  | -1.00              | 0.984         | -2.89                   | 0.90              | 155     |
| 052      | 2022  | 2.01               | <0.001        | 0.62                    | 3.41              | 342     |
|          | 2021  | 2.01               | <0.001        | 0.69                    | 3.33              | 317     |
| 055      | 2022  | 1.79               | 0.003         | 0.29                    | 3.28              | 297     |
|          | 2021  | 0.88               | 0.930         | -0.62                   | 2.38              | 246     |
| 057      | 2022  | -3.79              | <0.001        | -5.51                   | -2.07             | 221     |
|          | 2021  | -1.15              | 0.785         | -2.91                   | 0.61              | 178     |
| 058      | 2022  | 0.02               | 1.000         | -3.99                   | 4.03              | 40      |
|          | 2021  |                    |               |                         |                   |         |

Suite du tableau à la page suivant.

Suite tableau 7

| Clinique | Année | Valeur                   |                  | Intervalle de confiance |                      | Total<br>n |
|----------|-------|--------------------------|------------------|-------------------------|----------------------|------------|
|          |       | comparative<br>Score ADL | adj.<br>Valeur p | Limite<br>inférieure    | Limite<br>supérieure |            |
| 059      | 2022  | 1.05                     | 0.006            | 0.14                    | 1.96                 | 895        |
|          | 2021  | 0.39                     | 0.997            | -0.42                   | 1.21                 | 881        |
| 060      | 2022  | 0.67                     | 0.998            | -0.70                   | 2.05                 | 379        |
|          | 2021  | 1.33                     | 0.089            | -0.08                   | 2.74                 | 323        |
| 064      | 2022  | 0.14                     | 1.000            | -1.28                   | 1.56                 | 327        |
|          | 2021  | 1.72                     | 0.003            | 0.34                    | 3.11                 | 292        |
| 066      | 2022  | -1.02                    | 0.423            | -2.33                   | 0.29                 | 419        |
|          | 2021  | -0.86                    | 0.378            | -1.95                   | 0.24                 | 496        |
| 068      | 2022  | -1.12                    | 0.976            | -3.16                   | 0.91                 | 182        |
|          | 2021  | 0.64                     | 1.000            | -1.90                   | 3.18                 | 89         |
| 074      | 2022  | 4.63                     | <0.001           | 3.27                    | 5.99                 | 361        |
|          | 2021  | 4.73                     | <0.001           | 3.46                    | 6.01                 | 348        |
| 076      | 2022  | -1.52                    | 0.006            | -2.83                   | -0.20                | 393        |
|          | 2021  | -0.88                    | 0.633            | -2.13                   | 0.37                 | 364        |
| 080      | 2022  | -0.96                    | 0.986            | -2.74                   | 0.82                 | 209        |
|          | 2021  | 0.47                     | 1.000            | -1.19                   | 2.13                 | 203        |
| 083      | 2022  | 0.31                     | 1.000            | -1.04                   | 1.67                 | 361        |
|          | 2021  | -2.28                    | <0.001           | -3.65                   | -0.91                | 367        |
| 085      | 2022  | -1.02                    | 1.000            | -5.14                   | 3.09                 | 38         |
|          | 2021  | -2.37                    | 1.000            | -9.71                   | 4.98                 | 10         |
| 089      | 2022  | -0.69                    | 0.998            | -2.12                   | 0.74                 | 326        |
|          | 2021  | -0.80                    | 0.965            | -2.25                   | 0.65                 | 267        |
| 090      | 2022  | 0.54                     | 1.000            | -1.00                   | 2.08                 | 285        |
|          | 2021  | -0.85                    | 0.852            | -2.21                   | 0.51                 | 305        |
| 091      | 2022  | -5.75                    | <0.001           | -6.93                   | -4.57                | 485        |
|          | 2021  | -3.82                    | <0.001           | -4.75                   | -2.89                | 668        |
| 098      | 2022  | 0.42                     | 1.000            | -1.18                   | 2.03                 | 299        |
|          | 2021  | -2.83                    | <0.001           | -4.34                   | -1.32                | 299        |
| 101      | 2022  | 3.99                     | <0.001           | 2.95                    | 5.02                 | 639        |
|          | 2021  | 3.73                     | <0.001           | 2.84                    | 4.61                 | 747        |
| 102      | 2022  | -1.50                    | 0.026            | -2.92                   | -0.08                | 332        |
|          | 2021  | -2.33                    | <0.001           | -3.40                   | -1.26                | 498        |
| 110      | 2022  | 2.66                     | <0.001           | 1.21                    | 4.11                 | 344        |
|          | 2021  | 3.69                     | <0.001           | 2.13                    | 5.25                 | 234        |
| 111      | 2022  | -2.55                    | 0.098            | -5.27                   | 0.16                 | 88         |
|          | 2021  | -1.89                    | 0.045            | -3.77                   | -0.02                | 157        |
| 112      | 2022  | 9.99                     | <0.001           | 7.81                    | 12.17                | 137        |
|          | 2021  | 8.54                     | <0.001           | 5.88                    | 11.20                | 77         |
| 113      | 2022  | 1.05                     | 0.943            | -0.74                   | 2.84                 | 203        |
|          | 2021  | 2.80                     | <0.001           | 1.16                    | 4.44                 | 204        |
| 114      | 2022  | -1.07                    | 1.000            | -4.62                   | 2.47                 | 53         |
|          | 2021  |                          |                  |                         |                      |            |
| 115      | 2022  | -0.94                    | 0.685            | -2.29                   | 0.41                 | 371        |
|          | 2021  | -1.58                    | <0.001           | -2.71                   | -0.46                | 443        |
| 117      | 2022  | -1.09                    | 0.092            | -2.23                   | 0.06                 | 523        |
|          | 2021  | -1.11                    | 0.011            | -2.08                   | -0.13                | 612        |
| 119      | 2022  | -1.33                    | 0.677            | -3.23                   | 0.57                 | 181        |
|          | 2021  | -1.89                    | 0.026            | -3.68                   | -0.10                | 172        |

