

# Consommations de produits hydro-alcooliques en établissements médico-sociaux

## Enquête nationale 2024 - Données 2023

### Pour comprendre

La friction hydro-alcoolique (FHA) est la **technique de référence** d'hygiène des mains pour prévenir la transmission des infections associées aux soins.

La quantité (en litre) de produits hydro-alcooliques (PHA) commandée est un proxy-indicateur de la mise en oeuvre effective de l'hygiène des mains par les professionnels des établissements médico-sociaux (Ehpad et établissements du secteur du handicap).

Estimation du nombre de FHA réalisées par journée d'hébergement d'un résident :

$$\frac{\text{Volume PHA (L) acheté sur l'année}}{\text{Nombre de journées d'hébergement/an}} \times 1000 = 3 \text{ (mL)}$$

(1 friction = 3 mL de PHA)



**Cible de la Stratégie nationale 2022-2025 :**

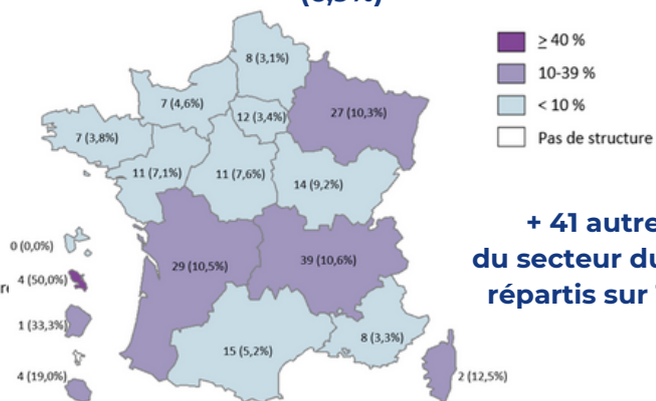
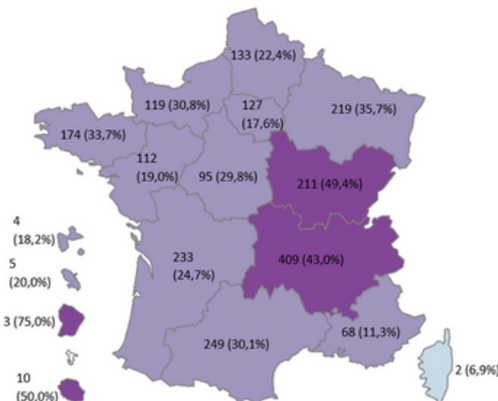
Au moins 4 FHA par journée d'hébergement d'un résident.

### Données 2023

#### Participations

2 173 Ehpad (28,6%)

240 établissements du secteur du handicap au total dont 199 établissements de type EAM-FAM, MAS, EEAP, IME, IEM (6,9%)



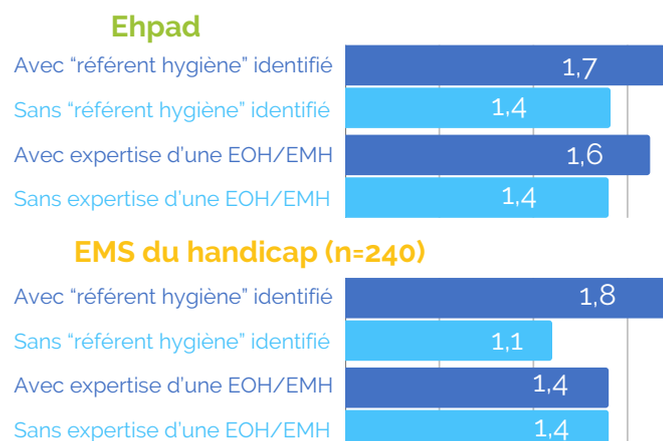
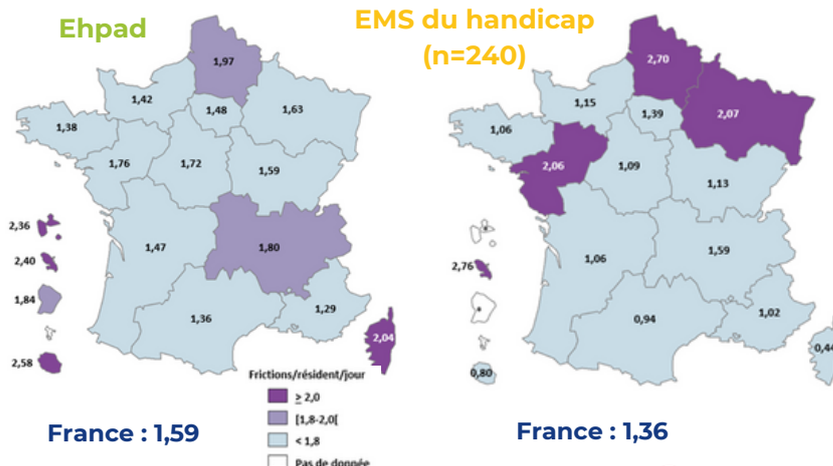
+ 41 autres EMS du secteur du handicap répartis sur 11 régions

En 2023, la consommation de PHA était de :

- 1,59 FHA par jour d'hébergement d'un résident en Ehpad
- 1,36 FHA par jour d'hébergement d'un résident en EMS du handicap (n=240)

Estimation du nombre médian de FHA par jour d'hébergement d'un résident en 2023

Impact de l'organisation de la prévention du risque infectieux sur le nombre de FHA par jour d'hébergement d'un résident



### Contacts

Retrouvez les outils PRIMO sur [antibioresistance.fr](https://antibioresistance.fr)

Contact : [bp-primo@chu-nantes.fr](mailto:bp-primo@chu-nantes.fr)

Et rejoignez-nous sur les réseaux [LinkedIn](#) et [YouTube](#)

