# Quick Audit PULPE' FRICTION

Echanger avec professionnels et patients/résidents pour faire progresser la qualité des soins



# Résultats

Janvier-décembre

*2024* 

Résultats sur extraction des données au 2 janvier 2025

Un outil du Réseau de prévention des infections associées aux soins (RéPias) développé par la misssion nationale d'appui transversal aux actions de prévention des infections associées aux soins (MATIS)



#### I. Introduction

Les infections associées aux soins (IAS) surviennent au cours ou au décours des soins réalisés en ville, en établissements de santé (ES) ou en établissements médico-sociaux (EMS). Les mains des professionnels constituent le principal véhicule de transmission entre les patients et l'environnement de soins. Pour limiter la transmission de micro-organismes (virus, bactéries), il est recommandé de réaliser une hygiène des mains lors de la prise en charge des patients selon cinq indications relayées par l'OMS: avant de toucher le patient, après exposition à des fluides biologiques, après un geste invasif, après avoir touché le patient ou après avoir touché son environnement. Cette hygiène des mains peut être réalisée par l'application d'un produit hydro-alcoolique sur l'ensemble des deux mains (c'est la friction hydro-alcoolique qui désinfecte les mains) ou par un lavage des mains à l'eau et au savon. En cas de mains visuellement propres, la friction hydro-alcoolique est à privilégier au lavage des mains car elle est plus efficace, plus rapide et réalisable par le professionnel au plus près du soin.

En 2019, la mission nationale d'appui transversal aux actions de prévention des infections associées aux soins (MATIS) a mis à disposition des ES et des EMS l'audit national Pulpe' friction, qui est un outil d'évaluation des pratiques déclarées de friction, des représentations et des freins à la friction des professionnels de santé. Préalablement validé en ES et en établissements hébergeant des personnes âgées dépendantes (EHPAD) auprès de professionnels, de patients et de résidents, il répond aux critères méthodologiques d'évaluation de pratiques professionnelles (EPP) de la Haute Autorité de Santé (HAS). La grille d'audit a été construite selon le référentiel OMS et le référentiel de la Société française d'hygiène hospitalière (SF2H), concernant l'hygiène des mains en milieu de soins.

L'audit Pulpe' friction consiste à échanger individuellement avec chaque professionnel de santé pour recueillir la fréquence de friction hydroalcoolique qu'il/elle estime réaliser habituellement dans différentes situations et les freins qu'il/elle considère rencontrer au quotidien. Un court questionnaire (10 questions) permet de mener l'entretien. Un guide méthodologique donne à l'enquêteur des éléments de langage permettant de s'approcher au plus près de la pratique réelle. Cet audit permet également d'échanger avec les patients/résidents et de recueillir leur expérience, via un questionnaire d'entretien de 5 questions portant notamment sur la fréquence à laquelle ils estiment avoir vu les professionnels réaliser une friction des mains avant de les toucher pour un soin, et sur le fait d'avoir reçu ou non une information à propos de leur propre hygiène des mains. Les résultats anonymisés sont compilés pour obtenir un résultat d'équipe.

Pulpe'friction est l'outil de référence pour le recueil de trois indicateurs nationaux publics de la stratégie nationale de prévention des infections associées aux soins et de l'antibiorésistance.

#### II. Résultats Pulpe'friction – année 2024

Les résultats présentés ici correspondent aux données saisies par les établissements de santé et médico-sociaux Français du 1<sup>er</sup> janvier 2024 au 31 décembre 2024 (extraction des données par l'équipe MATIS le 2 janvier 2025).

Il est possible de réaliser plusieurs sessions d'audit par service (à distance l'une de l'autre d'au moins 15 jours, une fois des actions d'amélioration décidées et mises en place par l'équipe). Les résultats suivants concernent toutes les sessions d'audits. Les résultats ne sont pas présentés si le nombre d'établissements est inférieur à 5 et/ou si le nombre d'individus est inférieur à 30.

#### II.1. Pratiques des professionnels de santé

Au total, **18 146** professionnels de santé ont été interrogés parmi lesquels **1 739** médicaux étaient représentés, au sein de **489** établissements, dont 269 établissements de santé (voir tableau 1 et Annexe A). Toutes les régions de France ont participé à cet audit.

La part de la friction hydro-alcoolique moyenne dans l'hygiène des mains déclarée par les professionnels de santé, toutes catégories confondues, était de 64,5% (35,5% de l'hygiène des mains étant réalisée par lavage à l'eau et au savon).

### II.1.1. Pratiques de friction des mains avec un produit-hydro-alcoolique et importance donnée à l'hygiène des mains

#### Questions posées concernant les pratiques

Les questions posées aux professionnels dans cet audit sur leurs pratiques sont les suivantes :

« Je vous demande de continuer à penser aux actes de soin que vous avez fait ces derniers jours, et pour chacune des situations, de m'indiquer, sur l'échelle allant de 0 (jamais) à 10 (toujours), à quelle fréquence vous avez fait une FRICTION des mains.

- Après être rentré dans la chambre et avant de toucher le patient/résident (par exemple pour l'examiner, ou lui faire un soin non invasif)
- Juste avant de faire un geste invasif (injection, cathéter, incision, sondage, intubation...)
- Après le dernier contact physique avec un patient et avant de sortir de la chambre ?
- Après avoir touché l'environnement proche du patient et avant de sortir de la chambre? »

Pour chaque situation, il est aussi demandé au professionnel quelle est *l'importance pour lui de faire une hygiène des mains dans chaque situation* listée ci-dessus, avec un curseur à positionner entre 0 (pas du tout important) et 10 (le plus important).



#### Interprétation à l'échelle d'un service

Chaque professionnel donne un chiffre entre 0 et 10 pour indiquer sa fréquence habituelle de friction des mains dans une situation donnée. Ces chiffres sont compilés pour l'analyse. Les résultats automatisés rendus dans l'application sont des moyennes (par service ou par établissement). Ces moyennes sont rendues en pourcentages : ainsi, si la moyenne des chiffres donnés par les professionnels d'un service est égale à 8,3/10 : l'observance déclarée moyenne affichée du service est 83%)

Une observance déclarée moyenne inférieure à 80% pour une situation, suggère un risque non négligeable de transmission manuportée de micro-organismes lors cette situation.

La moyenne des frictions déclarées par les professionnels de santé après avoir touché le patient/résident est un indicateur de la stratégie nationale dont l'objectif attendu en 2025 est 90%.

#### Résultats nationaux année 2024

Tous étabissements confondus, la situation pour laquelle l'observance déclarée de la désinfection des mains par friction hydro-alcoolique était la meilleure, était celle « avant un geste invasif », pour laquelle les professionnels déclaraient en moyenne faire une friction dans 95% des cas. L'importance donnée à cette indication y était également la plus importante (97%). La friction « après contact avec le patient », était déclarée être réalisée dans 85% des cas. Elle était en moyenne de 76% « avant contact avec le patient » et 80% « après contact avec l'environnement proche du patient » (Fig. 1).

Le détail par type d'établissement et profession est présenté dans le tableau 1.

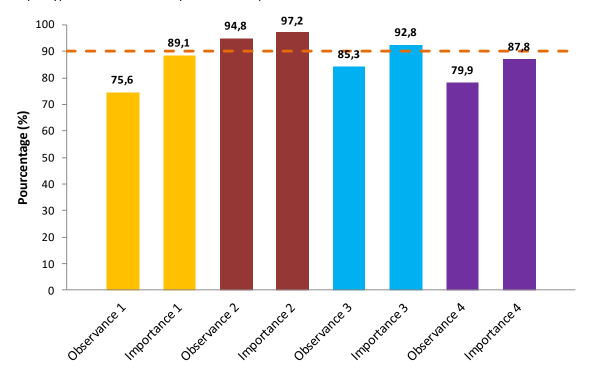


Figure 1 : Fréquence moyenne d'observance de la friction hydro-alcoolique des mains déclarée par les professionnels de santé pour chaque situation clinique et importance moyenne donnée au fait de réaliser une hygiène des mains dans chacune de ces situations. 1 : Avant de toucher le patient ; 2 : Avant un geste invasif ; 3 : Après avoir touché le patient ; 4 : Après avoir touché l'environnement proche du patient ; (18 146 professionnels médicaux et paramédicaux, toutes sessions confondues - 2024), tous établissements de santé et médico-sociaux confondus.

Objectif 2025 de la stratégie nationale concernant la friction après avoir touché un patient/résident (90%)



**Tableau 1 :** Part de la friction dans l'hygiène des mains, observance déclarée de la friction et importance de l'hygiène des mains par type d'établissement et catégorie professionnelle. Toutes sessions confondues - 2024.

		bal EMS)	Établisseme (E	nts de santé S)	Établiss médicaux so	ements ociaux (EMS)	Paramé	édicaux	Médi	icaux
Nombre d'établissements	48	39	26	59	22	20				
Nombre total de soignants	18 14	16	14 05	54	4 09	92	16 4	107	17	39
Nombre de médicaux	1 73	39	1 55	54	18	35				
	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)	64,5	70,0	65,3	70,0	61,9	60,0	63,9	60.0	70,1	80,0
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	75,6	80,0	77,8	80,0	68,4	80,0	75,1	80,0	80,7	90,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	89,1	100,0	89,6	100,0	87,4	100,0	88,9	100,0	91,4	100,0
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)	94,8	100,0	95,3	100,0	91,4	100,0	94,7	100,0	95,7	100,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)	97,2	100,0	97,5	100,0	95,0	100,0	97,1	100,0	97,7	100,0
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)	85,3	100,0	87,8	100,0	76,6	90,0	85,1	100,0	86,9	100,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)	92,8	100,0	93,4	100,0	90,6	100,0	92,8	100,0	92,8	100,0
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	79,9	90,0	82,1	90,0	72,3	80,0	80,1	90,0	78,5	90,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement	87,8	100,0	88,4	100,0	85,6	100,0	87,9	100,0	86,9	100,0

Moy : moyenne ; Med : médiane ; ES : Etablissements de santé ; EMS : établissements médico-sociaux



proche du patient (%)

#### Par type d'établissement et catégorie professionnelle (tableau 1)

Des différences sont observables entre établissements de santé et établissements médico-sociaux et entre médicaux et paramédicaux concernant la fréquence des pratiques déclarées de friction avant de toucher le patient/résident. Ces éléments seront à confirmer ou infirmer dans des études spécifiques avec recherche de significativité.

#### Par région (Voir Annexe A et C)

L'utilisation de l'outil Pulpe'friction a varié selon les régions en 2024. En cas de trop faible participation dans une région, les résultats obtenus sont considérés comme non représentatifs de la région. Les résultats régionaux sont présentés si au moins cinq établissements et 30 professionnels ou patients ont participé.

#### Par spécialité du service (Voir Annexe B)

La moyenne des observances de friction déclarées après avoir touché le patient dépasse 90% (objectif 2025 de la stratégie nationale) en réanimation, Soins intensifs/continus et service de maladies infectieuses. Elle est proche de 90% pour les services de médecine, soins de suite et rééducation, et hémodialyse.

Dans les deux catégories professionnelles (paramédicaux et médicaux), La part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en moyenne est plus élevée avant la pose d'un dispositif invasif et dépasse 90% dans tous les secteurs de soins, quelque soit la spécialité du service.

Avant de toucher le patient et après avoir touché l'environnement proche du patient sont les 2 opportunitées de soins où les fréquences déclarées de friction sont les plus faibles, quelle que soit la profession.

#### II.1.2. Freins à la friction hydro-alcoolique

#### Question posée

La question posée dans l'audit est la suivante : « Quelles sont les raisons principales qui peuvent ou qui pourraient vous empêcher de faire une FRICTION des mains ? (2 choix minimum, 3 maximum) ».

Chaque service / établissement peut ainsi visualier les freins les plus fréquemment cités par les professionnels.



La question posée dans l'audit concernait les raisons principales qui peuvent empêcher les professionnels de santé de faire une friction des mains. Ces freins pouvaient être des freins réels ou des freins perçus par le professionnel. La réponse « Rien ne peut m'empêcher de faire une friction, je n'ai pas de frein » était aussi possible.

Les freins proposés permettent de répartir les professionnels dans trois stades psychologiques de changement, selon le modèle transthéorique des changements de comportements de Prochaska et DiClemente :

Le stade de « Pré-contemplation » : le professionnel n'est pas conscient du risque pour lui ou le patient/résident

- Manque d'information
- Ne se sent pas concerné
- Gestes professionnels « non à risque »

Le **stade de « Contemplation »** : le professionnel est **conscient du risque** pour lui ou le patient/résident **mais il hésite à agir** 

- N'est pas convaincu
- Pas une priorité
- Pas l'habitude

Le stade de « détermination/maintien » : le professionnel est conscient du risque, volontaire pour agir mais il rencontre des difficultés de mise en œuvre au quotidien qui peuvent l'empêcher de maintenir de bonnes pratiques de friction des mains dans le temps.

- Manque de temps
- Ne sait pas comment faire (technique)
- Coût du PHA
- Disponibilité du PHA
- Nocivité du PHA
- PHA inconfortable ou désagréable
- Allergie avérée au PHA.

Si un professionnel cite plusieurs freins relevant de stades psychologiques différents, il est comptabilisé dans chacun des stades psychologiques correspondant.

#### Interprétation à l'échelle d'un service

Les trois premiers freins identifiés à l'échelle d'un service permettent d'échanger avec les professionnels sur les causes profondes de ces freins et ainsi d'identifier collectivement une ou deux actions d'amélioration.

Concernant les stades psychologiques de changement, les professionnels y sont répartis en fonction des freins qu'ils ont donnés (cf supra). Un même professionnel peut être comptabilisé dans plusieurs stades.

Ceux n'ayant pas donné de freins ne sont pas inclus dans la répartition en stades et l'interprétation est laissée à l'enquêteur (Biais de mesure ? pratiques parfaites ? professionnels n'arrivant pas à se projeter et relevant d'un stade de pré-contemplation ? ou autre explication ?).

La part de professionnels en pré-contemplation et contemplation est à considérer en premier. Dans un service, si une équipe de soins comprend plus d'un tiers de ses professionnels audités dans le stade de « pré-contemplation », cela laisse à penser qu'il est préférable de la sensibiliser et de la former afin qu'elle prenne conscience du risque réel d'une transmission croisée de microorganismes par manuportage, lors de la prise en charge des patients/résidents (prélèvements de surface, caisson pédagogique).

Si une équipe de soins est principalement dans le stade de « contemplation », cela indique qu'elle est consciente du risque, mais hésite encore à agir. A ce stade, il est préférable d'être à l'écoute des professionnels, et d'analyser leurs besoins et leurs habitudes, tout en apportant des arguments afin de les convaincre de leur capacité à pouvoir prévenir la transmission des microorganismes en appliquant une hygiène des mains au bon moment.

Si une équipe de soins est peu représentée dans les stades de pré-contemplation et de contemplation, et est principalement dans un stade de « détermination/maintien », cela signifie que les professionnels souhaitent agir, mais rencontrent des obstacles pour le faire. Une analyse plus approfondie des causes des freins, permet alors de faire des choix d'action plus spécifiques.

#### Freins : résultats nationaux 2024 (voir Annexe D et E)

En 2024, parmi les 18 146 professionnels, 6 954 professionnels ont indiqué ne pas avoir de frein et que rien ne pouvait les empêcher de faire une friction. Au total, 18 759 freins ont été recencés.

Les trois principaux freins à la friction hydro-alcoolique, toutes catégories professionnelles, toutes régions ou tous professionnels confondus, étaient les suivants (Fig. 2) :

- La disponibilité du produit était citée par 19,5% des professionnels,
- Le caractère inconfortable du produit était cité par 16,4% des professionnels,
- Le fait de réaliser un geste non à riques était cité par 15.5% des professionnels.

La nocivité du produite arrivait en 4<sup>ème</sup> position, suivie par le manque de temps et 10% des professionnels indiquent une allergie avérée au produit.



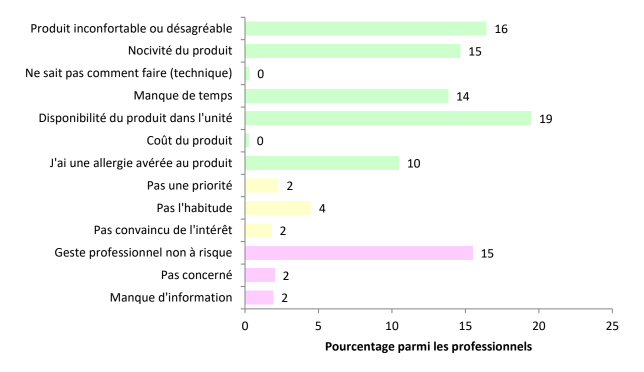


Figure 2: Freins à la friction hydro-alcoolique cités par les professionnels (professionnels médicaux et paramédicaux, toutes sessions confondues - 2024. Chaque professionnel pouvait citer jusqu'à 3 freins).

Chaque professionnel pouvait citer jusqu'à trois freins, et apparaître dans plusieurs stades psychologiques :

- 18,6% (n = 3 377) des professionnels ont cité au moins un frein relevant du premier stade de « précontemplation »
- 8,0% (n = 1 460) ont cité au moins un frein relevant du second stade de « contemplation »
- 51,9% (n = 9 417) ont cité au moins un frein relevant du troisième stade de « détermination/maintien ».

La profession (paramédicale ou médicale) n'est pas reliée à des freins spécifiques. La répartition des freins est restée assez homogène entre les spécialités avec quelques exceptions : le manque de temps est ainsi apparu en première position des freins cités en salle de réveil et aux urgences (voir annexe D).

Concernant les freins, les variabilités régionales sont peu marquées. En cas de trop faible participation dans une région, les résultats obtenus sont considérés comme non représentatifs de la région et n'apparaissent pas dans le tableau (voir annexe E).

#### II.2. Patients/résidents

Le recueil de l'expérience des patients sur la friction des mains réalisée par les professionnels de santé et sur l'information reçue sur leur propre hygiène des mains permet à une équipe de connaître le point de vue de ses patients/résidents et de redonner du sens à ses pratiques.

Les questionnaires patients/résidents portaient sur leur expérience mais aussi sur leur sensibilisation, en proposant des questions sur l'importance qu'ils donnaient à la friction réalisée par les soignants avant de les toucher, ainsi que l'importance qu'ils donnaient à l'information qu'ils pouvaient recevoir concernant leur propre hygiène des mains.

#### Question posée

Votre tranche d'âge <25 ans, 25-44, 45-64, 65-84, 85 et plus

Ces derniers jours, les soignants vous ont touché pour vous faire un examen ou un soin, dans votre souvenir, à quelle fréquence se sont-ils frotté les mains avec un gel hydro-alcoolique ? (0 jamais à 10 toujours) (item visibilité 1).

Quelle importance donnez-vous au fait que les soignants se frictionnent les mains avant de vous toucher ? (0 pas du tout important à 10 le plus important) (item sensibilisation 1).

Pensez-vous que les patients/résidents <u>DOIVENT</u> contribuer à évaluer l'hygiène des mains des professionnels ? Oui Non.

Avez-vous reçu une information dans le cadre de votre séjour, sur les moments où vous devriez, <u>VOUS</u>, faire une hygiène des mains ? Oui Non (item visibilité 2).

Quelle importance donnez-vous au fait de recevoir ce type d'information ? (0 pas du tout important à 10 le plus important) (item sensibilisation 2).

#### Interprétation à l'échelle d'un service

Concernant la friction réalisée par les professionnels, chaque patient/résident donne un chiffre entre 0 et 10 pour indiquer la fréquence à laquelle il a vu les professionnels réaliser une friction des mains avant de le toucher pour un soin. Ces chiffres sont compilés pour l'analyse. Les résultats automatisés rendus dans l'application sont des moyennes (par service ou par établissement). Ces moyennes sont rendues en pourcentages : ainsi, si la moyenne des chiffres donnés par les patients/résidents d'un service est égale à 7,5/10, la moyenne affichée pour ce service est 75%)

#### Visibilité, expérience patient

A l'échelle d'un service, si la visibilité de la friction des soignants, et si l'information reçue par le patient/résident sont à 80% ou plus, on peut considérer que l'équipe réussit à rendre visible ses pratiques de friction et à donner une information identifiée par le patient. En cas de chiffres inférieurs, l'équipe peut travailler à rendre les frictions plus visibles, profiter du moment de friction pour échanger avec le patient/résident sur le sens de cet acte, et/ou systématiser l'information donnée au patient/résident sur les moments où ce dernier doit réaliser une hygiène des mains.

La moyenne des frictions observées par les patients/résidents avant d'être touché le professionnel avant un soin et le pourcentage de patient ayant délacré avoir reçu une information sur leur propre hygiène des mains sont deux indicateurs de la stratégie nationale dont les objectifs attendus en 2025 sont respectivement 90% et 80%.

#### Sensibilisation

Si l'importance donnée à la friction des mains des professionnels et celle donnée au fait de recevoir une information est à 80% ou plus : la population de patients/résidents interrogée parait bien sensibilisée à l'hygiène des mains. Le service concerné assure une bonne sensibilisation et sert non seulement l'intérêt de ses patients/résidents, mais également celui des autres services qui pourraient accueillir un jour ses patients/résidents.

En cas de chiffres inférieurs, l'équipe peut travailler à plus communiquer avec les patients/résidents sur le sujet.

#### Patients : résultats nationaux 2024 (voir Annexes F et G)

#### Expérience et importance

Au total, **269 établissements** ont interrogé des patients/résidents, dont **188** établissements de santé, **81** établissements médico-sociaux et **7 428 patients/résidents** ont répondu aux questionnaires de l'audit. La tranche d'âge des 65-84 ans représentait 40,1% des patients/résidents audités et les 45-64 ans en représentaient 21,4%.

Les patients/résidents déclaraient que les professionnels faisaient en moyenne une friction avant de les toucher dans 72,3% des situations (75,7% en établissements de santé, 53,7% en EMS). L'importance moyenne donnée par les patients/résidents à ce geste professionnel était de 86,9% (87,5% en établissements de santé, 83,7% en EMS). Parmi les patients/résidents, 41,8% déclaraient avoir eu une information pendant leur séjour (41,5% en établissements de santé, 39,1 % en EMS). Concernant les occasions où ils devraient faire leur propre hygiène des mains. L'importance moyenne donnée à cette information était de 77,1% (76,3% en établissements de santé, 71,5% en EMS). (Fig 3 et voir annexe F).