Suite du tableau à la page suivant.

Suite tableau 7

| Clinique | Année | Valeur comparative | adj.     | Intervalle de confiance |                   | Total n |
|----------|-------|--------------------|----------|-------------------------|-------------------|---------|
|          |       | Score ADL          | Valeur p | Limite inférieure       | Limite supérieure |         |
| 120      | 2022  | 2.36               | <0.001   | 1.34                    | 3.38              | 666     |
|          | 2021  | 2.40               | <0.001   | 1.51                    | 3.29              | 739     |
| 121      | 2022  | -1.89              | <0.001   | -2.94                   | -0.84             | 698     |
|          | 2021  | -2.79              | <0.001   | -3.76                   | -1.81             | 639     |
| 124      | 2022  | 4.32               | <0.001   | 1.46                    | 7.18              | 79      |
|          | 2021  | 0.21               | 1.000    | -2.34                   | 2.77              | 83      |
| 125      | 2022  | 0.51               | 1.000    | -1.95                   | 2.97              | 112     |
|          | 2021  |                    |          |                         |                   |         |
| 126      | 2022  | 0.98               | 0.999    | -1.08                   | 3.04              | 169     |
|          | 2021  |                    |          |                         |                   |         |
| 128      | 2022  | -0.47              | 0.997    | -1.43                   | 0.49              | 775     |
|          | 2021  | -1.20              | 0.014    | -2.29                   | -0.11             | 484     |
| 129      | 2022  | -0.26              | 1.000    | -1.31                   | 0.79              | 648     |
|          | 2021  | -0.93              | 0.163    | -1.98                   | 0.12              | 530     |

Tableau 8 : Résultats de la régression linéaire : variable dépendante valeur de sortie du score ADL en 2022

| Nom de la variable   | Coefficient de régression | Erreur type | Valeur T | Valeur p |
|--|---------------------------|-------------|----------|----------|
| Constante  | 23.39                     | 1.04        | 22.48    | <0.001   |
| Sexe (référence: Hommes)   |                           |             |          |          |
| Femmes   | 0.78                      | 0.12        | 6.62     | <0.001   |
| Nationalité (référence: Suisse)  |                           |             |          |          |
| Autres nationalités  | -0.35                     | 0.20        | -1.75    | 0.080    |
| Classe de traitement (référence: Chambre commune)                              |                           |             |          |          |
| Semi-privé   | 0.12                      | 0.19        | 0.63     | 0.529    |
| Privé  | -0.51                     | 0.23        | -2.18    | 0.030    |
| Prise en charge des soins de base (référence: Assurance-maladie (obligatoire)) |                           |             |          |          |
| Assurance-accident   | 0.18                      | 0.90        | 0.20     | 0.838    |
| Autres entités de prise en charge  | 1.61                      | 0.59        | 2.74     | 0.006    |
| Séjour avant l'admission (référence: Domicile)                                 |                           |             |          |          |
| Domicile avec soins à domicile   | -3.10                     | 3.15        | -0.98    | 0.325    |
| Établ. de santé non hospit. médicalisé et non médicalisé                       | 0.07                      | 0.61        | 0.11     | 0.914    |
| Hôpital de soins aigus, clinique psychiatrique                                 | 0.93                      | 0.36        | 2.56     | 0.010    |
| Autres   | 0.38                      | 0.56        | 0.68     | 0.499    |
| Séjour après la sortie (référence: Domicile)                                   |                           |             |          |          |
| Établ. de santé non hospit. médicalisé et non médicalisé                       | -5.73                     | 0.16        | -35.13   | <0.001   |
| Hôpital de soins aigus, institution psychiatrique                              | -6.78                     | 0.33        | -20.52   | <0.001   |
| Institution de réadaptation  | -6.94                     | 0.36        | -19.49   | <0.001   |
| Autres   | -4.54                     | 0.47        | -9.72    | <0.001   |
| Groupe de diagnostic (référence: Tumeurs )                                     |                           |             |          |          |
| Troubles mentaux & comportement  | -1.77                     | 0.53        | -3.33    | <0.001   |
| Maladies système nerveux, oeil & oreille                                       | -0.65                     | 0.42        | -1.56    | 0.120    |
| Maladies appareil circulatoire   | 0.57                      | 0.37        | 1.55     | 0.122    |
| Maladies appareil respiratoire   | -0.17                     | 0.38        | -0.45    | 0.650    |
| Maladies métaboliques, appareil digestif & génito-urinaire                     | 0.01                      | 0.38        | 0.03     | 0.977    |
| Maladies système ostéo-articulaire & muscles                                   | 0.52                      | 0.34        | 1.51     | 0.130    |
| Symptômes & résultats, non classés ailleurs                                    | -0.53                     | 0.35        | -1.52    | 0.129    |
| Lésions traumatiques & empoisonnements   | 0.84                      | 0.34        | 2.47     | 0.013    |
| Autres maladies  | -0.15                     | 0.44        | -0.34    | 0.735    |
| Âge en années  | -0.05                     | 0.01        | -6.48    | <0.001   |
| Durée de la réadaptation en jours  | 0.06                      | 0.01        | 10.71    | <0.001   |
| CIRS-score global en points  | -0.10                     | 0.01        | -9.36    | <0.001   |
| Score ADL valeur à l'admission   | 0.72                      | 0.01        | 131.52   | <0.001   |
| Facteur clinique dans le modèle *  | *                         | *           | *        | *        |

\* Par souci de clarté, il a été décidé de renoncer ici à une présentation des coefficients et chiffres clés statistiques pour les différentes cliniques.

R<sup>2</sup>=0.651; ajusté R<sup>2</sup>=0.65

Statistique-F=452.3; Degrés de liberté=19'394

Nombre de cas: 19'475

## A5 Objectifs de participation et atteinte des objectifs, en comparaison clinique

Figure 31 : Objectifs de participation convenus à l'admission en réadaptation en 2022, par clinique