La faible participation des établissements médico-sociaux rend complexe l'interprétation des résultats pour ce secteur et ces derniers sont, à l'échelle nationale et régionale, à considérer comme des résultats exploratoires.

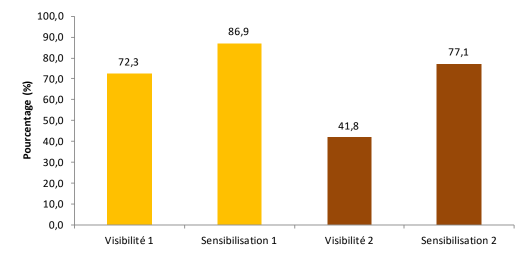


Figure 3 : Visibilité et importance donnée par les patients/résidents à la friction des professionnels avant de les toucher pour faire un examen ou un soin et à l'information reçue sur ce qu'ils peuvent faire eux, en matière d'hygiène des mains lors de leur séjour.

Visibilité 1 : fréquence moyenne à laquelle les professionnels ont réalisé une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin ; Sensibilisation 1 : importance moyenne donnée par les patients/résidents au fait que les professionnels réalisent une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin ; Visibilité 2 : fréquence moyenne de patients/résidents ayant déclaré avoir reçu une information sur les moments où un patient/résident doit faire une hygiène des mains ; Sensibilisation 2 : importance moyenne donnée par les patients/résidents au fait de recevoir ce type d'information (7 428 patients/résidents. Toutes sessions confondues - 2024).

L'hémodialyse reste le secteur dans lequel les patients ont rapporté avoir vu les professionnels se frictionner les mains avant de les toucher en moyenne dans près de 9 situations sur 10 (objectif 2025 de la stratégie nationale (Cf. annexe G, les résultats n'ont pas été présentés en cas d'effectif de patient/résident inférieur à 30).

Concernant l'information des patients, c'est également en hémodialyse que les patients sont les plus nombreux à déclarer avoir reçu une information sur leur propre hygiène des mains (77%) (voir annexe G).

#### Contribution à l'évaluation des professionnels

En 2024, 70,7% des patients/résidents interrogés pensent qu'ils doivent contribuer à évaluer l'hygiène des mains des professionnels. Ce pourcentage est aussi élevé dans les établissements sanitaires que médicosociaux (70,8% en établissements de santé, 70,2% en EMS) (voir annexe F).

Des disparités ont été constatées entre les spécialités, mais ces différences varient d'une année à l'autre et ne peuvent faire l'objet de conclusions.

#### Régions

Selon les régions, le nombre d'établissements ayant interrogé des patients/résidents variait de zéro à 46 (voir annexe H) avec en moyenne 16 établissements par région.

#### III. Conclusion

Ces résultats nationaux 2024 dans les établissements de santé et médicosociaux montrent une diminution, par rapport à 2023, du nombre d'établissements participants dans les deux secteurs.

En globalisant les résultats des ES et EMS, la part de la friction hydro-alcoolique moyenne dans l'hygiène des mains déclarée par les professionnels de santé, toutes catégories confondues en 2024 reste stable en comparaison avec les années précédentes.

Concernant la friction avant de toucher le patient, l'observance déclarée par les professionnels doit pouvoir encore progresser (encore inférieure à 80%). L'observance rapportée par les patients reste proche de celle déclarée par les professionnels.

Les cinq principaux freins à la friction hydro-alcoolique, toutes catégories professionnelles, toutes régions ou tous professionnels confondus sont

- La disponibilité du produit
- Le caractère inconfortable du produit
- Le fait de réaliser un geste non à risque
- Le manque de temps
- La nocivité du produit

La répartition de ces freins au fil des années peut varier mais la disponibilité du produit reste en tête. C'est un frein pouvant être optimisé, notamment en secteur médico-social.

C'est désormais à chaque référent local d'identifier les causes profondes de ces différents freins pour faciliter les pratiques au quotidien des professionnels sur le terrain.

Le fait que 10% des professionnels signalent une allergie avérée au produit interpelle et doit être analysé en interne par les référents confrontés à ce type de retour, en lien avec la médecine du travail.

Ces résultats engagent l'équipe MATIS à poursuivre ses travaux d'analyse des contraintes rencontrées par les professionnels dans leurs pratiques, afin de proposer une aide adaptée.

Pour promouvoir la friction des mains avant de toucher le patient, l'équipe MATIS a conçu et mis à disposition des affiches dédiées venues compléter la <u>box d'actions multimodales sur l'Hygiène des mains</u> RéPias-MATIS (qui contient notamment des vidéos de sensibilisation et d'information sur la composition des produits hydro-alcooliques).

Moins de 50% des patients et résidents ont déclaré avoir reçu une information sur leur propre hygiène des mains. Localement, les référents de l'audit pourront identifier des actions d'amélioration au sein de chaque service. Pour faciliter l'information du patient, les secteurs les plus en difficultés peuvent utiliser (ou s'inspirer de) la <u>plaquette patient/résident MATIS</u>, et de sa <u>méthodologie d'utilisation</u> qui sensibilise sur les moments d'hygiène des mains en cas d'hospitalisation ou de séjour en collectivité.



#### **IV.** Remerciements

L'équipe MATIS remercie l'ensemble des équipes d'hygiène, équipes mobiles, professionnels de santé, patients, résidents, et directions pour leur participation active à cet audit.

La liste des structures ayant saisi des données dans pulpe'friction en 2024, toutes sessions confondues, est présentée en annexe I pour les audits soignants et en annexe J pour les audits patients/résidents.



# **ANNEXE A**





#### **Annexe A**

#### Répartition des établissements participants en 2024 par région et type d'établissement

	Nombre d'éta	blissements (ES/EMS)	Nom	bre d'ES	Nombre	e d'EMS
Régions	Audit soignants	Audits patients/résidents	Audit soignants	Audit patients	Audit soignants	Audits résidents
Auvergne - Rhône Alpes	52	13	18	8	34	5
Bourgogne - Franche Comté	45	25	17	10	28	15
Bretagne	30	16	10	7	20	9
Centre-Val de Loire	38	30	24	22	14	8
Corse	1	0	1	0	0	0
Grand Est	32	14	18	10	14	4
Guadeloupe	7	6	7	6	0	0
Guyane	6	5	6	5	0	0
Hauts de France	45	17	21	12	24	5
Ile de France	77	46	33	20	44	26
La Réunion - Mayotte	11	12	9	10	2	2
Martinique	1	1	1	1	0	0
Normandie	13	10	12	10	1	0
Nouvelle Aquitaine	37	26	27	22	10	4
Nouvelle-Calédonie	0	0	0	0	0	0
Occitanie	51	16	27	15	24	1
Pays de Loire	13	10	12	9	1	1
Polynésie Française	0	0	0	0	0	0
Provence Alpes Côte d'Azur	30	22	26	21	4	1
Saint Pierre et Miquelon	0	0	0	0	0	0
Total	489	269	269	188	220	81

ES : Etablissements de santé ; EMS : établissements médico-sociaux



# **ANNEXE B**





# Part de la friction dans l'hygiène des mains, observance déclarée de la friction et importance de l'hygiène des mains par spécialité du service et catégories de professionnel en 2024

	70 1 1						<del>_</del>					
			Méd	ecine				Sec	teurs médi	ico-techniq	ues	
		M	Para	med	М	ed			Para	med	M	ed
		V	N	%	N	%	N		N	%	N	%
Effectif de professionnels	3 1	66	2 796	88,3	370	11,7	618	8	558	90,3	60	9,7
	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)	67,4	70,0	66,2	70,0	76,7	80,0	66,3	70,0	66,3	70,0	66,2	70,0
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	79,3	90,0	78,6	90,0	84,9	90,0	70,4	80,0	69,3	80,0	80,8	90,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	90,6	100,0	90,3	100,0	92,2	100,0	85,6	100,0	85,1	100,0	90,5	100,0
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)	95,8	100,0	95,5	100,0	97,2	100,0	90,8	100,0	89,7	100,0	98,6	100,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)	97,9	100,0	97,9	100,0	98,0	100,0	94,2	100,0	93,4	100,0	99,3	100,0
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)	89,6	100,0	89,5	100,0	90,0	100,0	83,7	100,0	82,8	100,0	91,3	100,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)	94,1	100,0	94,1	100,0	93,6	100,0	92,4	100,0	92,0	100,0	95,7	100,0
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	83,6	90,0	83,8	90,0	82,7	90,0	74,7	80,0	73,9	80,0	81,7	90,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	89,0	100,0	89,1	100,0	88,4	100,0	84,9	90,0	84,7	90,0	87,2	100,0

Paramed: paramédicaux; Med: médicaux; Moy: moyenne; Med: médiane



	Services médico-sociaux  Paramed Med							Ps	ychiatrie / S	Santé ment	ale	
		\•	Para	med	М	ed			Para	med	М	ed
	N 4 662 4  Moy Med 62,8 60,0 70,2 80,0 88,0 100,0 92,6 100,0 96,1 100,0 78,4 90,0 91,4 100,0	N	%	N	%	N	V.	N	%	N	%	
Effectif de professionnels	4 6	62	4 482	96,1	180	3,9	1 42	22	1 262	88,7	160	11,3
	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)	62,8	60,0	62,7	60,0	65,9	70,0	56,2	50,0	56,1	50,0	57,3	60,0
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	70,2	80,0	69,9	80,0	77,2	80,0	70,9	80,0	71,4	80,0	67,0	70,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	88,0	100,0	87,9	100,0	91,8	100,0	85,8	100,0	85,8	100,0	85,9	100,0
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)	92,6	100,0	92,8	100,0	89,4	100,0	95,0	100,0	95,1	100,0	94,2	100,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)	96,1	100,0	96,4	100,0	92,0	100,0	96,7	100,0	96,9	100,0	95,5	100,0
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)	78,4	90,0	78,2	90,0	84,4	90,0	78,2	90,0	78,1	90,0	78,4	90,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)	91,4	100,0	91,3	100,0	93,4	100,0	89,0	100,0	89,1	100,0	88,6	100,0
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	73,9	80,0	73,7	80,0	78,9	90,0	79,7	90,0	80,4	90,0	73,8	80,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	86,4	100,0	86,3	100,0	88,0	100,0	87,4	100,0	87,8	100,0	83,9	100,0



			Urge	ences				Méde	cine à haut	risque infe	ctieux	
			Para	med	М	ed			Para	med	М	ed
	N  496  Moy Med  63,9 70,0  72,9 80,0  86,0 90,0  93,6 100,0  96,6 100,0  86,1 90,0  92,3 100,0  73,9 80,0	N	%	N	%	N	Y .	N	%	N	%	
Effectif de professionnels	49	6	431	86,9	65	13,1	25	7	216	84,0	41	16,0
	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)	63,9	70,0	62,9	60,0	70,9	80,0	69,9	70,0	67,5	70,0	82,7	90,0
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	72,9	80,0	72,5	80,0	75,8	80,0	84,9	100,0	84,1	90,0	89,3	100,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	86,0	90,0	86,1	90,0	85,5	90,0	93,8	100,0	93,6	100,0	94,9	100,0
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)	93,6	100,0	93,1	100,0	96,5	100,0	95,7	100,0	95,5	100,0	96,7	100,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)	96,6	100,0	96,1	100,0	99,2	100,0	97,6	100,0	97,4	100,0	98,5	100,0
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)	86,1	90,0	86,9	100,0	80,8	90,0	90,4	100,0	89,8	100,0	93,7	100,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)	92,3	100,0	92,8	100,0	88,6	100,0	93,9	100,0	93,8	100,0	94,4	100,0
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	73,9	80,0	74,9	80,0	67,4	70,0	85,8	90,0	86,1	90,0	84,1	90,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	81,0	90,0	81,2	90,0	80,2	90,0	89,0	100,0	89,2	100,0	88,0	100,0



	Gynéco-obstétrique								Hémo	dialyse		
		•	Para	med	М	ed		<b>,</b>	Para	med	M	ed
	ľ	V	N	%	N	%	<b>\</b>	N .	N	%	N	%
Effectif de professionnels	54	8	327	59,7	221 40,3				304	92,1		
	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)	65,3	70,0	62,8	60,0	69,0	70,0			65,0	70,0		
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	82,7	90,0	80,2	90,0	86,4	100,0			81,3	90,0		
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	93,7	100,0	93,5	100,0	94,1	100,0			90,4	100,0		
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)	92,7	100,0	89,1	100,0	95,5	100,0			97,4	100,0		
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)	98,1	100,0	96,8	100,0	99,2	100,0			98,0	100,0		
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)	83,8	100,0	84,2	100,0	83,2	90,0			90,3	100,0		
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)	92,8	100,0	93,1	100,0	92,3	100,0			93,5	100,0		
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	74,8	80,0	79,0	90,0	68,6	70,0			82,7	90,0		
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	86,1	100,0	87,1	100,0	84,7	90,0			88,4	100,0		



	Soins de suite et de réadaptation  Paramed Med							Unité	s de soins	de longue d	lurée	
	N 2 867  Moy Med 64,4 70,0 78,0 90,0 90,0 100,0 95,7 100,0 97,2 100,0	Para	med	М	ed			Para	med	M	ed	
	ľ	V	N	%	N	%	ľ	V	N	%	N	%
Effectif de professionnels	2 8	67	2 583	90,1	284	9,9	95	4	892	93,5	62	6,5
	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)	64,4	70,0	63,9	60,0	68,6	70,0	63,8	60,0	63,4	60,0	68,5	75,0
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	78,0	90,0	77,8	80,0	80,1	90,0	75,3	80,0	75,9	80,0	65,3	80,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	90,0	100,0	89,7	100,0	92,4	100,0	89,2	100,0	89,1	100,0	90,8	100,0
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)	95,7	100,0	95,5	100,0	96,5	100,0	93,2	100,0	93,7	100,0	87,6	100,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)	97,2	100,0	97,2	100,0	97,6	100,0	96,5	100,0	96,4	100,0	96,7	100,0
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)	89,6	100,0	89,6	100,0	89,6	100,0	87,7	100,0	87,6	100,0	89,2	100,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)	93,7	100,0	93,7	100,0	93,9	100,0	93,1	100,0	92,9	100,0	94,8	100,0
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	85,0	90,0	85,2	90,0	83,1	100,0	83,0	90,0	83,4	90,0	78,1	90,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	90,3	100,0	90,4	100,0	89,5	100,0	88,8	100,0	88,7	100,0	90,3	100,0



	Chirurgie Paramed Med								Bloc sect	eur réveil		
	Moy Med 67,7 70,0 78,7 80,0 n 89,6 100,0	Para	med	М	ed		NI	Para	med	M	ed	
		N	N	%	N	%	ľ	N .	N	%	N	%
Effectif de professionnels	18	94	1 739	91,8	155	8,2	25	3	213	84,2	40	15,8
	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)	67,7	70,0	67,5	70,0	70,1	70,0	68,5	70,0	68,1	70,0	70,3	80,0
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	78,7	80,0	78,2	80,0	83,8	100,0	83,4	90,0	83,1	90,0	84,8	90,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	89,6	100,0	89,6	100,0	89,5	100,0	90,8	100,0	90,6	100,0	92,0	100,0
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)	96,2	100,0	96,1	100,0	97,4	100,0	96,5	100,0	96,6	100,0	96,3	100,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)	97,9	100,0	97,7	100,0	99,4	100,0	98,1	100,0	98,4	100,0	96,8	100,0
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)	89,3	100,0	89,4	100,0	87,6	100,0	87,8	100,0	88,0	100,0	86,8	100,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)	94,1	100,0	94,3	100,0	91,7	100,0	92,3	100,0	92,3	100,0	92,5	100,0
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	82,0	90,0	82,2	90,0	80,5	90,0	78,0	80,0	78,6	80,0	74,8	80,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	88,0	100,0	88,2	100,0	85,4	100,0	82,3	90,0	82,3	90,0	82,5	90,0



	Unités de soins intensifs/continus  Paramed Med								Réanir	mation		
		N.	Para	med	M	led		N	Para	med	M	ed
		IN .	N	%	N	%	ľ	V	N	%	N	%
Effectif de professionnels			227	95,0			44	0	377	85,7	63	14,3
	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)			63,2	60,0			68,2	70,0	66,2	70,0	80,2	80,0
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)			79,0	90,0			80,6	90,0	79,3	90,0	88,3	100,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)			90,1	100,0			91,1	100,0	90,6	100,0	94,0	100,0
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)			97,4	100,0			93,7	100,0	92,6	100,0	99,4	100,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)			98,8	100,0			96,9	100,0	96,5	100,0	98,5	100,0
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)			91,3	100,0			92,5	100,0	92,3	100,0	93,5	100,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)			96,3	100,0			96,4	100,0	96,7	100,0	94,9	100,0
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)			83,2	90,0			83,9	90,0	83,9	90,0	84,0	90,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement proche du patient (%)			90,1	100,0			89,5	100,0	89,5	100,0	90,0	100,0



# **ANNEXE C**





# Part de la friction dans l'hygiène des mains, observance déclarée de la friction et importance de l'hygiène des mains par région en 2024

			Fra	nce					Auvergne-R	hône-Alpe:	s	
	Glo (ES+I	bal EMS)	E	S	Eľ	ИS		bal EMS)	E			ИS
Nombre d'établissements	4	89	2	69	2	20	!	52	1	.8	3	34
Nombre total de soignants	18 1	46	14 0	54	4 092		1 735		87	'4	86	51
Nombre de médicaux	17	39	15	54	1	185		93	6	60	3	33
	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)	64,5	70,0	65,3	70,0	61,9	60,0	65,4	70,0	66,0	70,0	64,7	70,0
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	75,6	80,0	77,8	80,0	68,4	80,0	73,3	80,0	74,4	80,0	72,2	80,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	89,1	100,0	89,6	100,0	87,4	100,0	88,1	100,0	87,6	100,0	88,6	100,0
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)	94,8	100,0	95,3	100,0	91,4	100,0	94,6	100,0	96,2	100,0	91,7	100,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)	97,2	100,0	97,5	100,0	95,0	100,0	97,5	100,0	98,3	100,0	96,1	100,0
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)	85,3	100,0	87,8	100,0	76,6	90,0	82,9	100,0	87,2	100,0	78,6	90,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)	92,8	100,0	93,4	100,0	90,6	100,0	92,6	100,0	93,5	100,0	91,7	100,0
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	79,9	90,0	82,1	90,0	72,3	80,0	77,1	80,0	78,7	80,0	75,5	80,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	87,8	100,0	88,4	100,0	85,6	100,0	86,6	100,0	86,1	90,0	87,1	100,0



		France		Во	urgogne-Franche-Con	nte
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	489	269	220	45	17	28
Nombre total de soignants	18 146	14 054	4 092	1 064	621	443
Nombre de médicaux	1 739	1 554	185	28	28	0

	Moy	Med										
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)	64,5	70,0	65,3	70,0	61,9	60,0	64,3	70,0	66,0	70,0	61,8	60,0
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	75,6	80,0	77,8	80,0	68,4	80,0	71,2	80,0	76,3	80,0	64,0	70,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	89,1	100,0	89,6	100,0	87,4	100,0	86,8	100,0	88,4	100,0	84,5	90,0
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)	94,8	100,0	95,3	100,0	91,4	100,0	95,2	100,0	96,5	100,0	91,4	100,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)	97,2	100,0	97,5	100,0	95,0	100,0	97,6	100,0	98,6	100,0	94,6	100,0
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)	85,3	100,0	87,8	100,0	76,6	90,0	82,5	90,0	86,7	100,0	76,7	80,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)	92,8	100,0	93,4	100,0	90,6	100,0	91,7	100,0	93,3	100,0	89,3	100,0
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	79,9	90,0	82,1	90,0	72,3	80,0	76,4	80,0	82,4	90,0	68,1	70,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	87,8	100,0	88,4	100,0	85,6	100,0	87,0	90,0	88,2	90,0	85,4	90,0

		France		Bretagne						
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS				
Nombre d'établissements	489	269	220	30	10	20				
Nombre total de soignants	18 146	14 054	4 092	726	459	267				
Nombre de médicaux	1 739	1 554	185	<b>35</b> 20 1						

	Moy	Med										
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)	64,5	70,0	65,3	70,0	61,9	60,0	62,8	70,0	65,4	70,0	58,2	50,0
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	75,6	80,0	77,8	80,0	68,4	80,0	66,3	80,0	75,1	80,0	51,2	60,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	89,1	100,0	89,6	100,0	87,4	100,0	86,4	100,0	87,5	100,0	84,6	100,0
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)	94,8	100,0	95,3	100,0	91,4	100,0	94,3	100,0	94,9	100,0	92,4	100,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)	97,2	100,0	97,5	100,0	95,0	100,0	96,6	100,0	96,9	100,0	95,3	100,0
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)	85,3	100,0	87,8	100,0	76,6	90,0	77,4	90,0	89,0	100,0	57,5	70,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)	92,8	100,0	93,4	100,0	90,6	100,0	92,0	100,0	93,2	100,0	89,8	100,0
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	79,9	90,0	82,1	90,0	72,3	80,0	71,9	80,0	81,8	90,0	55,0	60,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	87,8	100,0	88,4	100,0	85,6	100,0	84,0	90,0	86,7	90,0	79,4	80,0

		France		Centre-Val de Loire						
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS				
Nombre d'établissements	489	269	220	38	24	14				
Nombre total de soignants	18 146	14 054	4 092	1 750	1 440	310				
Nombre de médicaux	1 739	1 554	185	189	140	49				

	Moy	Med										
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)	64,5	70,0	65,3	70,0	61,9	60,0	64,6	70,0	65,4	70,0	61,1	60,0
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	75,6	80,0	77,8	80,0	68,4	80,0	74,5	80,0	75,8	80,0	68,5	80,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	89,1	100,0	89,6	100,0	87,4	100,0	88,9	100,0	89,3	100,0	86,8	100,0
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)	94,8	100,0	95,3	100,0	91,4	100,0	94,4	100,0	96,1	100,0	84,5	100,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)	97,2	100,0	97,5	100,0	95,0	100,0	96,7	100,0	98,0	100,0	89,5	100,0
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)	85,3	100,0	87,8	100,0	76,6	90,0	87,0	100,0	88,6	100,0	79,5	90,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)	92,8	100,0	93,4	100,0	90,6	100,0	93,9	100,0	94,5	100,0	91,1	100,0
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	79,9	90,0	82,1	90,0	72,3	80,0	79,0	90,0	80,4	90,0	72,8	80,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	87,8	100,0	88,4	100,0	85,6	100,0	87,7	100,0	88,5	100,0	83,9	90,0