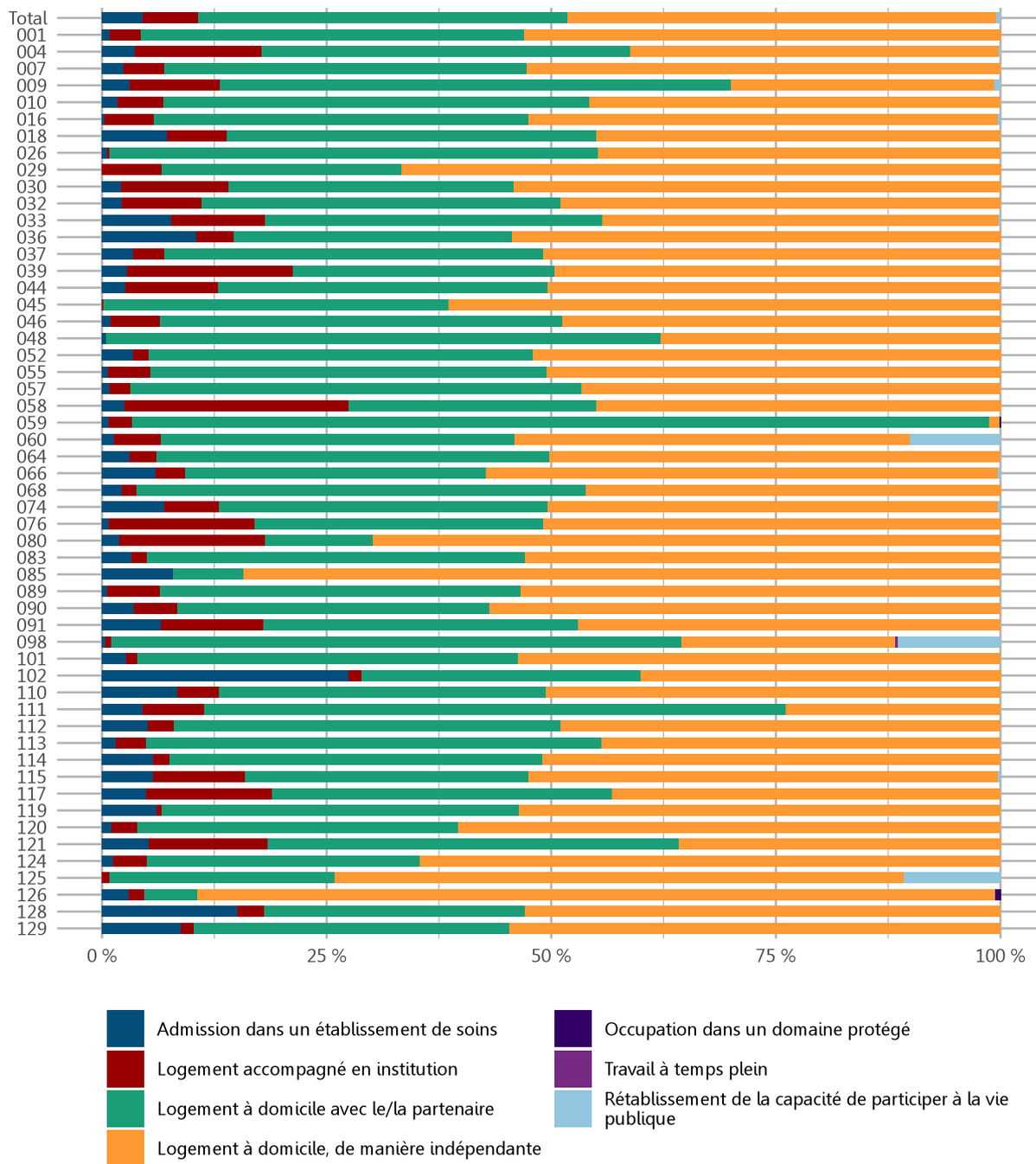


Tableau 9 : Objectifs de participation convenus à l'admission en réadaptation en 2022, par clinique