		France			Corse	
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	489	269	220	1	1	0
Nombre total de soignants	18 146	14 054	4 092		53	0
Nombre de médicaux	1 739	1 554	185		0	0

	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)	64,5	70,0	65,3	70,0	61,9	60,0						
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	75,6	80,0	77,8	80,0	68,4	80,0						
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	89,1	100,0	89,6	100,0	87,4	100,0						
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)	94,8	100,0	95,3	100,0	91,4	100,0						
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)	97,2	100,0	97,5	100,0	95,0	100,0						
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)	85,3	100,0	87,8	100,0	76,6	90,0						
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)	92,8	100,0	93,4	100,0	90,6	100,0						
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	79,9	90,0	82,1	90,0	72,3	80,0						
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	87,8	100,0	88,4	100,0	85,6	100,0						

		France		Grand Est						
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS				
Nombre d'établissements	489	269	220	32	18	14				
Nombre total de soignants	18 146	14 054	4 092	1 192	824	368				
Nombre de médicaux	1 739	1 554	185	114	87	27				

	Moy	Med										
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)	64,5	70,0	65,3	70,0	61,9	60,0	63,5	60,0	64,4	60,0	61,5	60,0
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	75,6	80,0	77,8	80,0	68,4	80,0	76,8	80,0	78,3	80,0	73,5	80,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	89,1	100,0	89,6	100,0	87,4	100,0	88,3	100,0	88,6	100,0	87,7	100,0
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)	94,8	100,0	95,3	100,0	91,4	100,0	96,2	100,0	96,8	100,0	93,6	100,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)	97,2	100,0	97,5	100,0	95,0	100,0	97,8	100,0	98,1	100,0	96,4	100,0
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)	85,3	100,0	87,8	100,0	76,6	90,0	88,2	100,0	90,9	100,0	82,3	90,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)	92,8	100,0	93,4	100,0	90,6	100,0	92,8	100,0	93,9	100,0	90,3	100,0
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	79,9	90,0	82,1	90,0	72,3	80,0	83,3	90,0	85,9	90,0	77,4	80,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	87,8	100,0	88,4	100,0	85,6	100,0	89,0	100,0	90,2	100,0	86,4	90,0

		France		Guadeloupe						
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS				
Nombre d'établissements	489	269	220	7	7	0				
Nombre total de soignants	18 146	14 054	4 092		295					
Nombre de médicaux	1 739	1 554	185		46					

	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)	64,5	70,0	65,3	70,0	61,9	60,0			62,8	70,0		
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	75,6	80,0	77,8	80,0	68,4	80,0			76,7	80,0		
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	89,1	100,0	89,6	100,0	87,4	100,0			90,1	100,0		
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)	94,8	100,0	95,3	100,0	91,4	100,0			95,5	100,0		
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)	97,2	100,0	97,5	100,0	95,0	100,0			96,6	100,0		
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)	85,3	100,0	87,8	100,0	76,6	90,0			86,3	100,0		
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)	92,8	100,0	93,4	100,0	90,6	100,0			92,1	100,0		
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	79,9	90,0	82,1	90,0	72,3	80,0			84,8	90,0		
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	87,8	100,0	88,4	100,0	85,6	100,0			91,1	100,0		

		France			Guyane	
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	489	269	220	6	6	0
Nombre total de soignants	18 146	14 054	4 092		277	
Nombre de médicaux	1 739	1 554	185		49	

	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy Med	Moy	Med	Moy	Med
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)	64,5	70,0	65,3	70,0	61,9	60,0		66,3	70,0		
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	75,6	80,0	77,8	80,0	68,4	80,0		72,1	80,0		
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	89,1	100,0	89,6	100,0	87,4	100,0		86,2	100,0		
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)	94,8	100,0	95,3	100,0	91,4	100,0		81,5	100,0		
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)	97,2	100,0	97,5	100,0	95,0	100,0		90,9	100,0		
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)	85,3	100,0	87,8	100,0	76,6	90,0		84,3	100,0		
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)	92,8	100,0	93,4	100,0	90,6	100,0		89,7	100,0		
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	79,9	90,0	82,1	90,0	72,3	80,0		78,4	90,0		
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	87,8	100,0	88,4	100,0	85,6	100,0		85,5	100,0		



		France		Hauts-de-France					
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS			
Nombre d'établissements	489	269	220	45	21	24			
Nombre total de soignants	18 146	14 054	4 092	1 909	1 538	371			
Nombre de médicaux	1 739	1 554	185	217	216	1			

	Moy	Med										
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)	64,5	70,0	65,3	70,0	61,9	60,0	67,9	70,0	68,6	70,0	64,9	60,0
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	75,6	80,0	77,8	80,0	68,4	80,0	81,2	90,0	83,2	90,0	72,6	80,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	89,1	100,0	89,6	100,0	87,4	100,0	91,2	100,0	91,3	100,0	90,8	100,0
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)	94,8	100,0	95,3	100,0	91,4	100,0	95,9	100,0	96,0	100,0	94,3	100,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)	97,2	100,0	97,5	100,0	95,0	100,0	97,7	100,0	97,8	100,0	96,5	100,0
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)	85,3	100,0	87,8	100,0	76,6	90,0	89,2	100,0	90,4	100,0	84,1	100,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)	92,8	100,0	93,4	100,0	90,6	100,0	93,7	100,0	94,2	100,0	91,6	100,0
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	79,9	90,0	82,1	90,0	72,3	80,0	83,2	90,0	83,8	90,0	80,5	90,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	87,8	100,0	88,4	100,0	85,6	100,0	88,9	100,0	88,9	100,0	88,8	100,0



		France		lle de France						
	Global (ES+EMS)	ES EMS		Global (ES+EMS)	ES	EMS				
Nombre d'établissements	489	269	220	77	33	44				
Nombre total de soignants	18 146	14 054	4 092	2 801	2 027	774				
Nombre de médicaux	1 739	1 554	185	334	284	50				

	Moy	Med										
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)	64,5	70,0	65,3	70,0	61,9	60,0	65,9	70,0	66,6	70,0	64,1	60,0
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	75,6	80,0	77,8	80,0	68,4	80,0	80,1	90,0	81,2	90,0	77,4	80,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	89,1	100,0	89,6	100,0	87,4	100,0	90,3	100,0	91,0	100,0	88,5	100,0
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)	94,8	100,0	95,3	100,0	91,4	100,0	94,6	100,0	95,1	100,0	91,6	100,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)	97,2	100,0	97,5	100,0	95,0	100,0	96,7	100,0	97,1	100,0	94,4	100,0
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)	85,3	100,0	87,8	100,0	76,6	90,0	86,3	100,0	87,6	100,0	82,8	100,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)	92,8	100,0	93,4	100,0	90,6	100,0	92,0	100,0	92,7	100,0	90,1	100,0
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	79,9	90,0	82,1	90,0	72,3	80,0	82,6	90,0	83,9	90,0	79,2	90,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	87,8	100,0	88,4	100,0	85,6	100,0	88,4	100,0	89,1	100,0	86,6	100,0

		France		La Réunion – Mayotte						
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS				
Nombre d'établissements	489	269	220	11	9	2				
Nombre total de soignants	18 146	14 054	4 092	261	195	66				
Nombre de médicaux	1 739	1 554	185	20	20	0				

	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)	64,5	70,0	65,3	70,0	61,9	60,0						
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	75,6	80,0	77,8	80,0	68,4	80,0						
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	89,1	100,0	89,6	100,0	87,4	100,0						
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)	94,8	100,0	95,3	100,0	91,4	100,0						
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)	97,2	100,0	97,5	100,0	95,0	100,0						
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)	85,3	100,0	87,8	100,0	76,6	90,0						
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)	92,8	100,0	93,4	100,0	90,6	100,0						
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	79,9	90,0	82,1	90,0	72,3	80,0						
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	87,8	100,0	88,4	100,0	85,6	100,0						

		France			Martinique	
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	489	269	220	1	1	0
Nombre total de soignants	18 146	14 054	4 092	26	26	0
Nombre de médicaux	1 739	1 554	185	3	3	0

	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)	64,5	70,0	65,3	70,0	61,9	60,0						
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	75,6	80,0	77,8	80,0	68,4	80,0						
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	89,1	100,0	89,6	100,0	87,4	100,0						
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)	94,8	100,0	95,3	100,0	91,4	100,0						
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)	97,2	100,0	97,5	100,0	95,0	100,0						
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)	85,3	100,0	87,8	100,0	76,6	90,0						
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)	92,8	100,0	93,4	100,0	90,6	100,0						
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	79,9	90,0	82,1	90,0	72,3	80,0						
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	87,8	100,0	88,4	100,0	85,6	100,0						

		France			Normandie	
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	489	269	220	13	12	1
Nombre total de soignants	18 146	14 054	4 092	802	793	9
Nombre de médicaux	1 739	1 554	185	51	51	0

	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)	64,5	70,0	65,3	70,0	61,9	60,0						
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	75,6	80,0	77,8	80,0	68,4	80,0						
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	89,1	100,0	89,6	100,0	87,4	100,0						
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)	94,8	100,0	95,3	100,0	91,4	100,0						
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)	97,2	100,0	97,5	100,0	95,0	100,0						
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)	85,3	100,0	87,8	100,0	76,6	90,0						
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)	92,8	100,0	93,4	100,0	90,6	100,0						
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	79,9	90,0	82,1	90,0	72,3	80,0						
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	87,8	100,0	88,4	100,0	85,6	100,0						

		France			Nouvelle-Aquitaine	
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	489	269	220	37	27	10
Nombre total de soignants	18 146	14 054	4 092	2 555	2 354	201
Nombre de médicaux	1 739	1 554	185	337	333	4

	Moy	Med										
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)	64,5	70,0	65,3	70,0	61,9	60,0	62,3	60,0	63,0	60,0	54,1	50,0
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	75,6	80,0	77,8	80,0	68,4	80,0	74,2	80,0	75,4	80,0	60,3	60,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	89,1	100,0	89,6	100,0	87,4	100,0	88,6	100,0	88,9	100,0	85,3	100,0
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)	94,8	100,0	95,3	100,0	91,4	100,0	95,1	100,0	95,2	100,0	94,1	100,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)	97,2	100,0	97,5	100,0	95,0	100,0	97,9	100,0	97,9	100,0	98,2	100,0
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)	85,3	100,0	87,8	100,0	76,6	90,0	86,6	100,0	88,1	100,0	69,3	80,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)	92,8	100,0	93,4	100,0	90,6	100,0	93,4	100,0	93,6	100,0	90,5	100,0
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	79,9	90,0	82,1	90,0	72,3	80,0	80,1	90,0	81,5	90,0	64,4	70,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	87,8	100,0	88,4	100,0	85,6	100,0	87,6	100,0	87,9	100,0	84,7	100,0



		France			Nouvelle-Calédonie	
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	489	269	220	0	0	0
Nombre total de soignants	18 146	14 054	4 092		0	
Nombre de médicaux	1 739	1 554	185		0	

	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)	64,5	70,0	65,3	70,0	61,9	60,0						
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	75,6	80,0	77,8	80,0	68,4	80,0						
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	89,1	100,0	89,6	100,0	87,4	100,0						
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)	94,8	100,0	95,3	100,0	91,4	100,0						
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)	97,2	100,0	97,5	100,0	95,0	100,0						
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)	85,3	100,0	87,8	100,0	76,6	90,0						
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)	92,8	100,0	93,4	100,0	90,6	100,0						
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	79,9	90,0	82,1	90,0	72,3	80,0						
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	87,8	100,0	88,4	100,0	85,6	100,0						

		France		Occitanie					
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS			
Nombre d'établissements	489	269	220	51	27	24			
Nombre total de soignants	18 146	14 054	4 092	1 308	952	356			
Nombre de médicaux	1 739	1 554	185	116	112	4			

	Moy	Med										
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)	64,5	70,0	65,3	70,0	61,9	60,0	62,9	70,0	64,2	70,0	59,5	60,0
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	75,6	80,0	77,8	80,0	68,4	80,0	70,9	80,0	78,6	90,0	50,4	50,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	89,1	100,0	89,6	100,0	87,4	100,0	89,0	100,0	90,7	100,0	84,3	90,0
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)	94,8	100,0	95,3	100,0	91,4	100,0	93,9	100,0	94,2	100,0	92,2	100,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)	97,2	100,0	97,5	100,0	95,0	100,0	96,6	100,0	96,6	100,0	96,7	100,0
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)	85,3	100,0	87,8	100,0	76,6	90,0	76,9	90,0	84,2	100,0	57,2	70,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)	92,8	100,0	93,4	100,0	90,6	100,0	91,8	100,0	92,5	100,0	89,8	100,0
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	79,9	90,0	82,1	90,0	72,3	80,0	73,6	80,0	80,7	90,0	54,7	60,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	87,8	100,0	88,4	100,0	85,6	100,0	86,2	100,0	88,1	100,0	81,1	90,0

		France		Pays de la Loire						
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS				
Nombre d'établissements	489	269	220	13	12	1				
Nombre total de soignants	18 146	14 054	4 092	551	539	12				
Nombre de médicaux	1 739	1 554	185	23	23	0				
	•	•	•		•					

	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)	64,5	70,0	65,3	70,0	61,9	60,0						
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	75,6	80,0	77,8	80,0	68,4	80,0						
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	89,1	100,0	89,6	100,0	87,4	100,0						
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)	94,8	100,0	95,3	100,0	91,4	100,0						
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)	97,2	100,0	97,5	100,0	95,0	100,0						
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)	85,3	100,0	87,8	100,0	76,6	90,0						
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)	92,8	100,0	93,4	100,0	90,6	100,0						
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	79,9	90,0	82,1	90,0	72,3	80,0						
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	87,8	100,0	88,4	100,0	85,6	100,0						

France	Polynésie Française

	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	489	269	220	0	0	0
Nombre total de soignants	18 146	14 054	4 092	0	0	0
Nombre de médicaux	1 739	1 554	185	0	0	0

	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)	64,5	70,0	65,3	70,0	61,9	60,0	-	-	-	-	-	-
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	75,6	80,0	77,8	80,0	68,4	80,0	-	-	-	-	-	-
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	89,1	100,0	89,6	100,0	87,4	100,0	-	-	-	-	-	-
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)	94,8	100,0	95,3	100,0	91,4	100,0	-	-	-	-	-	-
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)	97,2	100,0	97,5	100,0	95,0	100,0	-	-	-	-	-	-
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)	85,3	100,0	87,8	100,0	76,6	90,0	-	-	-	-	-	-
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)	92,8	100,0	93,4	100,0	90,6	100,0	-	-	-	-	-	-
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	79,9	90,0	82,1	90,0	72,3	80,0	-	-	-	-	-	-
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	87,8	100,0	88,4	100,0	85,6	100,0	-	-	-	-	-	-



		France		Pro	ovence-Alpes-Côte d'A	zur
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	489	269	220	30	26	4
Nombre total de soignants	18 146	14 054	4 092	841	787	54
Nombre de médicaux	1 739	1 554	185	84	82	2

	Moy	Med										
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)	64,5	70,0	65,3	70,0	61,9	60,0	61,4	50,0	61,7	50,0	56,5	50,0
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	75,6	80,0	77,8	80,0	68,4	80,0	80,5	90,0	80,8	90,0	76,3	90,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	89,1	100,0	89,6	100,0	87,4	100,0	91,8	100,0	91,7	100,0	93,0	100,0
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)	94,8	100,0	95,3	100,0	91,4	100,0	96,4	100,0	96,4	100,0	96,9	100,0
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)	97,2	100,0	97,5	100,0	95,0	100,0	97,4	100,0	97,4	100,0	97,5	100,0
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)	85,3	100,0	87,8	100,0	76,6	90,0	87,1	100,0	87,6	100,0	79,1	90,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)	92,8	100,0	93,4	100,0	90,6	100,0	93,4	100,0	93,4	100,0	92,6	100,0
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	79,9	90,0	82,1	90,0	72,3	80,0	85,3	100,0	85,7	100,0	80,2	90,0
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	87,8	100,0	88,4	100,0	85,6	100,0	91,1	100,0	91,3	100,0	88,5	100,0

		France		S	aint Pierre et Miquelo	n
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	489	269	220	0	0	0
Nombre total de soignants	18 146	14 054	4 092	0	0	0
Nombre de médicaux	1 739	1 554	185	0	0	0

	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med
Part de la friction dans l'hygiène des mains déclarée en général (%)	64,5	70,0	65,3	70,0	61,9	60,0	1		ı	1	ı	-
Fréquence de friction déclarée avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	75,6	80,0	77,8	80,0	68,4	80,0	-		-	1	-	-
Importance donnée à l'hygiène des mains avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (%)	89,1	100,0	89,6	100,0	87,4	100,0			-	1	-	-
Fréquence de friction déclarée avant la pose d'un dispositif invasif (%)	94,8	100,0	95,3	100,0	91,4	100,0	-		-	-	-	-
Importance donnée à l'hygiène des mains avant la pose d'un dispositif invasif (%)	97,2	100,0	97,5	100,0	95,0	100,0	-	-	-	-	-	-
Fréquence de friction déclarée après avoir touché le patient (%)	85,3	100,0	87,8	100,0	76,6	90,0	-	-	-	-	-	-
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché le patient (%)	92,8	100,0	93,4	100,0	90,6	100,0	-	-	-	-	-	-
Fréquence de friction après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	79,9	90,0	82,1	90,0	72,3	80,0	-	-	-	-	-	-
Importance donnée à l'hygiène des mains après avoir touché l'environnement proche du patient (%)	87,8	100,0	88,4	100,0	85,6	100,0	-	-	-	-	-	-

## **ANNEXE D**





## Freins à la friction des mains avec un produit hydro-alcoolique par spécialité et catégorie professionnelle en 2024 – Chaque professionnel pouvait citer jusqu'à 3 freins

			Glol (ES+E						Méde	cine				Psych	niatrie / S	anté mer	ntale	
			Parai	med	Me	ed			Parar	ned	Me	ed			Parar	ned	Me	ed
	N		N	I	N		N		N		N		N		N		N	ī
Nombre de freins recensés	18 7	<b>'</b> 59	17 0	)18	17	<b>'</b> 41	2 9	73	2 6	51	3	12	16	525	14	134	:	191
Nombre total de soignants	18 1	.46	16 4	107	17	'39	3 1	166	2 7	96	3	70	14	122	1.2	262		160
	N	%*	N	%*	N	%*	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N	%*	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N	%*
Manque d'information	350	1,9	313	1,9	37	2,1	34	1,1	29	1,0	5	1,4	24	1,7	22	1,7	2	1,3
Pas concerné	366	2,0	321	2,0	45	2,6	47	1,5	39	1,4	8	2,2	45	3,2	37	2,9	8	5,0
Gestes non à risque	2 810	15,5	2 570	15,7	240	13,8	427	13,5	388	13,9	39	10,5	284	20,0	247	19,6	37	23,1
Pas convaincu	328	1,8	295	1,8	33	1,9	51	1,6	44	1,6	7	1,9	32	2,3	30	2,4	2	1,3
Pas une priorité	413	2,3	378	2,3	35	2,0	64	2,0	53	1,9	11	3,0	40	2,8	36	2,9	4	2,5
Pas l'habitude	815	4,5	711	4,3	104	6,0	97	3,1	84	3,0	13	3,5	67	4,7	50	4,0	17	10,6
Manque de temps	2 507	13,8	2 259	13,8	248	14,3	434	13,7	386	13,8	48	13,0	112	7,9	99	7,8	13	8,1
Ne sait pas faire	53	0,3	50	0,3	3	0,2	2	0,1	2	0,1	0	0,0	5	0,4	5	0,4	0	0,0
Coût du produit	47	0,3	39	0,2	8	0,5	9	0,3	7	0,3	2	0,5	5	0,4	3	0,2	2	1,3
Disponibilité du produit	3 532	19,5	3 049	18,6	483	27,8	510	16,1	407	14,6	103	27,8	347	24,4	296	23,5	51	31,9
Nocivité du produit	2 658	14,6	2 495	15,2	163	9,4	465	14,7	446	16,0	19	5,1	243	17,1	227	18,0	16	10,0
Produit inconfortable	2 980	16,4	2 755	16,8	225	12,9	517	16,3	478	17,1	39	10,5	262	18,4	236	18,7	26	16,3
Allergie avérée	1 900	10,5	1 783	10,9	117	6,7	316	10,0	298	10,7	18	4,9	159	11,2	146	11,6	13	8,1

ES: établissements de santé; EMS: établissements médico-sociaux; Paramed: paramédicaux; Med: médicaux



<sup>\*</sup> Proportion de chaque frein parmi les 18 146 professionnels audités. A noter, en 2024, 6 954 professionnels ont répondu ne pas avoir de freins (6 282 paramédicaux et 672 médicaux).

			Chiru	rgie				Ser	vices méc	lico-socia	ıux			Gyn	écologie-	obstétri	que	
			Parai	med	Me	ed			Parai	med	Me	ed			Parai	med	Me	ed
	N		N		N	l	N		N		N		N		N		N	
Nombre de freins recensés	2 (	069	18	399	,	170	4 7	766	4 5	81	:	185	(	512	3	344	2	268
Nombre total de soignants	18	394	1 7	739	,	155	4 6	662	4 4	182	:	180	į	548	3	327	2	221
	N	%*	N	%*	N	%*	N	%*	N	%*	N	%*	N	%*	N	%*	N	<b>%</b> *
Manque d'information	34	1,8	30	1,7	4	2,6	130	2,8	125	2,8	5	2,8	8	1,5	4	1,2	4	1,8
Pas concerné	43	2,3	35	2,0	8	5,2	87	1,9	79	1,8	8	4,4	7	1,3	5	1,5	2	0,9
Gestes non à risque	351	18,5	321	18,5	30	19,4	655	14,0	637	14,2	18	10,0	94	17,2	57	17,4	37	16,7
Pas convaincu	46	2,4	44	2,5	2	1,3	64	1,4	60	1,3	4	2,2	13	2,4	7	2,1	6	2,7
Pas une priorité	46	2,4	42	2,4	4	2,6	105	2,3	104	2,3	1	0,6	10	1,8	5	1,5	5	2,3
Pas l'habitude	73	3,9	66	3,8	7	4,5	283	6,1	278	6,2	5	2,8	38	6,9	15	4,6	23	10,4
Manque de temps	365	19,3	343	19,7	22	14,2	557	11,9	537	12,0	20	11,1	93	17,0	43	13,1	50	22,6
Ne sait pas faire	4	0,2	4	0,2	0	0,0	21	0,5	21	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Coût du produit	2	0,1	2	0,1	0	0,0	14	0,3	12	0,3	2	1,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Disponibilité du produit	270	14,3	226	13,0	44	28,4	1 215	26,1	1 162	25,9	53	29,4	113	20,6	47	14,4	66	29,9
Nocivité du produit	270	14,3	251	14,4	19	12,3	523	11,2	495	11,0	28	15,6	94	17,2	66	20,2	28	12,7
Produit inconfortable	367	19,4	343	19,7	24	15,5	635	13,6	618	13,8	17	9,4	106	19,3	69	21,1	37	16,7
Allergie avérée	198	10,5	192	11,0	6	3,9	477	10,2	453	10,1	24	13,3	36	6,6	26	8,0	10	4,5

<sup>\*</sup> Proportion de chaque frein parmi les 18 146 professionnels audités. A noter, en 2024, 6 954 professionnels ont répondu ne pas avoir de freins (6 282 paramédicaux et 672 médicaux).

			Urgei	nces			r	∕lédecin	e à haut r	isque in	fectieux				Hémoc	lialyse		
	A.I		Parar	med	Me	d	A.I		Paran	ned	Me	d			Para	med	Me	ed
	N		N		N		N		N		N		N		N		N	1
Nombre de freins recensés	5	22	2	157		65	2	14	1	.84		30	4	16	:	379		37
Nombre total de soignants	4	96	4	131		65	2	57	2	16		41	3	30	;	304		26
	N	%*	N	%*	N	%*	N	%*	N	%*	N	%*	N	%*	N	%*	N	%*
Manque d'information	4	0,8	3	0,7	1	1,5	3	1,2	3	1,4	0	0,0			3	1,0		
Pas concerné	7	1,4	5	1,2	2	3,1	5	1,9	4	1,9	1	2,4			13	4,3		
Gestes non à risque	80	16,1	74	17,2	6	9,2	25	9,7	21	9,7	4	9,8			58	19,1		
Pas convaincu	14	2,8	12	2,8	2	3,1	1	0,4	1	0,5	0	0,0			16	5,3		
Pas une priorité	15	3,0	15	3,5	0	0,0	4	1,6	3	1,4	1	2,4			9	3,0		
Pas l'habitude	21	4,2	15	3,5	6	9,2	8	3,1	4	1,9	4	9,8			6	2,0		
Manque de temps	104	21,0	87	20,2	17	26,2	30	11,7	28	13,0	2	4,9			48	15,8		
Ne sait pas faire	1	0,2	1	0,2	0	0,0	1	0,4	0	0,0	1	2,4			0	0,0		
Coût du produit	2	0,4	1	0,2	1	1,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0			1	0,3		
Disponibilité du produit	50	10,1	34	7,9	16	24,6	39	15,2	28	13,0	11	26,8			26	8,6		
Nocivité du produit	81	16,3	76	17,6	5	7,7	36	14,0	34	15,7	2	4,9			83	27,3		
Produit inconfortable	105	21,2	97	22,5	8	12,3	38	14,8	34	15,7	4	9,8			69	22,7	•	
Allergie avérée	38	7,7	37	8,6	1	1,5	24	9,3	24	11,1	0	0,0			47	15,5		

<sup>\*</sup> Proportion de chaque frein parmi les 18 146 professionnels audités. A noter, en 2024, 6 954 professionnels ont répondu ne pas avoir de freins (6 282 paramédicaux et 672 médicaux).

		Secte	urs Médi	co-Techn	niques			Soins d	le suite e	t réadap	tation			Unités d	de soins d	le longu	e durée	
			Para	med	M	ed			Parar	ned	Me	d			Parar	ned	Me	ed .
	ľ	V	ľ	٧	N	1	N	-	N		N		N		N		N	
Nombre de freins recensés		692		644		48	2 9	80	2 7	09	2	71	10	009	9	951		58
Nombre total de soignants		618		558		60	2 8	67	2 5	83	2	84	g	954	8	392		62
	N	%*	N	%*	N	%*	N	<b>%</b> *	N	%*	N	%*	N	%*	N	%*	N	%*
Manque d'information	17	2,8	16	2,9	1	1,7	62	2,2	53	2,1	9	3,2	20	2,1	16	1,8	4	6,5
Pas concerné	24	3,9	24	4,3	0	0,0	67	2,3	62	2,4	5	1,8	15	1,6	14	1,6	1	1,6
Gestes non à risque	125	20,2	120	21,5	5	8,3	409	14,3	374	14,5	35	12,3	140	14,7	136	15,2	4	6,5
Pas convaincu	10	1,6	9	1,6	1	1,7	39	1,4	34	1,3	5	1,8	22	2,3	20	2,2	2	3,2
Pas une priorité	31	5,0	31	5,6	0	0,0	43	1,5	37	1,4	6	2,1	9	0,9	8	0,9	1	1,6
Pas l'habitude	39	6,3	35	6,3	4	6,7	129	4,5	115	4,5	14	4,9	26	2,7	25	2,8	1	1,6
Manque de temps	103	16,7	94	16,8	9	15,0	394	13,7	358	13,9	36	12,7	110	11,5	102	11,4	8	12,9
Ne sait pas faire	1	0,2	1	0,2	0	0,0	7	0,2	6	0,2	1	0,4	7	0,7	6	0,7	1	1,6
Coût du produit	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8	0,3	7	0,3	1	0,4	4	0,4	4	0,4	0	0,0
Disponibilité du produit	124	20,1	106	19,0	18	30,0	515	18,0	448	17,3	67	23,6	202	21,2	192	21,5	10	16,1
Nocivité du produit	90	14,6	88	15,8	2	3,3	478	16,7	456	17,7	22	7,7	166	17,4	156	17,5	10	16,1
Produit inconfortable	79	12,8	74	13,3	5	8,3	477	16,6	435	16,8	42	14,8	160	16,8	152	17,0	8	12,9
Allergie avérée	49	7,9	46	8,2	3	5,0	352	12,3	324	12,5	28	9,9	128	13,4	120	13,5	8	12,9

<sup>\*</sup> Proportion de chaque frein parmi les 18 146 professionnels audités. A noter, en 2024, 6 954 professionnels ont répondu ne pas avoir de freins (6 282 paramédicaux et 672 médicaux).

			Réanir	mation				Unités d	e soins in	tensifs/c	continus			E	Bloc sect	eur révei	I	
			Para	med	M	ed		N	Parar	med	М	ed		M	Para	med	M	ed
	ľ	•	N	<b>7</b>	ľ	_		N	N		ı	V		N	1		ľ	1
Nombre de freins recensés		408		360		48		206	1	.92		14		267		223		44
Nombre total de soignants		440		377		63		239	2	27		12		253		213		40
	N	%*	N	%*	N	%*	N	%*	N	<b>%</b> *	N	%*	N	%*	N	%*	N	%*
Manque d'information	8	1,8	6	1,6	2	3,2			1	0,4			2	0,8	2	0,9	0	0,0
Pas concerné	5	1,1	4	1,1	1	1,6			0	0,0			0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gestes non à risque	83	18,9	74	19,6	9	14,3			29	12,8			43	17,0	34	16,0	9	22,5
Pas convaincu	6	1,4	6	1,6	0	0,0			4	1,8			8	3,2	8	3,8	0	0,0
Pas une priorité	23	5,2	23	6,1	0	0,0			3	1,3			9	3,6	9	4,2	0	0,0
Pas l'habitude	14	3,2	10	2,7	4	6,3			6	2,6			5	2,0	2	0,9	3	7,5
Manque de temps	62	14,1	52	13,8	10	15,9			31	13,7			55	21,7	51	23,9	4	10,0
Ne sait pas faire	2	0,5	2	0,5	0	0,0			1	0,4			1	0,4	1	0,5	0	0,0
Coût du produit	1	0,2	1	0,3	0	0,0			0	0,0			1	0,4	1	0,5	0	0,0
Disponibilité du produit	39	8,9	25	6,6	14	22,2			24	10,6			46	18,2	28	13,1	18	45,0
Nocivité du produit	62	14,1	58	15,4	4	6,3			36	15,9			26	10,3	23	10,8	3	7,5
Produit inconfortable	65	14,8	63	16,7	2	3,2			42	18,5			49	19,4	45	21,1	4	10,0
Allergie avérée	38	8,6	36	9,5	2	3,2			15	6,6			22	8,7	19	8,9	3	7,5

<sup>\*</sup> Proportion de chaque frein parmi les 18 146 professionnels audités. A noter, en 2024, 6 954 professionnels ont répondu ne pas avoir de freins (6 282 paramédicaux et 672 médicaux).

## **ANNEXE E**





## Freins à la friction des mains avec un produit hydro-alcoolique par région

			Fran	nce				ı	Auvergne-R	nône-Alpes	5	
	Glo (ES+F		E:	S	EN	15	Glo (ES+E		ES	6	EM	15
Nombre de freins recensés	18 7	59	14 48	35	4 27	74	1 69	98	84	19	84	49
Nombre total de soignants	18 1	46	14 05	54	4 09	92	1 73	35	87	74	86	51
	N	%*	N	%*	N	<b>%</b> *	N	%*	N	%*	N	% <b>*</b>
Manque d'information	350	1,9	223	1,6	127	3,1	39	2,2	18	2,1	21	2,4
Pas concerné	366	2,0	296	2,1	70	1,7	30	1,7	12	1,4	18	2,1
Gestes non à risque	2 810	15,5	2 214	15,8	596	14,6	271	15,6	131	15,0	140	16,3
Pas convaincu	328	1,8	267	1,9	61	1,5	33	1,9	16	1,8	17	2,0
Pas une priorité	413	2,3	310	2,2	103	2,5	31	1,8	21	2,4	10	1,2
Pas l'habitude	815	4,5	522	3,7	293	7,2	68	3,9	25	2,9	43	5,0
Manque de temps	2 507	13,8	2 018	14,4	489	12,0	234	13,5	136	15,6	98	11,4
Ne sait pas faire	53	0,3	33	0,2	20	0,5	6	0,3	0	0,0	6	0,7
Coût du produit	47	0,3	36	0,3	11	0,3	2	0,1	0	0,0	2	0,2
Disponibilité du produit	3 532	19,5	2 461	17,5	1 071	26,2	375	21,6	143	16,4	232	26,9
Nocivité du produit	2 658	14,6	2 201	15,7	457	11,2	219	12,6	138	15,8	81	9,4
Produit inconfortable	2 980	16,4	2 410	17,1	570	13,9	270	15,6	159	18,2	111	12,9
Allergie avérée	1 900	10,5	1 494	10,6	406	9,9	120	6,9	50	5,7	70	8,1

ES : établissements de santé ; EMS : établissements médico-sociaux ;



<sup>\*</sup> Proportion de chaque frein parmi les 18 146 professionnels audités. A noter, en 2024, 6 954 professionnels ont répondu ne pas avoir de freins (6 282 paramédicaux et 672 médicaux).

			Fran	nce				Во	urgogne-Fra	anche-Com	ite	
	Glo (ES+E		ES	5	EM	1S		bal EMS)	ES	<b>i</b>	Er	ИS
Nb de freins recensés	18 7	59	14 48	35	4 27	74	1 2	17	64	<b>5</b>	5	72
Nombre total de soignants	18 14	46	14 05	54	4 09	92	10	64	62	1	4	43
	N	%*	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N	%*	N	%*	N	%*
Manque d'information	350	1,9	223	1,6	127	3,1	28	2,6	7	1,1	21	4,7
Pas concerné	366	2,0	296	2,1	70	1,7	19	1,8	18	2,9	1	0,2
Gestes non à risque	2 810	15,5	2 214	15,8	596	14,6	231	21,7	119	19,2	112	25,3
Pas convaincu	328	1,8	267	1,9	61	1,5	17	1,6	12	1,9	5	1,1
Pas une priorité	413	2,3	310	2,2	103	2,5	74	7,0	13	2,1	61	13,8
Pas l'habitude	815	4,5	522	3,7	293	7,2	97	9,1	19	3,1	78	17,6
Manque de temps	2 507	13,8	2 018	14,4	489	12,0	136	12,8	65	10,5	71	16,0
Ne sait pas faire	53	0,3	33	0,2	20	0,5	3	0,3	2	0,3	1	0,2
Coût du produit	47	0,3	36	0,3	11	0,3	5	0,5	3	0,5	2	0,5
Disponibilité du produit	3 532	19,5	2 461	17,5	1 071	26,2	212	19,9	90	14,5	122	27,5
Nocivité du produit	2 658	14,6	2 201	15,7	457	11,2	145	13,6	112	18,0	33	7,4
Produit inconfortable	2 980	16,4	2 410	17,1	570	13,9	150	14,1	118	19,0	32	7,2
Allergie avérée	1 900	10,5	1 494	10,6	406	9,9	100	9,4	67	10,8	33	7,4

ES : établissements de santé ; EMS : établissements médico-sociaux ;

<sup>\*</sup> Proportion de chaque frein parmi les 18 146 professionnels audités. A noter, en 2024, 6 954 professionnels ont répondu ne pas avoir de freins (6 282 paramédicaux et 672 médicaux).

			Fran	nce					Breta	igne		
	Glo (ES+E		ES	5	EN	15	Glo (ES+l		E	5	EM	15
Nb de freins recensés	18 7	59	14 48	35	4 27	74	9	54	56	57	38	37
Nombre total de soignants	18 14	46	14 05	54	4 09	92	7	26	45	59	26	57
	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N	%*	N	<b>%</b> *	N	%*	N	<b>%</b> *
Manque d'information	350	1,9	223	1,6	127	3,1	12	1,7	7	1,5	5	1,9
Pas concerné	366	2,0	296	2,1	70	1,7	14	1,9	11	2,4	3	1,1
Gestes non à risque	2 810	15,5	2 214	15,8	596	14,6	155	21,3	109	23,7	46	17,2
Pas convaincu	328	1,8	267	1,9	61	1,5	11	1,5	10	2,2	1	0,4
Pas une priorité	413	2,3	310	2,2	103	2,5	19	2,6	13	2,8	6	2,2
Pas l'habitude	815	4,5	522	3,7	293	7,2	45	6,2	17	3,7	28	10,5
Manque de temps	2 507	13,8	2 018	14,4	489	12,0	123	16,9	79	17,2	44	16,5
Ne sait pas faire	53	0,3	33	0,2	20	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Coût du produit	47	0,3	36	0,3	11	0,3	2	0,3	2	0,4	0	0,0
Disponibilité du produit	3 532	19,5	2 461	17,5	1 071	26,2	204	28,1	86	18,7	118	44,2
Nocivité du produit	2 658	14,6	2 201	15,7	457	11,2	134	18,5	89	19,4	45	16,9
Produit inconfortable	2 980	16,4	2 410	17,1	570	13,9	148	20,4	82	17,9	66	24,7
Allergie avérée	1 900	10,5	1 494	10,6	406	9,9	87	12,0	62	13,5	25	9,4

ES : établissements de santé ; EMS : établissements médico-sociaux ;

<sup>\*</sup> Proportion de chaque frein parmi les 18 146 professionnels audités. A noter, en 2024, 6 954 professionnels ont répondu ne pas avoir de freins (6 282 paramédicaux et 672 médicaux).

			Frar	nce					Centre-Va	l de Loire		
	Glo (ES+E		ES	5	EN	15		bal EMS)	E	s	EN	MS
Nb de freins recensés	18 7	59	14 48	35	4 27	74	17	04	1 4	44	26	60
Nombre total de soignants	18 14	46	14 05	54	4 09	92	17	50	1 4	40	32	10
	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N	%*	N	<b>%</b> *	N	%*
Manque d'information	350	1,9	223	1,6	127	3,1	21	1,2	18	1,3	3	1,0
Pas concerné	366	2,0	296	2,1	70	1,7	30	1,7	25	1,7	5	1,6
Gestes non à risque	2 810	15,5	2 214	15,8	596	14,6	280	16,0	244	16,9	36	11,6
Pas convaincu	328	1,8	267	1,9	61	1,5	23	1,3	20	1,4	3	1,0
Pas une priorité	413	2,3	310	2,2	103	2,5	50	2,9	46	3,2	4	1,3
Pas l'habitude	815	4,5	522	3,7	293	7,2	70	4,0	55	3,8	15	4,8
Manque de temps	2 507	13,8	2 018	14,4	489	12,0	264	15,1	236	16,4	28	9,0
Ne sait pas faire	53	0,3	33	0,2	20	0,5	4	0,2	4	0,3	0	0,0
Coût du produit	47	0,3	36	0,3	11	0,3	1	0,1	0	0,0	1	0,3
Disponibilité du produit	3 532	19,5	2 461	17,5	1 071	26,2	256	14,6	199	13,8	57	18,4
Nocivité du produit	2 658	14,6	2 201	15,7	457	11,2	267	15,3	231	16,0	36	11,6
Produit inconfortable	2 980	16,4	2 410	17,1	570	13,9	280	16,0	244	16,9	36	11,6
Allergie avérée	1 900	10,5	1 494	10,6	406	9,9	158	9,0	122	8,5	36	11,6

ES : établissements de santé ; EMS : établissements médico-sociaux ;

<sup>\*</sup> Proportion de chaque frein parmi les 18 146 professionnels audités. A noter, en 2024, 6 954 professionnels ont répondu ne pas avoir de freins (6 282 paramédicaux et 672 médicaux).

			Frai	nce					Co	rse		
	Glo (ES+F		E	S	EN	15	Glo (ES+E		E	S	EI	MS
Nb de freins recensés	18 7	59	14 48	85	4 2	74				61		
Nombre total de soignants	18 1	46	14 0	54	4 0	92				53		
	N	%*	N	%*	N	<b>%</b> *	N	%*	N	%*	N	%*
Manque d'information	350	1,9	223 1,6		127	3,1						
Pas concerné	366	2,0	296 2,1		70	1,7						
Gestes non à risque	2 810	15,5	2 214 15,8		596	14,6						
Pas convaincu	328	1,8	267	1,9	61	1,5						
Pas une priorité	413	2,3	310	2,2	103	2,5						
Pas l'habitude	815	4,5	522	3,7	293	7,2						
Manque de temps	2 507	13,8	2 018	14,4	489	12,0						
Ne sait pas faire	53	0,3	33	0,2	20	0,5						
Coût du produit	47	0,3	36	0,3	11	0,3						
Disponibilité du produit	3 532	19,5	2 461	17,5	1 071	26,2						
Nocivité du produit	2 658	14,6	2 201	15,7	457	11,2						
Produit inconfortable	2 980	16,4	2 410	17,1	570	13,9						
Allergie avérée	1 900	10,5	1 494	10,6	406	9,9						

ES : établissements de santé ; EMS : établissements médico-sociaux ;

<sup>\*</sup> Proportion de chaque frein parmi les 18 146 professionnels audités. A noter, en 2024, 6 954 professionnels ont répondu ne pas avoir de freins (6 282 paramédicaux et 672 médicaux).

			Fran	nce					Grand	d Est		
	Glo (ES+E		ES	5	EM	15	Glo (ES+E		ES	S	EM	15
Nb de freins recensés	18 7	59	14 48	35	4 27	74	1 4	42	1 03	39	40	03
Nombre total de soignants	18 14	46	14 05	54	4 09	92	1 19	92	82	24	36	58
	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *
Manque d'information	350	1,9	223	1,6	127	3,1	28	2,3	16	1,9	12	3,3
Pas concerné	366	2,0	296	2,1	70	1,7	34	2,9	25	3,0	9	2,4
Gestes non à risque	2 810	15,5	2 214	15,8	596	14,6	182	15,3	144	17,5	38	10,3
Pas convaincu	328	1,8	267	1,9	61	1,5	21	1,8	15	1,8	6	1,6
Pas une priorité	413	2,3	310	2,2	103	2,5	18	1,5	12	1,5	6	1,6
Pas l'habitude	815	4,5	522	3,7	293	7,2	50	4,2	28	3,4	22	6,0
Manque de temps	2 507	13,8	2 018	14,4	489	12,0	215	18,0	160	19,4	55	14,9
Ne sait pas faire	53	0,3	33	0,2	20	0,5	4	0,3	1	0,1	3	0,8
Coût du produit	47	0,3	36	0,3	11	0,3	6	0,5	6	0,7	0	0,0
Disponibilité du produit	3 532	19,5	2 461	17,5	1 071	26,2	262	22,0	170	20,6	92	25,0
Nocivité du produit	2 658	14,6	2 201	15,7	457	11,2	226	19,0	173	21,0	53	14,4
Produit inconfortable	2 980	16,4	2 410	17,1	570	13,9	228	19,1	163	19,8	65	17,7
Allergie avérée	1 900	10,5	1 494	10,6	406	9,9	168	14,1	126	15,3	42	11,4

ES : établissements de santé ; EMS : établissements médico-sociaux ;

<sup>\*</sup> Proportion de chaque frein parmi les 18 146 professionnels audités. A noter, en 2024, 6 954 professionnels ont répondu ne pas avoir de freins (6 282 paramédicaux et 672 médicaux).

			Fran	nce					Guade	loupe		
	Glo (ES+F		E:	S	EN	ıs	Glob (ES+E		E	S	E	MS
Nb de freins recensés	18 7	59	14 48	35	4 27	74			34	<b>1</b> 1		
Nombre total de soignants	18 1	46	14 05	54	4 09	92			29	95		
	N	<b>%</b> *	N	%*	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N	%*	N	%*
Manque d'information	350	1,9	223	1,6	127	3,1			3	1,0		
Pas concerné	366	2,0	296	2,1	70	1,7			9	3,1		
Gestes non à risque	2 810	15,5	2 214	15,8	596	14,6			52	17,6		
Pas convaincu	328	1,8	267	1,9	61	1,5			8	2,7		
Pas une priorité	413	2,3	310	2,2	103	2,5			10	3,4		
Pas l'habitude	815	4,5	522	3,7	293	7,2			10	3,4		
Manque de temps	2 507	13,8	2 018	14,4	489	12,0			36	12,2		
Ne sait pas faire	53	0,3	33	0,2	20	0,5			0	0,0		
Coût du produit	47	0,3	36	0,3	11	0,3			1	0,3		
Disponibilité du produit	3 532	19,5	2 461	17,5	1 071	26,2			67	22,7		
Nocivité du produit	2 658	14,6	2 201	15,7	457	11,2			43	14,6		
Produit inconfortable	2 980	16,4	2 410	17,1	570	13,9			62	21,0		
Allergie avérée	1 900	10,5	1 494	10,6	406	9,9			40	13,6		

ES: établissements de santé; EMS: établissements médico-sociaux;

<sup>\*</sup> Proportion de chaque frein parmi les 18 146 professionnels audités. A noter, en 2024, 6 954 professionnels ont répondu ne pas avoir de freins (6 282 paramédicaux et 672 médicaux).