| Clinique | Admission dans un établissement de soins |      | Logement accompagné en institution |      | Logement domicile avec le/la partenaire |      | Logement à domicile, de manière indépendante |      | Occupation dans un domaine protégé |     | Réorientation professionnelle |     | Recyclage professionnel |     | Travail à temps partiel |     | Travail à temps plein |     | Rétablissement de la capacité de participer à la vie publique |      | Total  |
|----------|--|------|------------------------------------|------|---|------|--|------|------------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-------------------------|-----|-------------------------|-----|-----------------------|-----|---|------|--------|
|          | n  | %    | n                                  | %    | n                                       | %    | n  | %    | n                                  | %   | n                             | %   | n                       | %   | n                       | %   | n                     | %   | n   | %    |        |
| Total    | 894                                      | 4.6  | 1'188                              | 6.1  | 8'013                                   | 41.1 | 9'286  | 47.7 | 2                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 91  | 0.5  | 19'475 |
| 001      | 2  | 0.9  | 8                                  | 3.4  | 99                                      | 42.7 | 123  | 53.0 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 232    |
| 004      | 24                                       | 3.7  | 91                                 | 14.1 | 265                                     | 41.0 | 266  | 41.1 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 1   | 0.2  | 647    |
| 007      | 11                                       | 2.4  | 21                                 | 4.6  | 186                                     | 40.3 | 243  | 52.7 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 461    |
| 009      | 5  | 3.1  | 16                                 | 10.0 | 91                                      | 56.9 | 47   | 29.4 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 1   | 0.6  | 160    |
| 010      | 2  | 1.7  | 6                                  | 5.2  | 55                                      | 47.4 | 53   | 45.7 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 116    |
| 016      | 1  | 0.3  | 19                                 | 5.5  | 144                                     | 41.7 | 180  | 52.2 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 1   | 0.3  | 345    |
| 018      | 74                                       | 7.3  | 67                                 | 6.6  | 419                                     | 41.2 | 457  | 44.9 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 1'017  |
| 026      | 2  | 0.6  | 1                                  | 0.3  | 197                                     | 54.4 | 162  | 44.8 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 362    |
| 029      | 0  | 0.0  | 1                                  | 6.7  | 4                                       | 26.7 | 10   | 66.7 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 15     |
| 030      | 9  | 2.1  | 50                                 | 11.9 | 133                                     | 31.7 | 227  | 54.2 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 419    |
| 032      | 1  | 2.2  | 4                                  | 8.9  | 18                                      | 40.0 | 22   | 48.9 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 45     |
| 033      | 49                                       | 7.7  | 67                                 | 10.5 | 239                                     | 37.5 | 282  | 44.2 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 1   | 0.2  | 638    |
| 036      | 82                                       | 10.5 | 32                                 | 4.1  | 241                                     | 31.0 | 423  | 54.4 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 778    |
| 037      | 6  | 3.5  | 6                                  | 3.5  | 73                                      | 42.2 | 88   | 50.9 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 173    |
| 039      | 16                                       | 2.8  | 106                                | 18.5 | 167                                     | 29.1 | 285  | 49.7 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 574    |
| 044      | 11                                       | 2.6  | 43                                 | 10.3 | 154                                     | 36.8 | 211  | 50.4 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 419    |
| 045      | 0  | 0.0  | 1                                  | 0.1  | 262                                     | 38.4 | 419  | 61.4 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 682    |
| 046      | 3  | 0.9  | 18                                 | 5.6  | 144                                     | 44.7 | 157  | 48.8 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 322    |
| 048      | 1  | 0.5  | 0                                  | 0.0  | 119                                     | 61.7 | 73   | 37.8 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 193    |
| 052      | 12                                       | 3.5  | 6                                  | 1.8  | 146                                     | 42.7 | 178  | 52.0 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 342    |
| 055      | 2  | 0.7  | 14                                 | 4.7  | 131                                     | 44.1 | 150  | 50.5 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 297    |
| 057      | 2  | 0.9  | 5                                  | 2.3  | 111                                     | 50.2 | 103  | 46.6 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 221    |
| 058      | 1  | 2.5  | 10                                 | 25.0 | 11                                      | 27.5 | 18   | 45.0 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 40     |
| 059      | 7  | 0.8  | 23                                 | 2.6  | 854                                     | 95.4 | 10   | 1.1  | 1                                  | 0.1 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 895    |
| 060      | 5  | 1.3  | 20                                 | 5.3  | 149                                     | 39.3 | 167  | 44.1 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 38  | 10.0 | 379    |
| 064      | 10                                       | 3.1  | 10                                 | 3.1  | 143                                     | 43.7 | 164  | 50.2 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 327    |
| 066      | 25                                       | 6.0  | 14                                 | 3.3  | 140                                     | 33.4 | 239  | 57.0 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 1   | 0.2  | 419    |

Suite du tableau à la page suivant.