			Fran	nce					Guya	ane		
	Glo (ES+F		E:	S	EN	ıs	Glol (ES+E		ES	5	E	MS
Nb de freins recensés	18 7	59	14 48	35	4 27	74			29	99		
Nombre total de soignants	18 1	46	14 05	54	4 09	92			27	77		
	N	<b>%</b> *	N	%*	N	<b>%</b> *	N	%*	N	<b>%</b> *	N	%*
Manque d'information	350	1,9	223	1,6	127	3,1			11	4,0		
Pas concerné	366	2,0	296	2,1	70	1,7			5	1,8		
Gestes non à risque	2 810	15,5	2 214	15,8	596	14,6			45	16,2		
Pas convaincu	328	1,8	267	1,9	61	1,5			5	1,8		
Pas une priorité	413	2,3	310	2,2	103	2,5			0	0,0		
Pas l'habitude	815	4,5	522	3,7	293	7,2			12	4,3		
Manque de temps	2 507	13,8	2 018	14,4	489	12,0			46	16,6		
Ne sait pas faire	53	0,3	33	0,2	20	0,5			5	1,8		
Coût du produit	47	0,3	36	0,3	11	0,3			0	0,0		
Disponibilité du produit	3 532	19,5	2 461	17,5	1 071	26,2			83	30,0		
Nocivité du produit	2 658	14,6	2 201	15,7	457	11,2			31	11,2		
Produit inconfortable	2 980	16,4	2 410	17,1	570	13,9			26	9,4		
Allergie avérée	1 900	10,5	1 494	10,6	406	9,9			30	10,8		

ES: établissements de santé; EMS: établissements médico-sociaux;

<sup>\*</sup> Proportion de chaque frein parmi les 18 146 professionnels audités. A noter, en 2024, 6 954 professionnels ont répondu ne pas avoir de freins (6 282 paramédicaux et 672 médicaux).

			Frai	nce					Hauts-de	-France		
	Glo (ES+E		E:	S	EN	ΛS	Glo (ES+E		E:	3	EM	15
Nb de freins recensés	18 7	59	14 48	85	4 2	74	1 60	50	1 39	)3	26	67
Nombre total de soignants	18 14	46	14 0	54	4 0	92	1 90	09	1 53	18	37	71
	N	%*	N	%*	N	<b>%</b> *	N	%*	N	%*	N	%*
Manque d'information	350	1,9	223	1,6	127	3,1	33	1,7	20	1,3	13	3,5
Pas concerné	366	2,0	296	2,1	70	1,7	30	1,6	26	1,7	4	1,1
Gestes non à risque	2 810	15,5	2 214	15,8	596	14,6	257	13,5	225	14,6	32	8,6
Pas convaincu	328	1,8	267	1,9	61	1,5	30	1,6	23	1,5	7	1,9
Pas une priorité	413	2,3	310	2,2	103	2,5	34	1,8	33	2,1	1	0,3
Pas l'habitude	815	4,5	522	3,7	293	7,2	49	2,6	39	2,5	10	2,7
Manque de temps	2 507	13,8	2 018	14,4	489	12,0	266	13,9	226	14,7	40	10,8
Ne sait pas faire	53	0,3	33	0,2	20	0,5	5	0,3	4	0,3	1	0,3
Coût du produit	47	0,3	36	0,3	11	0,3	2	0,1	2	0,1	0	0,0
Disponibilité du produit	3 532	19,5	2 461	17,5	1 071	26,2	321	16,8	257	16,7	64	17,3
Nocivité du produit	2 658	14,6	2 201	15,7	457	11,2	218	11,4	189	12,3	29	7,8
Produit inconfortable	2 980	16,4	2 410	17,1	570	13,9	233	12,2	204	13,3	29	7,8
Allergie avérée	1 900	10,5	1 494	10,6	406	9,9	182	9,5	145	9,4	37	10,0

ES : établissements de santé ; EMS : établissements médico-sociaux ;

<sup>\*</sup> Proportion de chaque frein parmi les 18 146 professionnels audités. A noter, en 2024, 6 954 professionnels ont répondu ne pas avoir de freins (6 282 paramédicaux et 672 médicaux).

			Fran	nce					Ile-de-	France		
	Glo (ES+E		ES	5	EN	1S		bal EMS)	E	S	EN	ИS
Nb de freins recensés	18 7	59	14 48	35	4 27	74	2 8	78	2 1	46	7	32
Nombre total de soignants	18 14	16	14 05	54	4 09	92	2 8	01	2 0	27	7	74
	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N	%*	N	%*	N	%*
Manque d'information	350	1,9	223	1,6	127	3,1	66	2,4	43	2,1	23	3,0
Pas concerné	366	2,0	296	2,1	70	1,7	83	3,0	63	3,1	20	2,6
Gestes non à risque	2 810	15,5	2 214	15,8	596	14,6	428	15,3	321	15,8	107	13,8
Pas convaincu	328	1,8	267	1,9	61	1,5	66	2,4	53	2,6	13	1,7
Pas une priorité	413	2,3	310	2,2	103	2,5	54	1,9	46	2,3	8	1,0
Pas l'habitude	815	4,5	522	3,7	293	7,2	107	3,8	76	3,7	31	4,0
Manque de temps	2 507	13,8	2 018	14,4	489	12,0	267	9,5	210	10,4	57	7,4
Ne sait pas faire	53	0,3	33	0,2	20	0,5	9	0,3	5	0,2	4	0,5
Coût du produit	47	0,3	36	0,3	11	0,3	9	0,3	4	0,2	5	0,6
Disponibilité du produit	3 532	19,5	2 461	17,5	1 071	26,2	567	20,2	374	18,5	193	24,9
Nocivité du produit	2 658	14,6	2 201	15,7	457	11,2	403	14,4	315	15,5	88	11,4
Produit inconfortable	2 980	16,4	2 410	17,1	570	13,9	433	15,5	348	17,2	85	11,0
Allergie avérée	1 900	10,5	1 494	10,6	406	9,9	386	13,8	288	14,2	98	12,7

ES : établissements de santé ; EMS : établissements médico-sociaux ;

<sup>\*</sup> Proportion de chaque frein parmi les 18 146 professionnels audités. A noter, en 2024, 6 954 professionnels ont répondu ne pas avoir de freins (6 282 paramédicaux et 672 médicaux).

			Fran	nce				l	La Réunion	– Mayotte		
	Glo (ES+E		ES	5	EIV	1S	Global (ES+EMS		ES	<b>i</b>	E	MS
Nb de freins recensés	18 7	59	14 48	35	4 27	74			24	8		
Nombre total de soignants	18 14	46	14 05	54	4 09	92			19	)5		
	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N	%*	N	%*
Manque d'information	350	1,9	223	1,6	127	3,1			5	2,6		
Pas concerné	366	2,0	296	2,1	70	1,7			1	0,5		
Gestes non à risque	2 810	2 810 15,5		15,8	596	14,6			30	15,4		
Pas convaincu	328	1,8	267	1,9	61	1,5			8	4,1		
Pas une priorité	413	2,3	310	2,2	103	2,5			10	5,1		
Pas l'habitude	815	4,5	522	3,7	293	7,2			12	6,2		
Manque de temps	2 507	13,8	2 018	14,4	489	12,0			58	29,7		
Ne sait pas faire	53	0,3	33	0,2	20	0,5			1	0,5		
Coût du produit	47	0,3	36	0,3	11	0,3			1	0,5		
Disponibilité du produit	3 532	19,5	2 461	17,5	1 071	26,2		_	41	21,0		
Nocivité du produit	2 658	14,6	2 201	15,7	457	11,2		_	24	12,3		
Produit inconfortable	2 980	16,4	2 410	17,1	570	13,9			38	19,5		
Allergie avérée	1 900	10,5	1 494	10,6	406	9,9			19	9,7		

ES : établissements de santé ; EMS : établissements médico-sociaux ;

<sup>\*</sup> Proportion de chaque frein parmi les 18 146 professionnels audités. A noter, en 2024, 6 954 professionnels ont répondu ne pas avoir de freins (6 282 paramédicaux et 672 médicaux).

			Frar	nce					Marti	nique		
	Glo (ES+I		ES	5	EIV	IS	Glo (ES+F		E	S	El	MS
Nb de freins recensés	18 7	59	14 48	35	4 27	74				28		
Nombre total de soignants	18 1	46	14 05	54	4 09	92				26		
	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N	%*	N	%*
Manque d'information	350	1,9	223	1,6	127	3,1						
Pas concerné	366 2,0		296	2,1	70	1,7						
Gestes non à risque	2 810 15,5		2 214	15,8	596	14,6						
Pas convaincu	328 1,8		267	1,9	61	1,5						
Pas une priorité	413	2,3	310	2,2	103	2,5						
Pas l'habitude	815	4,5	522	3,7	293	7,2						
Manque de temps	2 507	13,8	2 018	14,4	489	12,0						
Ne sait pas faire	53	0,3	33	0,2	20	0,5						
Coût du produit	47	0,3	36	0,3	11	0,3						
Disponibilité du produit	3 532	19,5	2 461	17,5	1 071	26,2						
Nocivité du produit	2 658	14,6	2 201	15,7	457	11,2						
Produit inconfortable	2 980	16,4	2 410	17,1	570	13,9						
Allergie avérée	1 900	10,5	1 494	10,6	406	9,9						

ES: établissements de santé; EMS: établissements médico-sociaux;

<sup>\*</sup> Proportion de chaque frein parmi les 18 146 professionnels audités. A noter, en 2024, 6 954 professionnels ont répondu ne pas avoir de freins (6 282 paramédicaux et 672 médicaux).

			Fran	nce					Norm	andie		
	Glo (ES+E		ES	5	EM	15	Glol (ES+E		E	s	E	MS
Nb de freins recensés	18 7	59	14 48	14 485		4 274			769			
Nombre total de soignants	18 14	46	14 054		4 09	92			7:	93		
	N	% <b>*</b>	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N	%*	N	<b>%</b> *	N	%*
Manque d'information	350	1,9	223	1,6	127	3,1			7	0,9		
Pas concerné	366	2,0	296	2,1	70	1,7			14	1,8		
Gestes non à risque	2 810	15,5	2 214	15,8	596	14,6			122	15,4		
Pas convaincu	328	1,8	267	1,9	61	1,5			11	1,4		
Pas une priorité	413	2,3	310	2,2	103	2,5			9	1,1		
Pas l'habitude	815	4,5	522	3,7	293	7,2			20	2,5		
Manque de temps	2 507	13,8	2 018	14,4	489	12,0			104	13,1		
Ne sait pas faire	53	0,3	33	0,2	20	0,5			0	0,0		
Coût du produit	47	0,3	36	0,3	11	0,3			3	0,4		
Disponibilité du produit	3 532	19,5	2 461	17,5	1 071	26,2			117	14,8		
Nocivité du produit	2 658	14,6	2 201	15,7	457	11,2			121	15,3		_
Produit inconfortable	2 980	16,4	2 410	17,1	570	13,9			151	19,0		
Allergie avérée	1 900	10,5	1 494	10,6	406	9,9			90	11,3		

ES : établissements de santé ; EMS : établissements médico-sociaux ;;

<sup>\*</sup> Proportion de chaque frein parmi les 18 146 professionnels audités. A noter, en 2024, 6 954 professionnels ont répondu ne pas avoir de freins (6 282 paramédicaux et 672 médicaux).

			Frar	nce					Nouvelle-	Aquitaine		
	Glo (ES+E		ES	5	EM	15		obal EMS)	E	ES		ИS
Nb de freins recensés	18 7	59	14 48	14 485		4 274		2 463		2 275		88
Nombre total de soignants	18 14	46	14 05	54	4 09	92	2 5	55	2 354		20	01
	N	N %*		<b>%</b> *	N	%*	N	%*	N	<b>%</b> *	N	%*
Manque d'information	350	1,9	223	1,6	127	3,1	43	1,7	35	1,5	8	4,0
Pas concerné	366	2,0	296	2,1	70	1,7	24	0,9	23	1,0	1	0,5
Gestes non à risque	2 810	15,5	2 214	15,8	596	14,6	336	13,2	321	13,6	15	7,5
Pas convaincu	328	1,8	267	1,9	61	1,5	46	1,8	45	1,9	1	0,5
Pas une priorité	413	2,3	310	2,2	103	2,5	50	2,0	48	2,0	2	1,0
Pas l'habitude	815	4,5	522	3,7	293	7,2	127	5,0	113	4,8	14	7,0
Manque de temps	2 507	13,8	2 018	14,4	489	12,0	360	14,1	334	14,2	26	12,9
Ne sait pas faire	53	0,3	33	0,2	20	0,5	3	0,1	2	0,1	1	0,5
Coût du produit	47	0,3	36	0,3	11	0,3	4	0,2	4	0,2	0	0,0
Disponibilité du produit	3 532	19,5	2 461	17,5	1 071	26,2	432	16,9	375	15,9	57	28,4
Nocivité du produit	2 658	14,6	2 201	15,7	457	11,2	404	15,8	382	16,2	22	10,9
Produit inconfortable	2 980	16,4	2 410	17,1	570	13,9	402	15,7	372	15,8	30	14,9
Allergie avérée	1 900	10,5	1 494	10,6	406	9,9	232	9,1	221	9,4	11	5,5

ES: établissements de santé; EMS: établissements médico-sociaux;

<sup>\*</sup> Proportion de chaque frein parmi les 18 146 professionnels audités. A noter, en 2024, 6 954 professionnels ont répondu ne pas avoir de freins (6 282 paramédicaux et 672 médicaux).

			Fran	nce				Nouvelle-	Calédonie			
	Glo (ES+F		E:	S	EM	15		bal EMS)	E	S	E	MS
Nb de freins recensés	18 7	59	14 48	35	4 27	74		0		0		0
Nombre total de soignants	18 1	46	14 05	54	4 09	92		0		0		0
	N	%*	N	%*	N	%*	N	%*	N	%*	N	%*
Manque d'information	350	1,9	223	1,6	127	3,1						
Pas concerné	366	2,0	296	2,1	70	1,7						
Gestes non à risque	2 810	15,5	2 214	15,8	596	14,6						
Pas convaincu	328	1,8	267	1,9	61	1,5						
Pas une priorité	413	2,3	310	2,2	103	2,5						
Pas l'habitude	815	4,5	522	3,7	293	7,2						
Manque de temps	2 507	13,8	2 018	14,4	489	12,0						
Ne sait pas faire	53	0,3	33	0,2	20	0,5						
Coût du produit	47	0,3	36	0,3	11	0,3						
Disponibilité du produit	3 532	19,5	2 461	17,5	1 071	26,2						
Nocivité du produit	2 658	14,6	2 201	15,7	457	11,2						
Produit inconfortable	2 980	16,4	2 410	17,1	570	13,9						_
Allergie avérée	1 900	10,5	1 494	10,6	406	9,9						

ES : établissements de santé ; EMS : établissements médico-sociaux ;

<sup>\*</sup> Proportion de chaque frein parmi les 18 146 professionnels audités. A noter, en 2024, 6 954 professionnels ont répondu ne pas avoir de freins (6 282 paramédicaux et 672 médicaux).

			Fran	nce					Occit	anie		
	Glo (ES+E		ES	5	EM	15	Glo (ES+E		E	ES		15
Nb de freins recensés	18 7	59	14 48	35	4 27	4 274		1 449		990		59
Nombre total de soignants	18 14	46	14 05	54	4 09	92	1 308		952		35	56
	N	<b>%</b> *	N	N %*		<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *
Manque d'information	350	1,9	223	1,6	127	3,1	25	1,9	10	1,1	15	4,2
Pas concerné	366	2,0	296	2,1	70	1,7	32	2,4	26	2,7	6	1,7
Gestes non à risque	2 810	15,5	2 214	15,8	596	14,6	190	14,5	142	14,9	48	13,5
Pas convaincu	328	1,8	267	1,9	61	1,5	25	1,9	19	2,0	6	1,7
Pas une priorité	413	2,3	310	2,2	103	2,5	21	1,6	16	1,7	5	1,4
Pas l'habitude	815	4,5	522	3,7	293	7,2	81	6,2	37	3,9	44	12,4
Manque de temps	2 507	13,8	2 018	14,4	489	12,0	185	14,1	136	14,3	49	13,8
Ne sait pas faire	53	0,3	33	0,2	20	0,5	7	0,5	3	0,3	4	1,1
Coût du produit	47	0,3	36	0,3	11	0,3	5	0,4	4	0,4	1	0,3
Disponibilité du produit	3 532	19,5	2 461	17,5	1 071	26,2	281	21,5	175	18,4	106	29,8
Nocivité du produit	2 658	14,6	2 201	15,7	457	11,2	211	16,1	161	16,9	50	14,0
Produit inconfortable	2 980	16,4	2 410	17,1	570	13,9	244	18,7	154	16,2	90	25,3
Allergie avérée	1 900	10,5	1 494	10,6	406	9,9	142	10,9	107	11,2	35	9,8

ES : établissements de santé ; EMS : établissements médico-sociaux ;

<sup>\*</sup> Proportion de chaque frein parmi les 18 146 professionnels audités. A noter, en 2024, 6 954 professionnels ont répondu ne pas avoir de freins (6 282 paramédicaux et 672 médicaux).

			Fran	nce					Pays de	la Loire		
	Glo (ES+E		E.	5	EN	1S	Global (ES+EMS)		E	S	El	VIS
Nb de freins recensés	18 7	59	14 485		4 274				526			
Nombre total de soignants	18 14	46	14 05	54	4 09	92			5:	39		
	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N %	<b>6</b> *	N	%*	N	%*
Manque d'information	350	1,9	223	1,6	127	3,1			10	1,9		
Pas concerné	366	2,0	296	2,1	70	1,7			4	0,7		
Gestes non à risque	2 810	15,5	2 214	15,8	596	14,6			84	84 15,6		
Pas convaincu	328	1,8	267	1,9	61	1,5			8	1,5		
Pas une priorité	413	2,3	310	2,2	103	2,5			11	2,0		
Pas l'habitude	815	4,5	522	3,7	293	7,2			29	5,4		
Manque de temps	2 507	13,8	2 018	14,4	489	12,0			87	16,1		
Ne sait pas faire	53	0,3	33	0,2	20	0,5			1	0,2		
Coût du produit	47	0,3	36	0,3	11	0,3			2	0,4		
Disponibilité du produit	3 532	19,5	2 461	17,5	1 071	26,2			65	12,1		
Nocivité du produit	2 658	14,6	2 201	15,7	457	11,2			73	13,5		
Produit inconfortable	2 980	16,4	2 410	17,1	570	13,9			132	24,5		
Allergie avérée	1 900	10,5	1 494	10,6	406	9,9			20	3,7		

ES : établissements de santé ; EMS : établissements médico-sociaux ;

<sup>\*</sup> Proportion de chaque frein parmi les 18 146 professionnels audités. A noter, en 2024, 6 954 professionnels ont répondu ne pas avoir de freins (6 282 paramédicaux et 672 médicaux).

			Fran	nce					Polynésie	Française				
	Glo (ES+E		E.	S	EN	15		bal EMS)	E	ES		MS		
Nb de freins recensés	18 7	59	14 48	14 485		4 274		0		0		0		
Nombre total de soignants	18 146		14 05	14 054		4 092		0	0			0		
	N	<b>%</b> *	N	%*	N	<b>%</b> *	N	%*	N	N %*		%*		
Manque d'information	350	1,9	223	1,6	127	3,1								
Pas concerné	366	2,0	296	2,1	70	1,7								
Gestes non à risque	2 810	15,5	2 214	15,8	596	14,6								
Pas convaincu	328	1,8	267	1,9	61	1,5								
Pas une priorité	413	2,3	310	2,2	103	2,5								
Pas l'habitude	815	4,5	522	3,7	293	7,2								
Manque de temps	2 507	13,8	2 018	14,4	489	12,0								
Ne sait pas faire	53	0,3	33	0,2	20	0,5								
Coût du produit	47	0,3	36	0,3	11	0,3								
Disponibilité du produit	3 532	19,5	2 461	17,5	1 071	26,2								
Nocivité du produit	2 658	14,6	2 201	15,7	457	11,2								
Produit inconfortable	2 980	16,4	2 410	17,1	570	13,9								
Allergie avérée	1 900	10,5	1 494	10,6	406	9,9								

ES : établissements de santé ; EMS : établissements médico-sociaux ;

<sup>\*</sup> Proportion de chaque frein parmi les 18 146 professionnels audités. A noter, en 2024, 6 954 professionnels ont répondu ne pas avoir de freins (6 282 paramédicaux et 672 médicaux).

			Fran	nce				Pro	vence-Alpe	s-Côte d'A	zur	
	Glo (ES+E		ES	5	EM	15	Glob (ES+EI		ES	3	EI	MS
Nb de freins recensés	18 7	59	14 48	35	4 27	74			865			
Nombre total de soignants	18 14	46	14 05	54	4 092				787			
	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N	%*	N	%*
Manque d'information	350	1,9	223	1,6	127	3,1			13	1,7		
Pas concerné	366	2,0	296	2,1	70	1,7			32	4,1		
Gestes non à risque	2 810	15,5	2 214	15,8	596	14,6			113	14,4		
Pas convaincu	328	1,8	267	1,9	61	1,5			14	1,8		
Pas une priorité	413	2,3	310	2,2	103	2,5			18	2,3		
Pas l'habitude	815	4,5	522	3,7	293	7,2			28	3,6		
Manque de temps	2 507	13,8	2 018	14,4	489	12,0			94	11,9		
Ne sait pas faire	53	0,3	33	0,2	20	0,5			5	0,6		
Coût du produit	47	0,3	36	0,3	11	0,3			4	0,5		
Disponibilité du produit	3 532	19,5	2 461	17,5	1 071	26,2			209	26,6		
Nocivité du produit	2 658	14,6	2 201	15,7	457	11,2			103	13,1		
Produit inconfortable	2 980	16,4	2 410	17,1	570	13,9			136	17,3		
Allergie avérée	1 900	10,5	1 494	10,6	406	9,9			96	12,2		

ES: établissements de santé; EMS: établissements médico-sociaux;

<sup>\*</sup> Proportion de chaque frein parmi les 18 146 professionnels audités. A noter, en 2024, 6 954 professionnels ont répondu ne pas avoir de freins (6 282 paramédicaux et 672 médicaux).

			Fran	nce				Sa	aint Pierre	et Miquelo	n	
	Glo (ES+E		E:	5	EN	1S	Glok (ES+E		E	S	EI	MS
Nb de freins recensés	18 7	59	14 48	35	4 27	74		0		0		0
Nombre total de soignants	18 14	46	14 05	54	4 09	92		0		0		0
	N	<b>%</b> *	N	%*	N	<b>%</b> *	N	<b>%</b> *	N	%*	N	%*
Manque d'information	350	1,9	223	1,6	127	3,1						
Pas concerné	366	2,0	296	2,1	70	1,7						
Gestes non à risque	2 810	15,5	2 214	15,8	596	14,6						
Pas convaincu	328	1,8	267	1,9	61	1,5						
Pas une priorité	413	2,3	310	2,2	103	2,5						
Pas l'habitude	815	4,5	522	3,7	293	7,2						
Manque de temps	2 507	13,8	2 018	14,4	489	12,0						
Ne sait pas faire	53	0,3	33	0,2	20	0,5						
Coût du produit	47	0,3	36	0,3	11	0,3						
Disponibilité du produit	3 532	19,5	2 461	17,5	1 071	26,2						
Nocivité du produit	2 658	14,6	2 201	15,7	457	11,2						
Produit inconfortable	2 980	16,4	2 410	17,1	570	13,9						
Allergie avérée	1 900	10,5	1 494	10,6	406	9,9						

ES : établissements de santé ; EMS : établissements médico-sociaux ;

<sup>\*</sup> Proportion de chaque frein parmi les 18 146 professionnels audités. A noter, en 2024, 6 954 professionnels ont répondu ne pas avoir de freins (6 282 paramédicaux et 672 médicaux).

# **ANNEXE F**





#### Expérience patient/résident concernant la friction des soignants, l'information reçue et importance donnée à ces éléments

			France	
	Glob (ES+E	· -	ES	EMS
Nombre d'établissements ayant interrogé les patients/résidents	2	69	188	81
Nombre de patients/résidents	7 4	28	6 298	1 130
	Moy	Med	Moy	Моу
Fréquence moyenne de frictions des mains par les professionnels, observée par les patients/résidents avant un acte de soins (%)	72,3	90,0	75,7	53,7
Importance donnée par les patients/résidents au fait que les professionnels réalisent une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	86,9	100,0	87,5	83,7
Fréquence de patients/résidents ayant déclaré avoir reçu une information sur les moments où un patient/résident doit faire une hygiène des mains (%)	41,8		41,5	43,5
Importance donnée par les patients/résidents au fait de recevoir ce type d'information (%)	77,1	90,0	77,4	75,5

70,7

70,8

ES: établissements de santé; EMS: établissements médico-sociaux; Moy: moyenne; Med: médiane

Part des patients interrogés qui pensent qu'ils doivent contribuer à évaluer

l'hygiène des mains des professionnels (%)



70,2

# **ANNEXE G**





## Expérience patient/résident concernant la friction des soignants, l'information reçue et importance donnée à ces éléments par type de spécialité

	-	rie/santé ntale	Méd	lecine	Chir	urgie	Hémo	dialyse		médico- iaux	
	1	N		N		N		N	ı	N	
Nombre de patients/résidents	843		1 330		945		574		1 2	1 261	
	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	
Fréquence à laquelle les patients/résidents déclarent avoir vu les professionnels réaliser une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	70,0	80,0	79,1	100,0	76,7	90,0	89,1	100,0	56,7	60,0	
Importance donnée par les patients/résidents au fait que les professionnels réalisent une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	80,0	90,0	88,5	100,0	90,6	100,0	92,7	100,0	84,1	100,0	
Fréquence de patients/résidents ayant déclaré avoir reçu une information sur les moments où un patient/résident doit faire une hygiène des mains (%)	58,4		33,8		27,2		77,4		43,0		
Importance donnée par les patients/résidents au fait de recevoir ce type d'information (%)	73,4	80,0	74,3	80,0	79,0	90,0	85,3	100,0	76,9	90,0	

Moy: moyenne; Med: médiane



	Médecine à haut risque infectieux	Gynécologie- obstétrique	Réanimation	Urgences	Secteurs médico- techniques
	N	N	N	N	N
Nombre de patients/résidents	77	116	13	48	130

	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med
Fréquence à laquelle les patients/résidents déclarent avoir vu les professionnels réaliser une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	83,2	100,0	83,6	100,0			69,4	80,0	54,8	55,0
Importance donnée par les patients/résidents au fait que les professionnels réalisent une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	90,9	100,0	93,1	100,0			92,7	100,0	82,9	100,0
Fréquence de patients/résidents ayant déclaré avoir reçu une information sur les moments où un patient/résident doit faire une hygiène des mains (%)	33,8		30,2				20,8		30,0	
Importance donnée par les patients/résidents au fait de recevoir ce type d'information (%)	82,9	90,0	79,0	100,0			76,9	80,0	67,5	80,0

Moy : moyenne ; Med : médiane

	Bloc secteur réveil	Soins de suite et réadaptation	Unités de soins de longue durée	Unités de soins intensifs/continus
	N	N	N	N
Nombre de patients/résidents	21	1 757	251	62

	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med	Moy	Med
Fréquence à laquelle les patients/résidents déclarent avoir vu les professionnels réaliser une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)			73,1	80,0	58,6	60,0	82,4	100,0
Importance donnée par les patients/résidents au fait que les professionnels réalisent une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)			86,7	100,0	84,9	100,0	90,8	100,0
Fréquence de patients/résidents ayant déclaré avoir reçu une information sur les moments où un patient/résident doit faire une hygiène des mains (%)			39,6		35,5		29,0	
Importance donnée par les patients/résidents au fait de recevoir ce type d'information (%)			78,0	90,0	73,3	80,0	76,1	90,0

Moy : moyenne ; Med : médiane

#### **ANNEXE H**





## Expérience patient/résident concernant la friction des soignants, l'information reçue et importance donnée à ces éléments par région

		France			Auvergne-Rhône-Alpe	5
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	269	188	81	13	8	5
Nombre de patients	7 428	6 298	1 130	279	233	46
	Moy	Moy	Moy	Moy	Moy	Moy
Fréquence à laquelle les patients/résidents déclarent avoir vu les professionnels réaliser une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	72,3	75,7	53,7	75,6	76,4	71,5
Importance donnée par les patients/résidents au fait que les professionnels réalisent une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	86,9	87,5	83,7	87,0	86,4	90,2
Fréquence de patients/résidents ayant déclaré avoir reçu une information sur les moments où un patient/résident doit faire une hygiène des mains (%)	41,8	41,5	43,5	27,6	25,8	37,0
Importance donnée par les patients/résidents au fait de recevoir ce type d'information (%)	77,1	77,4	75,5	71,6	72,7	65,7
Part des patients interrogés qui pensent qu'ils doivent contribuer à évaluer l'hygiène des mains des professionnels (%)	70,7	70,8	70,2	67,7	70,8	52,2



		France		Bourgogne-Franche-Comte			
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS	
Nombre d'établissements	269	188	81	25	10	15	
Nombre de patients	7 428	6 298	1 130	632	268	364	
	Моу	Moy	Moy	Moy	Moy	Moy	
Fréquence à laquelle les patients/résidents déclarent avoir vu les professionnels réaliser une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	72,3	75,7	53,7	58,2	78,1	43,5	
Importance donnée par les patients/résidents au fait que les professionnels réalisent une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	86,9	87,5	83,7	84,8	89,6	81,3	
Fréquence de patients/résidents ayant déclaré avoir reçu une information sur les moments où un patient/résident doit faire une hygiène des mains (%)	41,8	41,5	43,5	41,0	40,3	41,5	
Importance donnée par les patients/résidents au fait de recevoir ce type d'information (%)	77,1	77,4	75,5	72,3	73,0	71,7	
Part des patients interrogés qui pensent qu'ils doivent contribuer à évaluer l'hygiène des mains des professionnels (%)	70,7	70,8	70,2	72,8	69,4	75,3	

		France			Bretagne	
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	269	188	81	16	7	9
Nombre de patients	7 428	6 298	1 130	253	182	71
	Моу	Moy	Моу	Моу	Moy	Moy
Fréquence à laquelle les patients/résidents déclarent avoir vu les professionnels réaliser une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	72,3	75,7	53,7	67,5	77,5	42,1
Importance donnée par les patients/résidents au fait que les professionnels réalisent une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	86,9	87,5	83,7	85,7	87,8	80,1
Fréquence de patients/résidents ayant déclaré avoir reçu une information sur les moments où un patient/résident doit faire une hygiène des mains (%)	41,8	41,5	43,5	30,0	25,8	40,8
Importance donnée par les patients/résidents au fait de recevoir ce type d'information (%)	77,1	77,4	75,5	69,8	68,4	73,4
Part des patients interrogés qui pensent qu'ils doivent contribuer à évaluer l'hygiène des mains des professionnels (%)	70,7	70,8	70,2	60,1	62,1	54,9

		France			Centre-Val de Loire	
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	269	188	81	30	22	8
Nombre de patients	7 428	6 298	1 130	831	684	147
	Moy	Moy	Moy	Моу	Moy	Moy
Fréquence à laquelle les patients/résidents déclarent avoir vu les professionnels réaliser une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	72,3	75,7	53,7	72,8	73,8	68,0
Importance donnée par les patients/résidents au fait que les professionnels réalisent une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	86,9	87,5	83,7	87,7	88,7	83,0
Fréquence de patients/résidents ayant déclaré avoir reçu une information sur les moments où un patient/résident doit faire une hygiène des mains (%)	41,8	41,5	43,5	32,5	30,7	40,8
Importance donnée par les patients/résidents au fait de recevoir ce type d'information (%)	77,1	77,4	75,5	77,4	78,7	71,4
Part des patients interrogés qui pensent qu'ils doivent contribuer à évaluer l'hygiène des mains des professionnels (%)	70,7	70,8	70,2	68,8	70,8	59,9

		France			Corse	
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	269	188	81	0	0	0
Nombre de patients	7 428	6 298	1 130	0	0	0
	Moy	Moy	Моу	Moy	Moy	Moy
Fréquence à laquelle les patients/résidents déclarent avoir vu les professionnels réaliser une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	72,3	75,7	53,7	-	-	-
Importance donnée par les patients/résidents au fait que les professionnels réalisent une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	86,9	87,5	83,7	-	-	-
Fréquence de patients/résidents ayant déclaré avoir reçu une information sur les moments où un patient/résident doit faire une hygiène des mains (%)	41,8	41,5	43,5	-	-	-
Importance donnée par les patients/résidents au fait de recevoir ce type d'information (%)	77,1	77,4	75,5	-	-	-
Part des patients interrogés qui pensent qu'ils doivent contribuer à évaluer l'hygiène des mains des professionnels (%)	70,7	70,8	70,2	-	-	-

		France			Grand Est	
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	269	188	81	14	10	4
Nombre de patients	7 428	6 298	1 130	403	331	72
	Моу	Моу	Moy	Moy	Moy	Moy
Fréquence à laquelle les patients/résidents déclarent avoir vu les professionnels réaliser une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	72,3	75,7	53,7	79,4	79,8	77,6
Importance donnée par les patients/résidents au fait que les professionnels réalisent une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	86,9	87,5	83,7	88,6	88,2	90,6
Fréquence de patients/résidents ayant déclaré avoir reçu une information sur les moments où un patient/résident doit faire une hygiène des mains (%)	41,8	41,5	43,5	53,8	52,9	58,3
Importance donnée par les patients/résidents au fait de recevoir ce type d'information (%)	77,1	77,4	75,5	80,6	78,6	89,6
Part des patients interrogés qui pensent qu'ils doivent contribuer à évaluer l'hygiène des mains des professionnels (%)	70,7	70,8	70,2	73,9	74,0	73,6

		France			Guadeloupe	
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	269	188	81	6	6	0
Nombre de patients	7 428	6 298	1 130		308	
	Моу	Moy	Moy	Moy	Moy	Moy
Fréquence à laquelle les patients/résidents déclarent avoir vu les professionnels réaliser une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	72,3	75,7	53,7		82,3	
Importance donnée par les patients/résidents au fait que les professionnels réalisent une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	86,9	87,5	83,7		85,5	
Fréquence de patients/résidents ayant déclaré avoir reçu une information sur les moments où un patient/résident doit faire une hygiène des mains (%)	41,8	41,5	43,5		67,2	
Importance donnée par les patients/résidents au fait de recevoir ce type d'information (%)	77,1	77,4	75,5		82,4	
Part des patients interrogés qui pensent qu'ils doivent contribuer à évaluer l'hygiène des mains des professionnels (%)	70,7	70,8	70,2		80,5	

		France			Guyane	
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	269	188	81	5	5	0
Nombre de patients	7 428	6 298	1 130			0
	Моу	Моу	Моу	Моу	Moy	Moy
Fréquence à laquelle les patients/résidents déclarent avoir vu les professionnels réaliser une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	72,3	75,7	53,7			-
Importance donnée par les patients/résidents au fait que les professionnels réalisent une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	86,9	87,5	83,7			-
Fréquence de patients/résidents ayant déclaré avoir reçu une information sur les moments où un patient/résident doit faire une hygiène des mains (%)	41,8	41,5	43,5			-
Importance donnée par les patients/résidents au fait de recevoir ce type d'information (%)	77,1	77,4	75,5			-
Part des patients interrogés qui pensent qu'ils doivent contribuer à évaluer l'hygiène des mains des professionnels (%)	70,7	70,8	70,2			-

		France			Hauts-de-France	
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	269	188	81	17	12	5
Nombre de patients	7 428	6 298	1 130	639	583	56
	Моу	Моу	Moy	Моу	Moy	Moy
Fréquence à laquelle les patients/résidents déclarent avoir vu les professionnels réaliser une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	72,3	75,7	53,7	76,7	80,0	42,3
Importance donnée par les patients/résidents au fait que les professionnels réalisent une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	86,9	87,5	83,7	89,0	88,7	91,3
Fréquence de patients/résidents ayant déclaré avoir reçu une information sur les moments où un patient/résident doit faire une hygiène des mains (%)	41,8	41,5	43,5	32,9	32,2	39,3
Importance donnée par les patients/résidents au fait de recevoir ce type d'information (%)	77,1	77,4	75,5	76,4	75,6	85,0
Part des patients interrogés qui pensent qu'ils doivent contribuer à évaluer l'hygiène des mains des professionnels (%)	70,7	70,8	70,2	70,0	69,0	80,4

		France			lle-de-France	
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	269	188	81	46	20	26
Nombre de patients	7 428	6 298	1 130	963	674	289
	Моу	Moy	Моу	Моу	Moy	Моу
Fréquence à laquelle les patients/résidents déclarent avoir vu les professionnels réaliser une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	72,3	75,7	53,7	68,9	75,5	53,4
Importance donnée par les patients/résidents au fait que les professionnels réalisent une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	86,9	87,5	83,7	87,1	88,7	83,5
Fréquence de patients/résidents ayant déclaré avoir reçu une information sur les moments où un patient/résident doit faire une hygiène des mains (%)	41,8	41,5	43,5	51,1	53,9	44,6
Importance donnée par les patients/résidents au fait de recevoir ce type d'information (%)	77,1	77,4	75,5	82,3	83,7	79,0
Part des patients interrogés qui pensent qu'ils doivent contribuer à évaluer l'hygiène des mains des professionnels (%)	70,7	70,8	70,2	72,1	73,1	69,6

		France			La Réunion – Mayotte	
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	269	188	81	12	10	2
Nombre de patients	7 428	6 298	1 130		118	
	Моу	Моу	Моу	Моу	Moy	Моу
Fréquence à laquelle les patients/résidents déclarent avoir vu les professionnels réaliser une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	72,3	75,7	53,7		67,2	
Importance donnée par les patients/résidents au fait que les professionnels réalisent une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	86,9	87,5	83,7		91,6	
Fréquence de patients/résidents ayant déclaré avoir reçu une information sur les moments où un patient/résident doit faire une hygiène des mains (%)	41,8	41,5	43,5		43,2	
Importance donnée par les patients/résidents au fait de recevoir ce type d'information (%)	77,1	77,4	75,5		82,6	
Part des patients interrogés qui pensent qu'ils doivent contribuer à évaluer l'hygiène des mains des professionnels (%)	70,7	70,8	70,2		82,2	

ES : établissements de santé ; EMS : établissements médico-sociaux ; Moy : moyenne

		France			Martinique	
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	269	188	81	1	1	0
Nombre de patients	7 428	6 298	1 130	16	16	0
	Moy	Моу	Моу	Moy	Moy	Moy
Fréquence à laquelle les patients/résidents déclarent avoir vu les professionnels réaliser une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	72,3	75,7	53,7			
Importance donnée par les patients/résidents au fait que les professionnels réalisent une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	86,9	87,5	83,7			
Fréquence de patients/résidents ayant déclaré avoir reçu une information sur les moments où un patient/résident doit faire une hygiène des mains (%)	41,8	41,5	43,5			
Importance donnée par les patients/résidents au fait de recevoir ce type d'information (%)	77,1	77,4	75,5			
Part des patients interrogés qui pensent qu'ils doivent contribuer à évaluer l'hygiène des mains des professionnels (%)	70,7	70,8	70,2			

		France			Normandie	
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	269	188	81	10	10	0
Nombre de patients	7 428	6 298	1 130	183	183	0
	Моу	Моу	Moy	Moy	Moy	Moy
Fréquence à laquelle les patients/résidents déclarent avoir vu les professionnels réaliser une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	72,3	75,7	53,7		74,3	
Importance donnée par les patients/résidents au fait que les professionnels réalisent une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	86,9	87,5	83,7		85,3	
Fréquence de patients/résidents ayant déclaré avoir reçu une information sur les moments où un patient/résident doit faire une hygiène des mains (%)	41,8	41,5	43,5		29,0	
Importance donnée par les patients/résidents au fait de recevoir ce type d'information (%)	77,1	77,4	75,5		68,9	
Part des patients interrogés qui pensent qu'ils doivent contribuer à évaluer l'hygiène des mains des professionnels (%)	70,7	70,8	70,2		66,7	

		France			Nouvelle-Aquitaine	
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	269	188	81	26	22	4
Nombre de patients	7 428	6 298	1 130	966	937	29
	Моу	Moy	Моу	Moy	Moy	Moy
Fréquence à laquelle les patients/résidents déclarent avoir vu les professionnels réaliser une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	72,3	75,7	53,7	75,7	76,9	36,2
Importance donnée par les patients/résidents au fait que les professionnels réalisent une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	86,9	87,5	83,7	85,3	85,2	89,7
Fréquence de patients/résidents ayant déclaré avoir reçu une information sur les moments où un patient/résident doit faire une hygiène des mains (%)	41,8	41,5	43,5	40,4	40,9	24,1
Importance donnée par les patients/résidents au fait de recevoir ce type d'information (%)	77,1	77,4	75,5	72,9	72,8	79,0
Part des patients interrogés qui pensent qu'ils doivent contribuer à évaluer l'hygiène des mains des professionnels (%)	70,7	70,8	70,2	67,5	67,1	79,3

		France			Nouvelle-Calédonie	
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	269	188	81	0	0	0
Nombre de patients	7 428	6 298	1 130			
	Moy	Моу	Моу	Moy	Moy	Moy
Fréquence à laquelle les patients/résidents déclarent avoir vu les professionnels réaliser une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	72,3	75,7	53,7			
Importance donnée par les patients/résidents au fait que les professionnels réalisent une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	86,9	87,5	83,7			
Fréquence de patients/résidents ayant déclaré avoir reçu une information sur les moments où un patient/résident doit faire une hygiène des mains (%)	41,8	41,5	43,5			
Importance donnée par les patients/résidents au fait de recevoir ce type d'information (%)	77,1	77,4	75,5			
Part des patients interrogés qui pensent qu'ils doivent contribuer à évaluer l'hygiène des mains des professionnels (%)	70,7	70,8	70,2			

		France			Occitanie	
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	269	188	81	16	15	1
Nombre de patients	7 428	6 298	1 130	540	533	7
	Moy	Moy	Моу	Моу	Moy	Moy
Fréquence à laquelle les patients/résidents déclarent avoir vu les professionnels réaliser une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	72,3	75,7	53,7		72,4	
Importance donnée par les patients/résidents au fait que les professionnels réalisent une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	86,9	87,5	83,7		85,4	
Fréquence de patients/résidents ayant déclaré avoir reçu une information sur les moments où un patient/résident doit faire une hygiène des mains (%)	41,8	41,5	43,5		41,5	
Importance donnée par les patients/résidents au fait de recevoir ce type d'information (%)	77,1	77,4	75,5		77,4	
Part des patients interrogés qui pensent qu'ils doivent contribuer à évaluer l'hygiène des mains des professionnels (%)	70,7	70,8	70,2		67,7	

		France			Pays de la Loire	
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	269	188	81	10	9	1
Nombre de patients	7 428	6 298	1 130	424	408	16
	Moy	Moy	Моу	Moy	Moy	Moy
Fréquence à laquelle les patients/résidents déclarent avoir vu les professionnels réaliser une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	72,3	75,7	53,7		80,6	
Importance donnée par les patients/résidents au fait que les professionnels réalisent une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	86,9	87,5	83,7		86,3	
Fréquence de patients/résidents ayant déclaré avoir reçu une information sur les moments où un patient/résident doit faire une hygiène des mains (%)	41,8	41,5	43,5		42,4	
Importance donnée par les patients/résidents au fait de recevoir ce type d'information (%)	77,1	77,4	75,5		77,8	
Part des patients interrogés qui pensent qu'ils doivent contribuer à évaluer l'hygiène des mains des professionnels (%)	70,7	70,8	70,2		69,4	