Suite tableau 9

| Clinique | Admission dans un établissement de soins |      | Logement accompagné en institution |      | Logement domicile avec le/la partenaire |      | Logement à domicile, de manière indépendante |      | Occupation dans un domaine protégé |     | Réorientation professionnelle |     | Recyclage professionnel |     | Travail à temps partiel |     | Travail à temps plein |     | Rétablissement de la capacité de participer à la vie publique |      | Total  |
|----------|--|------|------------------------------------|------|---|------|--|------|------------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-------------------------|-----|-------------------------|-----|-----------------------|-----|---|------|--------|
|          | n  | %    | n                                  | %    | n                                       | %    | n  | %    | n                                  | %   | n                             | %   | n                       | %   | n                       | %   | n                     | %   | n   | %    |        |
| Total    | 894                                      | 4.6  | 1'188                              | 6.1  | 8'013                                   | 41.1 | 9'286  | 47.7 | 2                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 1                     | 0.0 | 91  | 0.5  | 19'475 |
| 068      | 4  | 2.2  | 3                                  | 1.6  | 91                                      | 50.0 | 84   | 46.2 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 182    |
| 074      | 25                                       | 6.9  | 22                                 | 6.1  | 132                                     | 36.6 | 181  | 50.1 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 1   | 0.3  | 361    |
| 076      | 3  | 0.8  | 64                                 | 16.3 | 126                                     | 32.1 | 200  | 50.9 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 393    |
| 080      | 4  | 1.9  | 34                                 | 16.3 | 25                                      | 12.0 | 146  | 69.9 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 209    |
| 083      | 12                                       | 3.3  | 6                                  | 1.7  | 152                                     | 42.1 | 191  | 52.9 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 361    |
| 085      | 3  | 7.9  | 0                                  | 0.0  | 3                                       | 7.9  | 32   | 84.2 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 38     |
| 089      | 2  | 0.6  | 19                                 | 5.8  | 131                                     | 40.2 | 174  | 53.4 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 326    |
| 090      | 10                                       | 3.5  | 14                                 | 4.9  | 99                                      | 34.7 | 162  | 56.8 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 285    |
| 091      | 32                                       | 6.6  | 55                                 | 11.3 | 170                                     | 35.1 | 228  | 47.0 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 485    |
| 098      | 1  | 0.3  | 2                                  | 0.7  | 190                                     | 63.5 | 71   | 23.7 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 1                     | 0.3 | 34  | 11.4 | 299    |
| 101      | 17                                       | 2.7  | 8                                  | 1.3  | 271                                     | 42.4 | 343  | 53.7 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 639    |
| 102      | 91                                       | 27.4 | 5                                  | 1.5  | 103                                     | 31.0 | 133  | 40.1 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 332    |
| 110      | 29                                       | 8.4  | 16                                 | 4.7  | 125                                     | 36.3 | 174  | 50.6 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 344    |
| 111      | 4  | 4.5  | 6                                  | 6.8  | 57                                      | 64.8 | 21   | 23.9 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 88     |
| 112      | 7  | 5.1  | 4                                  | 2.9  | 59                                      | 43.1 | 67   | 48.9 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 137    |
| 113      | 3  | 1.5  | 7                                  | 3.4  | 103                                     | 50.7 | 90   | 44.3 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 203    |
| 114      | 3  | 5.7  | 1                                  | 1.9  | 22                                      | 41.5 | 27   | 50.9 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 53     |
| 115      | 21                                       | 5.7  | 38                                 | 10.2 | 117                                     | 31.5 | 194  | 52.3 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 1   | 0.3  | 371    |
| 117      | 26                                       | 5.0  | 73                                 | 14.0 | 198                                     | 37.9 | 226  | 43.2 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 523    |
| 119      | 11                                       | 6.1  | 1                                  | 0.6  | 72                                      | 39.8 | 97   | 53.6 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 181    |
| 120      | 7  | 1.1  | 19                                 | 2.9  | 238                                     | 35.7 | 402  | 60.4 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 666    |
| 121      | 36                                       | 5.2  | 93                                 | 13.3 | 319                                     | 45.7 | 250  | 35.8 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 698    |
| 124      | 1  | 1.3  | 3                                  | 3.8  | 24                                      | 30.4 | 51   | 64.6 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 79     |
| 125      | 0  | 0.0  | 1                                  | 0.9  | 28                                      | 25.0 | 71   | 63.4 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 12  | 10.7 | 112    |
| 126      | 5  | 3.0  | 3                                  | 1.8  | 10                                      | 5.9  | 150  | 88.8 | 1                                  | 0.6 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 169    |
| 128      | 117                                      | 15.1 | 23                                 | 3.0  | 225                                     | 29.0 | 410  | 52.9 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 775    |
| 129      | 57                                       | 8.8  | 9                                  | 1.4  | 228                                     | 35.2 | 354  | 54.6 | 0                                  | 0.0 | 0                             | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                     | 0.0 | 0   | 0.0  | 648    |

Figure 32 : Atteinte des objectifs de participation en 2022, par clinique

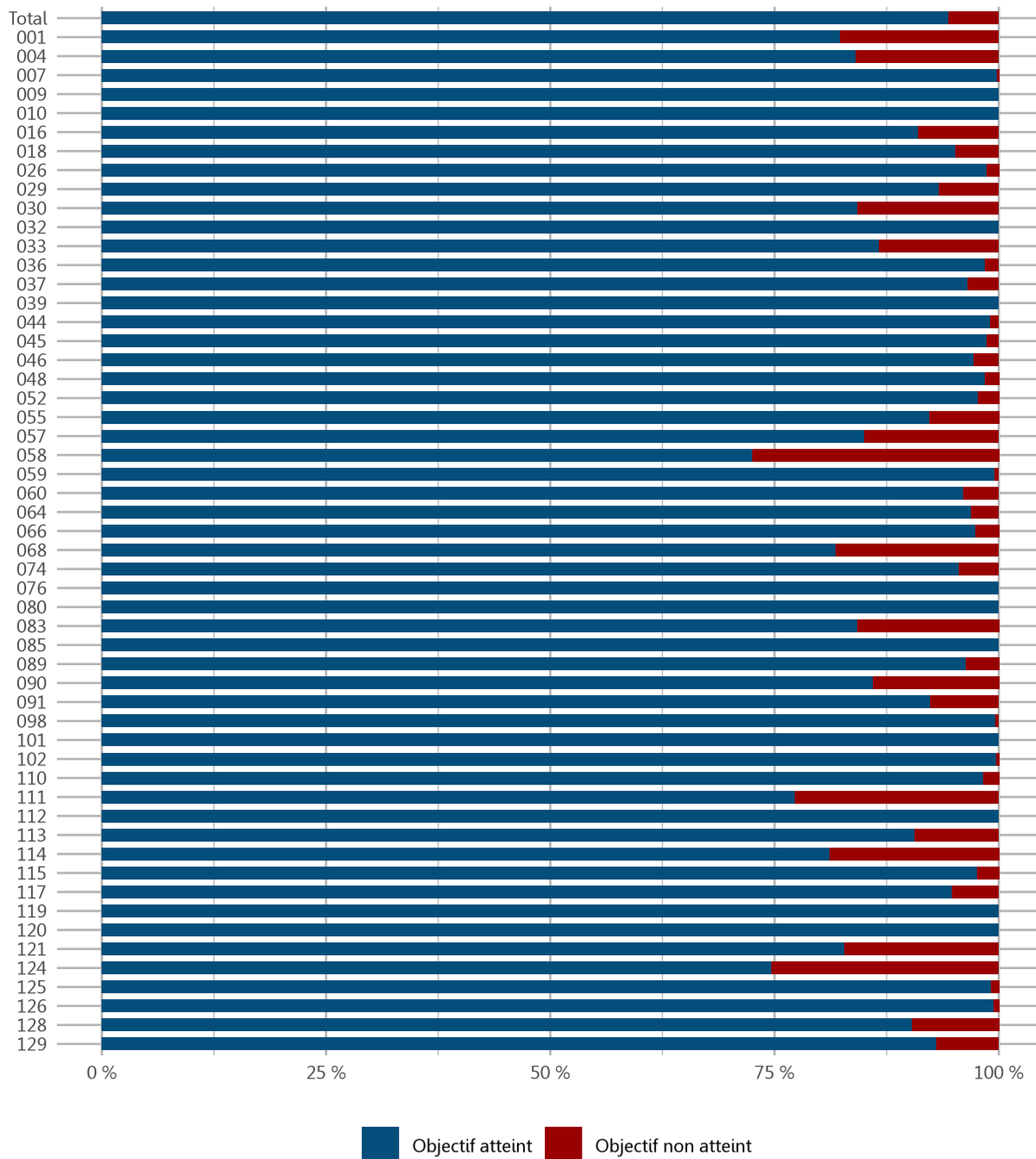


Tableau 10 : Atteinte des objectifs de participation en 2022, par clinique

| Clinique | Objectif atteint |       | Objectif non atteint |      | Total<br>n |
|----------|------------------|-------|----------------------|------|------------|
|          | n                | %     | n                    | %    |            |
| Total    | 18'385           | 94.4  | 1'090                | 5.6  | 19'475     |
| 001      | 191              | 82.3  | 41                   | 17.7 | 232        |
| 004      | 544              | 84.1  | 103                  | 15.9 | 647        |
| 007      | 460              | 99.8  | 1                    | 0.2  | 461        |
| 009      | 160              | 100.0 | 0                    | 0.0  | 160        |
| 010      | 116              | 100.0 | 0                    | 0.0  | 116        |
| 016      | 314              | 91.0  | 31                   | 9.0  | 345        |
| 018      | 968              | 95.2  | 49                   | 4.8  | 1'017      |
| 026      | 357              | 98.6  | 5                    | 1.4  | 362        |
| 029      | 14               | 93.3  | 1                    | 6.7  | 15         |
| 030      | 353              | 84.2  | 66                   | 15.8 | 419        |
| 032      | 45               | 100.0 | 0                    | 0.0  | 45         |
| 033      | 553              | 86.7  | 85                   | 13.3 | 638        |
| 036      | 766              | 98.5  | 12                   | 1.5  | 778        |
| 037      | 167              | 96.5  | 6                    | 3.5  | 173        |
| 039      | 574              | 100.0 | 0                    | 0.0  | 574        |
| 044      | 415              | 99.0  | 4                    | 1.0  | 419        |
| 045      | 673              | 98.7  | 9                    | 1.3  | 682        |
| 046      | 313              | 97.2  | 9                    | 2.8  | 322        |
| 048      | 190              | 98.4  | 3                    | 1.6  | 193        |
| 052      | 334              | 97.7  | 8                    | 2.3  | 342        |
| 055      | 274              | 92.3  | 23                   | 7.7  | 297        |
| 057      | 188              | 85.1  | 33                   | 14.9 | 221        |
| 058      | 29               | 72.5  | 11                   | 27.5 | 40         |
| 059      | 891              | 99.6  | 4                    | 0.4  | 895        |
| 060      | 364              | 96.0  | 15                   | 4.0  | 379        |
| 064      | 317              | 96.9  | 10                   | 3.1  | 327        |
| 066      | 408              | 97.4  | 11                   | 2.6  | 419        |
| 068      | 149              | 81.9  | 33                   | 18.1 | 182        |
| 074      | 345              | 95.6  | 16                   | 4.4  | 361        |
| 076      | 393              | 100.0 | 0                    | 0.0  | 393        |
| 080      | 209              | 100.0 | 0                    | 0.0  | 209        |
| 083      | 304              | 84.2  | 57                   | 15.8 | 361        |
| 085      | 38               | 100.0 | 0                    | 0.0  | 38         |
| 089      | 314              | 96.3  | 12                   | 3.7  | 326        |
| 090      | 245              | 86.0  | 40                   | 14.0 | 285        |