		France			Polynésie Française	
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	269	188	81	0	0	0
Nombre de patients	7 428	6 298	1 130	0	0	0
	Moy	Moy	Моу	Моу	Moy	Moy
Fréquence à laquelle les patients/résidents déclarent avoir vu les professionnels réaliser une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	72,3	75,7	53,7	-	-	-
Importance donnée par les patients/résidents au fait que les professionnels réalisent une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	86,9	87,5	83,7	-	-	-
Fréquence de patients/résidents ayant déclaré avoir reçu une information sur les moments où un patient/résident doit faire une hygiène des mains (%)	41,8	41,5	43,5	-	-	-
Importance donnée par les patients/résidents au fait de recevoir ce type d'information (%)	77,1	77,4	75,5	-	-	-
Part des patients interrogés qui pensent qu'ils doivent contribuer à évaluer l'hygiène des mains des professionnels (%)	70,7	70,8	70,2	-	-	-

	France		Pro	ovence-Alpes-Côte d'A	zur	
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	269	188	81	22	21	1
Nombre de patients	7 428	6 298	1 130		652	
	Moy	Моу	Moy	Moy	Moy	Моу
Fréquence à laquelle les patients/résidents déclarent avoir vu les professionnels réaliser une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	72,3	75,7	53,7		70,5	
Importance donnée par les patients/résidents au fait que les professionnels réalisent une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	86,9	87,5	83,7		88,9	
Fréquence de patients/résidents ayant déclaré avoir reçu une information sur les moments où un patient/résident doit faire une hygiène des mains (%)	41,8	41,5	43,5		43,3	
Importance donnée par les patients/résidents au fait de recevoir ce type d'information (%)	77,1	77,4	75,5		78,7	
Part des patients interrogés qui pensent qu'ils doivent contribuer à évaluer l'hygiène des mains des professionnels (%)	70,7	70,8	70,2		73,0	

	France		Sa	aint Pierre et Miquelo	on	
	Global (ES+EMS)	ES	EMS	Global (ES+EMS)	ES	EMS
Nombre d'établissements	269	188	81	0	0	0
Nombre de patients	7 428	6 298	1 130	0	0	0
	Moy	Moy	Моу	Moy	Moy	Moy
Fréquence à laquelle les patients/résidents déclarent avoir vu les professionnels réaliser une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	72,3	75,7	53,7			
Importance donnée par les patients/résidents au fait que les professionnels réalisent une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (%)	86,9	87,5	83,7			
Fréquence de patients/résidents ayant déclaré avoir reçu une information sur les moments où un patient/résident doit faire une hygiène des mains (%)	41,8	41,5	43,5			
Importance donnée par les patients/résidents au fait de recevoir ce type d'information (%)	77,1	77,4	75,5			
Part des patients interrogés qui pensent qu'ils doivent contribuer à évaluer l'hygiène des mains des professionnels (%)	70,7	70,8	70,2			

# **ANNEXES I & J**





#### Liste des établissements ayant saisi des données soignants dans l'application Pulpe'friction entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 31 décembre 2024 (toutes sessions confondues)

Auvergne-Rhône-A	lpes
------------------	------

#### Etablissements de santé

Etablissements médico-sociaux

HOPITAL PRIVE D'AMBERIEU

CENTRE HOSPITALIER DE MONTLUCON

CENTRE HOSPITALIER DES VALS D'ARDECHE

CENTRE HOSPITALIER BOIS VERT CENTRE HOSPITALIER D'AUBENAS

MAISON DE CONVALESCENCE CONDAMINE

CLINIQUE KENNEDY

**CLINIQUE DES CEDRES** 

KORIAN LE CLOS MONTAIGNE

CLINIQUE ALMA SANTE

**CLINIQUE BON SECOURS** 

HOPITAL PRIVE JEAN MERMOZ

HOPITAL DE L'ARBRESLE LE RAVATEL

**CLINIQUE VILLA DES ROSES** 

SSR LA MAISONNEE

CH DE MOUTIERS

CENTRE HOSPITALIER D'ALBERTVILLE
CENTRE HOSPITALIER MICHEL DUBETTIER

EHPAD LES TILLEULS MONTLUEL

**EHPAD DE COURTAIS** 

EHPAD RESIDENCE BEAUREGARD DE VERNOUX

EHPAD RÉSIDENCE DE LA TOUR

KORIAN LA MOUNARDIERE

**EHPAD BALAY** 

**EHPAD LA ROSERAIE** 

EHPAD LA MAISON D'ANNIE

**EHPAD L'HERMITAGE** 

**RESIDENCE KORIAN BERGSON** 

EHPAD SAINTE ELISABETH

RESIDENCE MUTUALISTE BELLEVUE

**EHPAD SAINT PAUL** 

EHPAD MRL

EHPAD SAINT VINCENT DE PAUL

RESIDENCE CROIX DE L'ORME

EHPAD CH DE CHARLIEU LES CORDELIERS

**EHPAD SAINT-JUST-SAINT-RAMBERT** 

EHPAD LA TALAUDIERE

**EHPAD FAURIEL** 

KORIAN VILLA JANIN

EHPAD RESIDENCE LES 2 VOLCANS

**EHPAD LES CEDRES** 

**EHPAD SAINT JOSEPH** 

EHPAD "FOYER VERT BOCAGE"

**EHPAD FOYER BON ACCUEIL** 

**EHPAD SAINTE MONIQUE** 

......

EHPAD "LES MELEZES"

EHPAD-CENTRE HOSP. MONTGELAS

**EHPAD NOTRE DAME DES VIGNES** 

**EHPAD FOYER NOTRE DAME** 

**EHPAD LA PROVALIERE** 

EHPAD LA MAISON DU SOLEIL

**EHPAD LA BAILLY** 



Bourgogne Franche Comté	<u>Etablissements de santé</u>	Etablissements médico-sociaux
	CH PAUL NAPPEZ MORTEAU	EHPAD LE VERCELLIS
	HOSPITALIA MUTUALITE HAD ETUPES	EHPAD LES TOURELLES SANCEY
	CH LONS	EHPAD LES GENTIANES FLEURIES FRASNE
	CH JURA SUD SITE CHAMPAGNOLE	EHPAD ARTEMIS
	HAD 39	EHPAD CH JURA SUD ARINTHOD
	CH JURA SUD PIERRE FUTIN ORGELET	EHPAD ST JULIEN DU CH JURA SUD
	CLINIQUE DU JURA	EHPAD ORGELET DU CH JURA SUD
	CH DECIZE	EHPAD RESIDENCE L ET H CLERET
	HOSPITALIA MUTUALITE HAD VESOUL	EHPAD DE MERVANS
	CLINIQUE VAL DRACY	EHPAD LA CHANSONNIERE
	HOPITAL LOCAL CHAGNY	EHPAD CHARLES MICHELLAND
	EPSM 71	EHPAD NICOLE LIMOGE
	CH LES CHANAUX MACON	EHPAD BUXY
	CLINIQUE PAUL PICQUET SENS	EHPAD NOTRE DAME DE MARLOUX
	UNITE DE SOINS AUGUSTA PRIAULT CRF	EHPAD ANTONIN ACHAINTRE
	CH JOIGNY	EHPAD GUILLON
	CH SENS	EHPAD RAVIERES CAMILLE RIZIER
		EHPAD RESIDENCE DES COTEAUX
		EHPAD ST FRANCOIS
		MAS LA CERISAIE AUGY
		EHPAD FOYER DE LA BRETAUCHE
		EHPAD RESIDENCE LES FONTENOTTES
		EHPAD JOSEPHINE NORMAND
		LES BOISSEAUX
		EHPAD MAILLY LE CHATEAU CLUB G DIREZ
		EHPAD RESIDENCE LES DEUX JARDINS
		EHPAD APPOIGNY LES JOLIS BOIS
		EHPAD LE CLOS DES CHEVANNAIS



**Bretagne Etablissements de santé Etablissements médico-sociaux** CTRE HOSPITALIER DINAN **EHPAD MONSEIGNEUR BOUCHE** POLYCLINIQUE DU TREGOR EHPAD TY MAEL **EHPAD RESIDENCE LES GENETS** CLINIQUE LA CERISAIE **CHIC QUIMPER** EHPAD MUTUALISTE LOUIS ADAM **EHPAD RESIDENCE KERMARIA** FONDATION ILDYS SITE DE PERHARIDY HOPITAL ARTHUR GARDINER EHPAD RESIDENCE LA CROIX GREAU CENTRE LOCAL HOSPITALIER SAINT JOSEPH EHPAD RESIDENCE TI AN DISKUIZH POLYCLINIQUE ST LAURENT EHPAD MUTUALISTE TI AR RE VUR CHCB- SITE KÉRIO **EHPAD ROGER JOUAN** CPCR BILLIERS EHPAD MUTUALISTE KERAVALLO **EHPAD MUTUALISTE KER GUEN EHPAD JACQUES BREL** EHPAD LE MANOIR DE KERAUDREN **EHPAD GEORGES BRASSENS** EHPAD COAT KERHUEL **EHPAD LA SOURCE** EHPAD BRUG EUSA RESIDENCE LE CHATEAU RESIDENCE LE MAREGO RESIDENCE L'HESPERIE Centre Val de Loire Etablissements de santé **Etablissements médico-sociaux** CH DE VIERZON EHPAD LA NOUE CH SAINT AMAND-MONTROND EHPAD MARCEL GAUJARD CLINIQUE LA GAILLARDIERE EHPAD ST DENIS CH AMB-CHATEAURENAULT HOPITAL PRIVE GUILLAUME DE VARYE EHPAD VAL DE BRENNE KORIAN PAYS DES TROIS PROVINCES EHPAD GD MAIL CH AMB-CHATEAURENAULT CRF BEAUROUVRE SITE DE BLANDAINVILLE EHPAD A PARE CH AMB-CHATEAURENAULT HOPITAL PRIVE D'EURE ET LOIR **EHPAD GRAND MONT** CH LA CHATRE EHPAD DU CH DE MONTRICHARD CRF CLOS ST VICTOR - JOUÉ LÈS TOURS MAS LES BRUNETIERES CHIC - AMBOISE- HÔPITAL ROBERT DEBRÉ **EHPAD GEORGES DAUDU** CH DE LUYNES - ET **EHPAD LES VILLAS D'HERVE** CHRU TROUSSEAU - CHAMBRAY MAS DU VENDOMOIS PÔLE SANTÉ LÉONARD DE VINCI **EHPAD LA CLAIRIERE DES COUTIS** GCS GYNECOLOGIE OBST. EN CHINONAIS -ET **EHPAD SAINT JEAN** CH BLOIS SIMONE VEIL CH MONTRICHARD RCRF LA MENAUDIERE - CHISSAY CH DEZARNAULDS - GIEN CH AGGLOMERATION MONTARGOISE



	ORELIANCE - REINE BLANCHE	
	ORELIANCE - LONGUES ALLEES	
	MRC LA CIGOGNE	
	MRC LES SABLONS	
Corse	<u>Etablissements de santé</u>	<u>Etablissements médico-sociaux</u>
	CRF LES MOLINI	-
Grand Est	<u>Etablissements de santé</u>	Etablissements médico-sociaux
	CENTRE HOSPITALIER DE TROYES	EHPAD SARRAIL
	GCS POLE DE SANTE SUD 52 - CH CHAUMONT	MAIS D'ACCUEIL DU CHATEAU D'AY
	CENTRE MEDICO-CHIRURGICAL DE CHAUMONT	EHPAD "VILLA BEAUSOLEIL"
	HOPITAL ST FRANCOIS - MARANGE-SILVANGE	MAPAD DE NEUVES MAISON ALMH
	HIA LEGOUEST	EHPAD LES MAISONS HOSPITAL. SITE NANCY
	CHS DE SARREGUEMINES	EHPAD D'ARGONNE - SITE DE CLERMONT
	CLINIQUE STE ELISABETH DE YUTZ	MAISON DE RETRAITE
	CENTRE DE GERIATRIE LE KEM - SOS SANTE	EHPAD D'ARGONNE - SITE DE VARENNES
	HOPITAL DU NEUENBERG	EHPAD "SAINTE ELISABETH"
	CENTRE SSR "CHATEAU WALK"	EHPAD SAINTE ELISABETH
	HOPITAL LOCAL DE MOLSHEIM	SSIAD CLINIQUE STE ELISABETH
	IMAGERIE DU RHIN - SITE CLINIQUE RHENA	EHPAD RESIDENCE MARIE ROBERTA
	SAINT JEAN CENTRE SSR	EHPAD HOPITAL LOCAL DE ROSHEIM
	CENTRE DE DIALYSE DIAVERUM	EHPAD ANDRE BARBIER
	CLINIQUE DIACONAT ROOSEVELT	
	CENTRE HOSPITALIER DE PFASTATT	
	HOPITAL LOUIS PASTEUR	
	CENTRE HOSPITALIER DE GUEBWILLER	
Guadeloupe	<u>Etablissements de santé</u>	Etablissements médico-sociaux
	CENTRE HOSPITALIER DE LA BASSE -TERRE	-
	C.H.U. DE POINTE-A-PITRE/ABYMES	
	C.H. DE CAPESTERRE-BELLE-EAU (EX HL)	
	EPSM DE LA GUADELOUPE	
	CLINIQUE DE CHOISY	
	DOMAINE DE CHOISY	
	HAD ILES DU NORD	
Guyane	Etablissements de santé	Etablissements médico-sociaux
,	CENTRE HOSPITALIER DE CAYENNE	
	CENTRE HOSPITALIER "FRANCK-JOLY"	
	Hôp Privé St GABRIEL (clinique VERONIQUE)	
	HAD GUYANE ANTENNE DE CAYENNE	
	TIAD GUTANE ANTENNE DE CATENNE	



HAD GUYANE - ANTENNE DE SAINT-LAURENT CENTRE HOSPITALIER INTERCOM DE KOUROU

CH SULLY-SUR-LOIRE

Hauts de France	<u>Etablissements de santé</u>	<u>Etablissements médico-sociaux</u>
	CH COMINES	LOGEMENT FOYER PAUL CORDONNIER
	CH DUNKERQUE	EHPAD LES PROVINCES DU NORD
	CLINIQUE LAUTREAMONT LOOS	EHPAD RESIDENCE DU NOUVEAU MONDE
	GPT HOPITAUX INSTITUT CATHOLIQUE LILLE	EHPAD LA POTENNERIE
	HOPITAL PRIVE DE VILLENEUVE D'ASCQ	EHPAD MARGUERITE DE FLANDRE
	HOPITAL SAINT VINCENT - SAINT ANTOINE	EHPAD SENEOS MOREUIL
	HOPITAL VICTOR PROVO	EHPAD SENEOS BRAY-SUR-SOMME
	SANTELYS HAD LILLE METROPOLE	EHPAD RESIDENCE LA NEUVILLE
	CH PONT-SAINTE-MAXENCE	EHPAD SENEOS WARLOY-BAILLON
	CH GHPSO CREIL	EHPAD DOMART-EN-PONTHIEU
	CENTRE MÉDICO-CHIRURGICAL DES JOCKEYS	EHPAD SENEOS FOUILLOY
	CH REGION DE ST OMER	EHPAD PICQUIGNY
	CH BOULOGNE-SUR-MER	EHPAD SENEOS VILLERS-BRETONNEUX
	SANTELYS HAD DU BÉTHUNOIS	EHPAD ADACA ACHEUX-EN-AMIÉNOIS
	SANTELYS HAD ARTOIS ET TERNOIS	EHPAD RESIDENCE MARIE-MARTHE
	CLINIQUE DE SOINS DE SUITE LES DRAGS	EHPAD EPMSA AMIENS LESCOUVÉ
	CLINIQUE DES 2 CAPS	EHPAD EPMSA AMIENS LEBEL
	CH ALBERT	EHPAD PHILOGERIS CAIX
	CHS PINEL DURY	EHPAD CCAS HORNOY-LE-BOURG
	CHU AMIENS SALOUËL	EHPAD SENEOS LONGUEAU
	CLINIQUE DU CAMPUS PSYCHIATRIQUE	EHPAD EPMSA AMIENS AILLY
		EHPAD LES JARDINS D'HENRIVILLE
		EHPAD ST JOSEPH CAGNY
		EHPAD PAUL CLAUDEL
lle de France	<u>Etablissements de santé</u>	<u>Etablissements médico-sociaux</u>
	CH SAINTE ANNE	EHPAD LA RESIDENCE CHATEAU NODET
	FONDATION OPHTALMOLOGIQUE ROTHSCHILD	EHPAD RESIDENCE FRANCOIS VILLON
	CH MAISON BLANCHE HAUTEVILLE	EHPAD LE ROCHER VERT
	CH BICHAT MAISON BLANCHE	EHPAD LES JARDINS DE CHAGOT
	CLINIQUE DU PARC DE BELLEVILLE	EHPAD CANTON DE NEMOURS
	UNITE HOSP LASALLE MAISON BLANCHE	EHPAD DU CH FONTAINEBLEAU
	CLINIQUE DES EPINETTES	EHPAD LES HIRONDELLES
	UNITE HOSP MAISON BLANCHE - HENRY EY	EHPAD LEOPOLD BELLAN DE MONTESSON
	HU PARIS IDF SITE SAINTE PERINE APHP	EHPAD CASTEL FLEURI
	HOPITAL PRIVE COGNACQ JAY	EHPAD RESIDENCE LE TILLEUL
	INSTITUT MARCEL RIVIERE	EHPAD JULIETTE VICTOR
	HOPITAL PRIVE DE PARLY II	EHPAD RESIDENCE DE LA TOUR
	HOPITAL PRIVE DE L OUEST PARISIEN	EHPAD KORIAN LE VAL D ESSONNE
	MAISON REPOS ET CONVALESCENCE L OASIS	EHPAD LES EAUX VIVES
	CH PERRAY VAUCLUSE	EHPAD LE PRIEURE



GH LES CHEMINOTS SOINS DE SUITE CLINIQUE MEDICALE DE VILLIERS SUR ORGE CH DEPARTEMENTAL DE STELL CH DES QUATRE VILLES SITE ST CLOUD SSR FONDATION ROGUET HOPITAL GOUIN A CLICHY CH GENERAL DELAFONTAINE **CLINIQUE DU BOURGET** INSTITUT READAPTATION DE ROMAINVILLE ETABLISSEMENT HOSPITALIER SAINTE MARIE CENTRE D HEMODIALYSE DE SAINT DENIS CENTRE D AUTODIALYSE D EPINAY CHI LUCIE ET RAYMOND AUBRAC HU PARIS SUD SITE PAUL BROUSSE APHP CLINIQUE DE SOINS DE SUITE DE CHOISY CENTRE FAMILIAL LUCIE R AUBRAC **GHEM SIMONE VEIL SITE EAUBONNE** CLINIQUE CLAUDE BERNARD

EHPAD RESIDENCE CHAMPFLEURY
EHPAD RESIDENCE EMILE ZOLA
EHPAD RESIDENCE VICTOR HUGO
EHPAD RESIDENCE LES BEAUX MONTS
EHPAD RESIDENCE LES CLAIRIERES

**EHPAD L ORANGERIE** 

EHPAD RESIDENCE DE L'ORME EHPAD RESIDENCE LE VAL D'OSNE

EHPAD POLE RAYMONDE OLIVIER VALIBOUSE

EHPAD FONDATION FAVIER ORMESSON

**EHPAD LES FLEURS BLEUES** 

EHPAD KORIAN VILLA SAINT- HILAIRE RESIDENCE BONHEUR LE GRAND AGE

MAPA JOSEPH FRANCESCHI EHPAD RESIDENCE SEVIGNE

EHPAD DU GHIV SITE DE MARINES EHPAD KORIAN LE COTTAGE EHPAD RESIDENCE MEDICIS EHPAD KORIAN MONTFRAIS EHPAD LES JARDINS SEMIRAMIS EHPAD RESIDENCE LOUIS GRASSI

**EHPAD SAINT LAURENT** 

EHPAD LES COTEAUX DE MONTMORENCY EHPAD DU GHI DU VEXIN SITE DE MAGNY

**EHPAD SAINT LOUIS** 

EHPAD CHATEAU SAINT VALERY EHPAD VILLA JEANNE D ARC EHPAD RESIDENCE LES TAMARIS

**EHPAD LE MENHIR** 

La Réunion – Mayotte <u>Etablissements de santé</u> HAD SUD (ST PIERRE) ASDR

CTRE HEMODIALYSE MG DURIEUX

INSTITUT ROBERT DEBRE HAD EST (ST-ANDRE) ASDR

HAD OUEST (LA POSSESSION) ASDR HAD NORD (STE CLOTILDE) ASDR

HOPITAL D'ENFANTS
CLINIQUE DURIEUX
CLINIQUE LES ORCHIDEES

<u>Etablissements médico-sociaux</u> M. A. S. DE FRANCHE TERRE ( ASFA )

CEM STE SUZANNE - POLYHANDICAPES

Martinique <u>Etablissements de santé</u>

HOPITAL ROMAIN BLONDET

**Etablissements médico-sociaux** 



Normandie	<u>Etablissements de santé</u>	Etablissements médico-sociaux
	CENTRE HOSPITALIER DE VIRE	EHPAD RESIDENCE DE LA SCIE
	CLINIQUE DE LA MISERICORDE - CAEN	
	CH VERNEUIL-SUR-AVRE	
	CENTRE PSYCHOTHERAPIQUE DE L'ORNE	
	CHICAM - SITE ALENCON	
	CH MARGUERITE DE LORRAINE-MORTAGNE	
	CLINIQUE D'ALENCON	
	CH HOPITAL PASTEUR VALLERY RADOT	
	CHI DU PAYS DES HAUTES FALAISES FECAMP	
	CLINIQUE MATHILDE ROUEN	
	CLINIQUE SAINT-HILAIRE ROUEN	
	CLINIQUE TOUS VENTS LILLEBONNE	
Nouvelle-Aquitaine	<u>Etablissements de santé</u>	Etablissements médico-sociaux
	CH CAMILLE CLAUDEL - LA COURONNE	EHPAD - RESID. MARIE D'ALBRET
	CENTRE HOSPITALIER ST-JEAN D'ANGELY	EHPAD - LA PROVIDENCE
	CTRE HOSP. DE SAINTONGE - SAINTES	EHPAD RESIDENCE LAULADE
	CLINIQUE KORIAN MORNAY - ST PIERRE ILE	EHPAD RESIDENCE LA SAVANE
	CL. CONVAL KORIAN CHATEAU DE CLAVETTE	EHPAD RESIDENCE BEURRE
	CENTRE HOSPITALIER COEUR DE CORREZE	EHPAD RESIDENCE LE BOSQUET
	CENTRE HOSPITALIER DE BELVES	EHPAD MUSDEHALSUENIA
	CLINIQUE PIERRE DE BRANTOME	EHPAD RESIDENCE DU CHATENET
	MAISON DE SANTE MARIE GALENE	RESIDENCE LES TERRASSES
	M.S.P.BX. BAGATELLE	RESIDENCE LES BRIANCES
	CH SUD GIRONDE - SITE LANGON	
	CTRE HOSPIT.R.BOULIN-LIBOURNE	
	CLINIQUE SAINT- AUGUSTIN	
	CENTRE DE SSR LA PIGNADA	
	HIA ROBERT PICQUE	
	POLYCLINIQUE JEAN VILLAR	
	CENTRE HOSPITALIER DE BAZAS	
	CLINIQUE ESQUIROL-SAINT-HILAIRE	
	CTRE. READAP. FONCT. LES EMBRUNS	
	CLINIQUE DELAY	
	CRF EN MILIEU THERMAL	
	CHU DUPUYTREN LIMOGES	
	CENTRE HOSPITALIER SAINT JUNIEN	
	CLINIQUE FRANCOIS CHENIEUX	
	CLINIQUE EMAILLEURS-COLOMBIER LIMOGES	
	CENTRE HOSPITALIER ESQUIROL	
	CTRE PRISE EN CHARGE OBESITE	