| 091      | 448              | 92.4  | 37                   | 7.6  | 485        |
| 098      | 298              | 99.7  | 1                    | 0.3  | 299        |
| 101      | 639              | 100.0 | 0                    | 0.0  | 639        |
| 102      | 331              | 99.7  | 1                    | 0.3  | 332        |
| 110      | 338              | 98.3  | 6                    | 1.7  | 344        |
| 111      | 68               | 77.3  | 20                   | 22.7 | 88         |
| 112      | 137              | 100.0 | 0                    | 0.0  | 137        |
| 113      | 184              | 90.6  | 19                   | 9.4  | 203        |
| 114      | 43               | 81.1  | 10                   | 18.9 | 53         |
| 115      | 362              | 97.6  | 9                    | 2.4  | 371        |
| 117      | 496              | 94.8  | 27                   | 5.2  | 523        |
| 119      | 181              | 100.0 | 0                    | 0.0  | 181        |
| 120      | 666              | 100.0 | 0                    | 0.0  | 666        |
| 121      | 578              | 82.8  | 120                  | 17.2 | 698        |
| 124      | 59               | 74.7  | 20                   | 25.3 | 79         |
| 125      | 111              | 99.1  | 1                    | 0.9  | 112        |
| 126      | 168              | 99.4  | 1                    | 0.6  | 169        |
| 128      | 700              | 90.3  | 75                   | 9.7  | 775        |
| 129      | 603              | 93.1  | 45                   | 6.9  | 648        |

## Impressum

---

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Titre                        | Rapport comparatif national 2022. Réadaptation gériatrique.  |
| Auteurs et Auteurs           | Stefanie Köhn, péd. dipl. (réadaptation)<br>Anika Zembic, MPH<br>Frederike Basedow, M.Sc.<br>Prof Dr Karla Spyra   |
| Lieu et année de Publication | Berne/Berlin 21 septembre 2023 (v1.0)  |
| Citation                     | ANQ, Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques, Berne, Charité, Universitätsmedizin Berlin, Institut für Medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaft (2023). Réadaptation gériatrique. Rapport comparatif national 2022.  |
| Groupe Qualité Réadaptation  | Michela Battelli, EOC Faido<br>Caroline Beeckmans, Leukerbad Clinic<br>Dr sc med Gavin Brupbacher, Privatklinik Oberwaid<br>Annette Egger, MPH, Gesundheitsdepartement Basel-Stadt<br>Dr med Stefan Goetz, Spital Thurgau AG – Klinik St. Katharinental<br>Angelina Hofstetter, H+<br>Barbara Lüscher, MHA, Zentralstelle für Medizinaltarife UVG (ZMT)<br>Dr med Anke Scheel-Sailer, Schweizer Paraplegiker-Zentrum<br>Dr med Thomas Sigrist, Klinik Barmelweid AG<br>Dr med Christian Sturzenegger, Rehaklinik Bellikon<br>Dr med Jan Vontobel, Hochgebirgsklinik Davos AG |
| Mandante représentée par     | Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques – ANQ<br>Dr phil Stephan Tobler, responsable Réadaptation   |
| Copyright                    | Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques – ANQ<br>Bureau<br>Weltpoststrasse 5<br>CH-3015 Berne<br><br>Charité – Universitätsmedizin Berlin<br>Institut für Medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaft<br>Charitéplatz 1<br>D-10117 Berlin   |
| Traduction                   | Sonja Funk-Schuler – The Team  |