Nouvelle-Calédonie	<u>Etablissements de santé</u>	<u>Etablissements médico-sociaux</u>
Occitanie	<u>-</u> <u>Etablissements de santé</u>	<u>Etablissements médico-sociaux</u>
	CH JEAN PIERRE CASSABEL	EHPAD LES MINIMES
	SSR LIMOUX ARAGOU LES TILLEULS	EHPAD MBV-BELLAGARDEL
	CH MAURICE FENAILLE SEVERAC LE CHATEAU	EHPAD ST JACQUES
	SSR GERIATRIQUE LES CADIERES	EHPAD "LAVALLEE" SAINT-CLAR
	SECTION PEDO PSY LE BOSQUET	EHPAD CITE SAINT-JOSEPH PLAISANCE
	HAD 3G SANTE NIMES	EHPAD LA TENAREZE
	CHU NIMES CAREMEAU	MAS ESPAGNET LADEVEZE
	CMPEA LE BOSQUET	MAISON ST JACQUES MAS ROQUETAILLADE
	CENTRE GERIATRIQUE DES MINIMES	PUV ROGER RAMBOUR
	CLINIQUE DE BEAUPUY	EHPAD ZELIA A IBOS
	CRF LA FONTAINE SALEE CHU TOULOUSE	EHPAD SAINT VINCENT DE PAUL LACAUNE
	HOPITAL DE PURPAN CHU TOULOUSE	EHPAD RESIDENCE DU BOSC
	CL DES PYRENEES	EHPAD SAINT FRANCOIS CADALEN
	USLD HOPITAL GARONNE CHU TOULOUSE	EHPAD LES QUIETUDES
	CH AUCH	EHPAD SAINT JOSEPH VALENCE D'ALBI
	CENTRE ORTHOPEDIQUE MAGUELONE	EHPAD RESIDENCE BEL AIR
	CENTRE MUTUALISTE NEUROLOGIQUE PROPARA	EHPAD RESIDENCE ROUANET ICHE
	CL DU PIC ST LOUP	EHPAD KORIAN MAISON D'EMILIENNE
	HAD HOME SANTE 34	EHPAD LA GREZE
	POLYCL ST ROCH	EHPAD CABIRAC
	CL ST JEAN SUD DE FRANCE	EHPAD AGIR CASTRES
	CL LA PERGOLA	EHPAD BEL CANTOU
	CL MUTUALISTE JEAN LEON	EHPAD LA RESIDENCE MAISON DE RETRAITE
	CLINIQUE DU MAS DE ROCHET	EHPAD PETITE PLAISANCE SALVAGNAC
	CENTREREEDUC FONCTIONNELLE LA ROSERAIE	
	CL ND D'ESPERANCE	
	CL LA PINEDE CRF ST ESTEVE	



Pays de la Loire	<u>Etablissements de santé</u>	<u>Etablissements médico-sociaux</u>
	CLINIQUE BRETECHE	SSIAD DU CENTRE MAUGES
	HOPITAL A DOMICILE NANTES & REGION	
	E.S.E.A.N.	
	CESAME STE GEMMES SUR LOIRE	
	HOPITAL CORNICHE ANGEVINE À CHALONNES	
	CLINIQUE DE L'ANJOU	
	CENTRE LES CAPUCINS	
	CENTRE DE SOINS LA BREHONNIERE	
	CENTRE HOSPITALIER DU MANS	
	CLINIQUE DU PRE	
	CENTRE MEDICO-CHIRURGICAL DU MANS	
	CENTRE SSR DE LA CHIMOTAIE	
Polynésie Française	<u>Etablissements de santé</u>	<u>Etablissements médico-sociaux</u>
Provence Alpes Côte d'Azur	<u>Etablissements de santé</u>	<u>Etablissements médico-sociaux</u>
	EPS DUCELIA DE CASTELLANE	EHPAD RESIDENCE LES PAILLONS
	CENTRE DES CARMES	EHPAD LA PRESQU'ILE
	KORIAN LE VERDON	EHPAD L'OUSTALET
	CLINIQUE MONTJOY	EHPAD RESIDENCE VERTE PRAIRIE
	CENTRE MEDICAL CHANT'OURS	
	LES AIRELLES	
	CENTRE DE CONVALESCENCE ATLANTIS	
	CRF ORSAC MONT FLEURI	
	MAISON DE CONVALESCENCE LA SERENA	
	HP A. TZANCK MOUGINS SOPHIA ANTIPOLIS	
	CHS MONTPERRIN	
	CLINIQUE SAINT MARTIN SUD MARSEILLE	
	CLINIQUE DE LA POINTE ROUGE USLD	
	KORIAN LES TROIS TOURS	
	APHM HOPITAL NORD	
	CLINIQUE DE L'ETANG DE L'OLIVIER	
	CLINIQUE LA PHOCEANNE	
	LA CHENAIE	
	CLINIQUE LA LAURANNE	
	MS SAINT PAUL DE MAUSOLE	
	KORIAN MASSILIA LES PINS	
	KORIAN LE GOLFE	
	CLINIQUE NOTRE DAME DE LA MERCI	
	INSTITUT MEDICALISE DE MAR VIVO	
	CLINIQUE HELIADES SANTE	
	CENTRE DE SOINS DE SUITE LE MYLORD	



Saint Pierre et Miquelon	Etablissements de santé		Etablissements médico-sociaux
	_	-	





#### Liste des établissements ayant saisi des données patients/résidents dans l'application Pulpe'friction entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 31 décembre 2024 (toutes sessions confondues)

Auvergne-Rhône-Alpes	<u>Etablissements de santé</u>	Etablissements médico-sociaux
	HOPITAL DE L'ARBRESLE LE RAVATEL	EHPAD RÉSIDENCE DE LA TOUR
	CH DE MOUTIERS	EHPAD CH DE CHARLIEU LES CORDELIERS
	CH DE BOURG ST MAURICE	EHPAD LES TILLEULS MONTLUEL
	CENTRE HOSPITALIER D'ALBERTVILLE	EHPAD DE COURTAIS
	CENTRE HOSPITALIER DE MONTLUCON	EHPAD RESIDENCE BEAUREGARD DE VERNOUX
	HOPITAL DE MOZE	
	CENTRE HOSPITALIER ARDECHE NORD	
	CENTRE HOSPITALIER DE SERRIERES	
Bourgogne Franche Comté	Etablissements de santé	Etablissements médico-sociaux
	CH LONS	EHPAD ST JULIEN DU CH JURA SUD
	CH JURA SUD SITE CHAMPAGNOLE	EHPAD RESIDENCE L ET H CLERET
	CLINIQUE DU JURA	EHPAD GUILLON
	CH DECIZE	EHPAD RAVIERES CAMILLE RIZIER
	CLINIQUE VAL DRACY	EHPAD RESIDENCE DES COTEAUX
	HOPITAL LOCAL CHAGNY	EHPAD ST FRANCOIS
	CH LES CHANAUX MACON	MAS LA CERISAIE AUGY
	CLINIQUE PAUL PICQUET SENS	EHPAD FOYER DE LA BRETAUCHE
	UNITE DE SOINS AUGUSTA PRIAULT CRF	EHPAD RESIDENCE LES FONTENOTTES
	CH JOIGNY	EHPAD JOSEPHINE NORMAND
		LES BOISSEAUX
		EHPAD MAILLY LE CHATEAU CLUB G DIREZ
		EHPAD RESIDENCE LES DEUX JARDINS
		EHPAD APPOIGNY LES JOLIS BOIS
		EHPAD LE CLOS DES CHEVANNAIS
Bretagne	Etablissements de santé	Etablissements médico-sociaux
	CTRE HOSPITALIER DINAN	EHPAD TY MAEL
	POLYCLINIQUE DU TREGOR	EHPAD MUTUALISTE LOUIS ADAM
	FONDATION ILDYS SITE DE PERHARIDY	EHPAD MUTUALISTE KERAVALLO
	HOPITAL ARTHUR GARDINER	EHPAD MUTUALISTE KER GUEN
	POLYCLINIQUE ST LAURENT	EHPAD JACQUES BREL
	CLINIQUE PHILAE	EHPAD GEORGES BRASSENS
	CHCB- SITE KÉRIO	EHPAD COAT KERHUEL
		EHPAD BRUG EUSA
		RESIDENCE L'HESPERIE



Centre Val de Loire	<u>Etablissements de santé</u>	Etablissements médico-sociaux		
	CH SAINT AMAND-MONTROND	EHPAD MARCEL GAUJARD		
	CLINIQUE LA GAILLARDIERE	FAM LA VARENNE		
	HOPITAL PRIVE GUILLAUME DE VARYE	EHPAD LES TILLEULS EHPAD ANTOINE MOREAU		
	KORIAN PAYS DES TROIS PROVINCES			
	CRF BEAUROUVRE SITE DE BLANDAINVILLE	EHPAD DU CH DE MONTRICHARD		
	CLINIQUE LA BOISSIÈRE	EHPAD DU CH DE VENDOME- CSAG		
	HOPITAL PRIVE D'EURE ET LOIR	EHPAD GEORGES DAUDU		
	CH LA CHATRE	EHPAD SAINT JEAN		
	CRF CLOS ST VICTOR - JOUÉ LÈS TOURS			
	CHRU TROUSSEAU - CHAMBRAY			
	PÔLE SANTÉ LÉONARD DE VINCI			
	GCS GYNECOLOGIE OBST. EN CHINONAIS -ET			
	CH VENDOME - MONTOIRE			
	CH MONTRICHARD			
	RCRF LA MENAUDIERE - CHISSAY			
	SERVICE PSYCHIATRIE-ANNEXE-CH VENDOME			
	CH DEZARNAULDS - GIEN			
	CH SULLY-SUR-LOIRE			
	ORELIANCE - REINE BLANCHE			
	ORELIANCE - LONGUES ALLEES			
	MRC LA CIGOGNE			
	MRC LES SABLONS			
Corse	<u>Etablissements de santé</u>	<u>Etablissements médico-sociaux</u>		
Grand Est	<u>Etablissements de santé</u>	<u>Etablissements médico-sociaux</u>		
	CENTRE HOSPITALIER DE TROYES	EHPAD "SAINTE ELISABETH"		
	E.H.S.S.R. STE MARTHE	EHPAD SAINTE ELISABETH		
	INSTITUT DE CANCEROLOGIE DE LORRAINE	SSIAD CLINIQUE STE ELISABETH		
	HOPITAL ST FRANCOIS - MARANGE-SILVANGE	EHPAD ANDRE BARBIER		
	CLINIQUE STE ELISABETH DE YUTZ			
	HOPITAL DU NEUENBERG			
	SAINT JEAN CENTRE SSR			
	CENTRE DE DIALYSE DIAVERUM			
	CLINIQUE DIACONAT ROOSEVELT			
	CENTRE HOSPITALIER DE GUEBWILLER			



Guadeloupe	<u>Etablissements de santé</u>	<u>Etablissements médico-sociaux</u>
	POLYCLINIQUE DE LA GUADELOUPE	-
	C.H.U. DE POINTE-A-PITRE/ABYMES	
	EPSM DE LA GUADELOUPE	
	CLINIQUE DE CHOISY	
	DOMAINE DE CHOISY	
	HAD ILES DU NORD	
Guyane	<u>Etablissements de santé</u>	Etablissements médico-sociaux
	CENTRE HOSPITALIER DE CAYENNE	-
	CENTRE HOSPITALIER "FRANCK-JOLY"	
	Hôp Privé St GABRIEL (clinique VERONIQUE)	
	HAD GUYANE ANTENNE DE CAYENNE	
	CENTRE HOSPITALIER INTERCOM DE KOUROU	
Hauts de France	<u>Etablissements de santé</u>	<u>Etablissements médico-sociaux</u>
	CH SECLIN	LOGEMENT FOYER PAUL CORDONNIER
	CH DUNKERQUE	EHPAD LES PROVINCES DU NORD
	CLINIQUE LAUTREAMONT LOOS	EHPAD RESIDENCE DU NOUVEAU MONDE
	GPT HOPITAUX INSTITUT CATHOLIQUE LILLE	EHPAD LA POTENNERIE
	HOPITAL PRIVE DE VILLENEUVE D'ASCQ	EHPAD MARGUERITE DE FLANDRE
	NEPHROCARE MAUBEUGE	
	HOPITAL SAINT VINCENT - SAINT ANTOINE	
	CH GHPSO CREIL	
	CENTRE MÉDICO-CHIRURGICAL DES JOCKEYS	
	CH REGION DE ST OMER	
	CLINIQUE DES 2 CAPS	
	CLINIQUE DU CAMPUS PSYCHIATRIQUE	
lle de France	<u>Etablissements de santé</u>	<u>Etablissements médico-sociaux</u>
	FONDATION OPHTALMOLOGIQUE ROTHSCHILD	EHPAD LA RESIDENCE CHATEAU NODET
	HU PARIS NORD SITE BRETONNEAU APHP	EHPAD RESIDENCE FRANCOIS VILLON
	CLINIQUE DU PARC DE BELLEVILLE	EHPAD LE ROCHER VERT
	CLINIQUE DES EPINETTES	EHPAD LES JARDINS DE CHAGOT
	HU PARIS IDF SITE SAINTE PERINE APHP	EHPAD CANTON DE NEMOURS
	CLINIQUE CHIRURG ALLERAY LABROUSTE	EHPAD LES HIRONDELLES
	INSTITUT MARCEL RIVIERE	EHPAD RESIDENCE DE LA TOUR
	HOPITAL PRIVE DE L OUEST PARISIEN	EHPAD LE PRIEURE
	GH LES CHEMINOTS SOINS DE SUITE	EHPAD L ORANGERIE
	CLINIQUE MEDICALE DE VILLIERS SUR ORGE	EHPAD RESIDENCE DE L ORME
	SSR FONDATION ROGUET	EHPAD RESIDENCE LE VAL D OSNE
	HOPITAL GOUIN A CLICHY	EHPAD POLE RAYMONDE OLIVIER VALIBOUSE
	INSTITUT READAPTATION DE ROMAINVILLE	EHPAD FONDATION FAVIER ORMESSON
	ETABLISSEMENT HOSPITALIER SAINTE MARIE	EHPAD LES FLEURS BLEUES



	CENTRE D HEMODIALYSE DE SAINT DENIS	EHPAD KORIAN VILLA SAINT- HILAIRE
	CENTRE D AUTODIALYSE D EPINAY	RESIDENCE BONHEUR LE GRAND AGE
	CHI LUCIE ET RAYMOND AUBRAC	MAPA JOSEPH FRANCESCHI
	HU PARIS SUD SITE PAUL BROUSSE APHP	EHPAD RESIDENCE SEVIGNE
	CLINIQUE DE SOINS DE SUITE DE CHOISY	EHPAD KORIAN LE COTTAGE
	CENTRE FAMILIAL LUCIE R AUBRAC	EHPAD RESIDENCE MEDICIS
		EHPAD KORIAN MONTFRAIS
		EHPAD LES JARDINS SEMIRAMIS
		EHPAD LES COTEAUX DE MONTMORENCY
		EHPAD CHATEAU SAINT VALERY
		EHPAD VILLA JEANNE D ARC
		EHPAD RESIDENCE LES TAMARIS
La Réunion - Mayotte	<u>Etablissements de santé</u>	Etablissements médico-sociaux
	HAD SUD (ST PIERRE) ASDR	M. A. S. DE FRANCHE TERRE ( ASFA )
	CTRE HEMODIALYSE MG DURIEUX	CEM STE SUZANNE - POLYHANDICAPES
	INSTITUT ROBERT DEBRE	
	HAD EST (ST-ANDRE) ASDR	
	HAD OUEST (LA POSSESSION) ASDR	
	HAD NORD (STE CLOTILDE) ASDR	
	HOPITAL D'ENFANTS	
	CLINIQUE DURIEUX	
	CLINIQUE LES ORCHIDEES	
	UNITE AUTODIALYSE MAMOUDZOU	
Martinique	Etablissements de santé	Etablissements médico-sociaux
	HOPITAL ROMAIN BLONDET	-
Normandie	<u>Etablissements de santé</u>	Etablissements médico-sociaux
	CH VERNEUIL-SUR-AVRE	-
	CENTRE PSYCHOTHERAPIQUE DE L'ORNE	
	CHICAM - SITE ALENCON	
	CH MARGUERITE DE LORRAINE-MORTAGNE	
	CLINIQUE D'ALENCON	
	CH HOPITAL PASTEUR VALLERY RADOT	
	CHI DU PAYS DES HAUTES FALAISES FECAMP	
	CLINIQUE MATHILDE ROUEN	
	CLINIQUE SAINT-HILAIRE ROUEN	
	CLINIQUE TOUS VENTS LILLEBONNE	



Nouvelle-Aquitaine	<u>Etablissements de santé</u>	<u>Etablissements médico-sociaux</u>
	CH CAMILLE CLAUDEL - LA COURONNE	EHPAD - RESID. MARIE D'ALBRET
	CENTRE HOSPITALIER ST-JEAN D'ANGELY	EHPAD - LA PROVIDENCE
	CTRE HOSP. DE SAINTONGE - SAINTES	EHPAD RESIDENCE LAULADE
	CLINIQUE KORIAN MORNAY - ST PIERRE ILE	EHPAD RESIDENCE BEURRE
	CL. CONVAL KORIAN CHATEAU DE CLAVETTE	
	CENTRE HOSPITALIER COEUR DE CORREZE	
	CTRE HOSPITALIER MOYEN SEJOUR EVAUX	
	CENTRE HOSPITALIER DE BELVES	
	CLINIQUE PIERRE DE BRANTOME	
	MAISON DE SANTE MARIE GALENE	
	M.S.P.BX. BAGATELLE	
	CTRE HOSPIT.R.BOULIN-LIBOURNE	
	CENTRE DE SSR LA PIGNADA	
	CRF LA TOUR DE GASSIES	
	POLYCLINIQUE JEAN VILLAR	
	CLINIQUE ESQUIROL-SAINT-HILAIRE	
	CENTRE HOSPITALIER DES PYRENEES	
	CTRE. READAP. FONCT. LES EMBRUNS	
	CLINIQUE DELAY	
	CHU DUPUYTREN LIMOGES	
	CENTRE HOSPITALIER SAINT JUNIEN	
	CTRE PRISE EN CHARGE OBESITE	
Nouvelle Calédonie	<u>Etablissements de santé</u>	<u>Etablissements médico-sociaux</u>
Occitanie	<u>Etablissements de santé</u>	<u>Etablissements médico-sociaux</u>
	CH JEAN PIERRE CASSABEL	MAISON ST JACQUES MAS ROQUETAILLADE
	SSR GERIATRIQUE LES CADIERES	
	CENTRE GERIATRIQUE DES MINIMES	
	CL DES PYRENEES	
	CENTRE ORTHOPEDIQUE MAGUELONE	
	CENTRE MUTUALISTE NEUROLOGIQUE PROPARA	
	CL DU PIC ST LOUP	
	POLYCL ST ROCH	
	CL LA PERGOLA	
	CL MUTUALISTE JEAN LEON	
	CLINIQUE DU MAS DE ROCHET	
	CENTREREEDUC FONCTIONNELLE LA ROSERAIE	
	( I I A PINEI)E ( RE XI EXIEVE	
	CL LA PINEDE CRF ST ESTEVE CENTRE CMRF ALBI	



Pays de la Loire	<u>Etablissements de santé</u>	Etablissements médico-sociaux
	CLINIQUE BRETECHE	SSIAD DU CENTRE MAUGES
	CESAME STE GEMMES SUR LOIRE	
	HOPITAL CORNICHE ANGEVINE À CHALONNES	
	CLINIQUE DE L'ANJOU	
	CENTRE LES CAPUCINS	
	CENTRE DE DIALYSE DIAVERUM ANGERS CENTRE DE SOINS LA BREHONNIERE	
	CENTRE HOSPITALIER DU MANS	
	CLINIQUE DU PRE	
Polynésie Française	<u>Etablissements de santé</u> -	<u>Etablissements médico-sociaux</u>
Provence Alpes Côte d'Azur	<u>Etablissements de santé</u>	<u>Etablissements médico-sociaux</u>
	CLINIQUE SAINT MARTIN SUD MARSEILLE	EHPAD RESIDENCE LES PAILLONS
	CLINIQUE DE LA POINTE ROUGE USLD	
	KORIAN LES TROIS TOURS	
	APHM HOPITAL NORD	
	CLINIQUE LA PHOCEANNE	
	LA CHENAIE	
	CLINIQUE LA LAURANNE	
	MS SAINT PAUL DE MAUSOLE	
	KORIAN MASSILIA LES PINS	
	KORIAN LE GOLFE	
	CLINIQUE NOTRE DAME DE LA MERCI	
	CLINIQUE HELIADES SANTE	
	CENTRE DE SOINS DE SUITE LE MYLORD	
	CHI DE CAVAILLON LAURIS	
	CENTRE DES CARMES	
	KORIAN LE VERDON	
	CENTRE HOSPITALIER D'EMBRUN	
	CENTRE DE CONVALESCENCE ATLANTIS	
	CRF ORSAC MONT FLEURI	
	MAISON DE CONVALESCENCE LA SERENA	
	HP A. TZANCK MOUGINS SOPHIA ANTIPOLIS	
Saint Pierre et Miquelon	<u>Etablissements de santé</u>	Etablissements médico-sociaux

