

ICSHA

Présentation des derniers résultats régionaux

Rencontre des hygiénistes

11/12/2025



Introduction

- Analyse régionale sur les données les plus récentes : 2023

Se connecter

Recherche

Données API Réutilisations Organisations Démarrer sur data.gouv.fr Nouveautés Nous écrire

Accueil > Jeux de données > Indicateurs de qualité et de sécurité des soins - recueil 2024

Indicateurs de qualité et de sécurité des soins - recueil 2024

Description
La HAS met à disposition les résultats des indicateurs de qualité et de sécurité des soins (IQSS). Ces indicateurs développés et validés avec les professionnels de santé, les patients et les usagers, permettent la comparaison inter-établissements. Ils sont utilisés comme outils d'amélioration de la qualité des soins et de la sécurité des patients dans les établissements de santé. Par ailleurs, ils sont diffusés au grand public et certains sont inclus dans des dispositifs de financement à la qualité comme l'incitatif financier à l'amélioration de la qualité (IFAQ).
Pour plus d'information sur les IQSS : https://www.has-sante.fr/jcms/c_970481/fr/indicateurs-de-qualite-et-de-securite-des-soins-en-etablissements-de-sante

Producteur
 Haute Autorité de santé (HAS) ✓

Licence
License Not Specified

Dernière mise à jour
15 janvier 2025

Vues
3.94K
depuis sept. 2024
+ 76 en déc. 2025

Téléchargements
990
depuis sept. 2024
+ 28 en déc. 2025

Qualité des métadonnées:



Résultat chiffré

ICSHA est le pourcentage de volume de solutions hydroalcooliques réel délivré par rapport au volume minimal théorique de SHA à délivrer.
Deux résultats sont produits :

- L'indicateur principal « ICSHA » : calculé à partir du volume délivré dans les services cliniques et l'imagerie, y compris bloc opératoire et SSPI. Le volume minimal théorique de SHA à délivrer est déterminé à partir de la Statistique Annuelle des Établissements de santé (SAE). Le ratio entre volume réel délivré et le volume minimal théorique de SHA est exprimé sous la forme d'un pourcentage du volume minimal théorique de SHA à délivrer. Ce pourcentage peut dépasser 100%, dès lors que le volume de SHA consommé par l'établissement dépasse son volume minimal théorique de SHA à délivrer.
- Information complémentaire « ICSHA hors bloc et SSPI » : à usage strictement interne à l'établissement. Ce résultat est calculé à partir du volume délivré dans les services cliniques et l'imagerie, hors bloc opératoire et SSPI. Ces deux services sont en effet l'utilisation prépondérante de SHA dans de nombreux établissements, susceptible de marginaliser l'utilisation des SHA des autres services cliniques. Cette information n'est pas diffusée au public mais permet à l'établissement de santé de mettre en perspective le résultat global.

2023

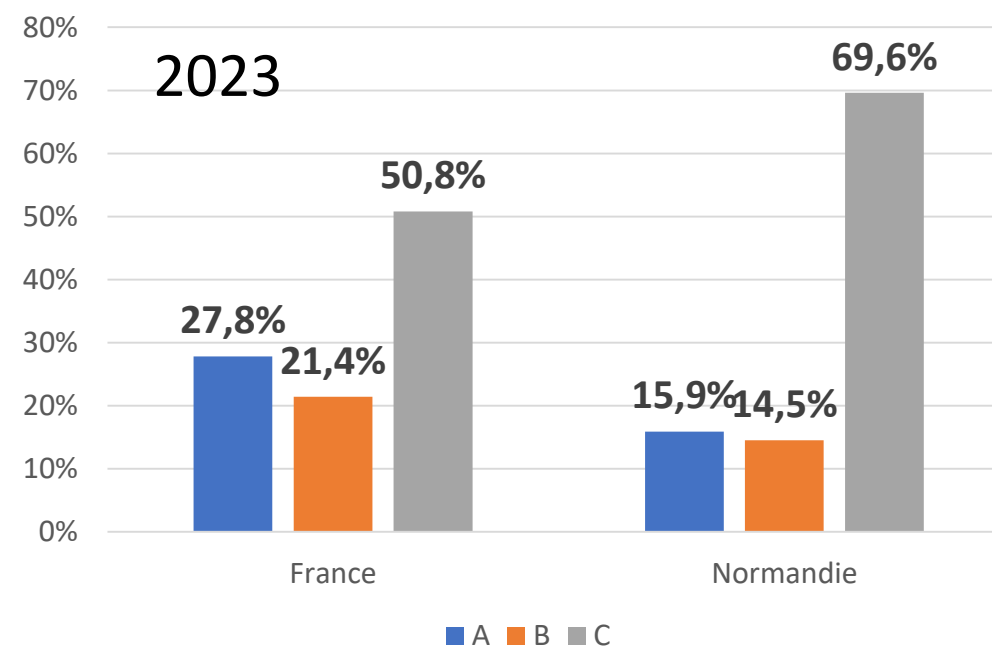
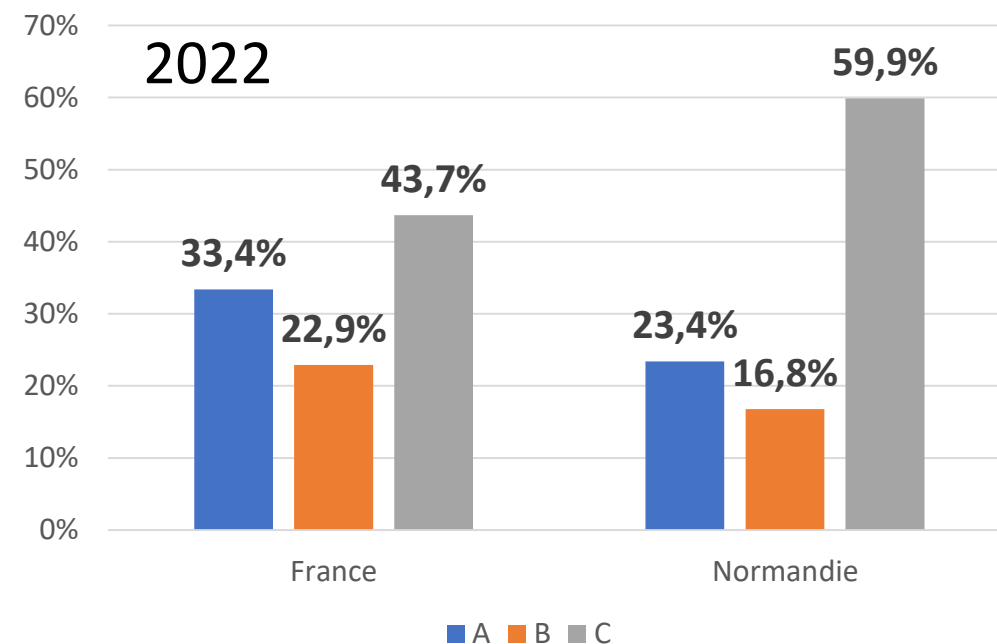
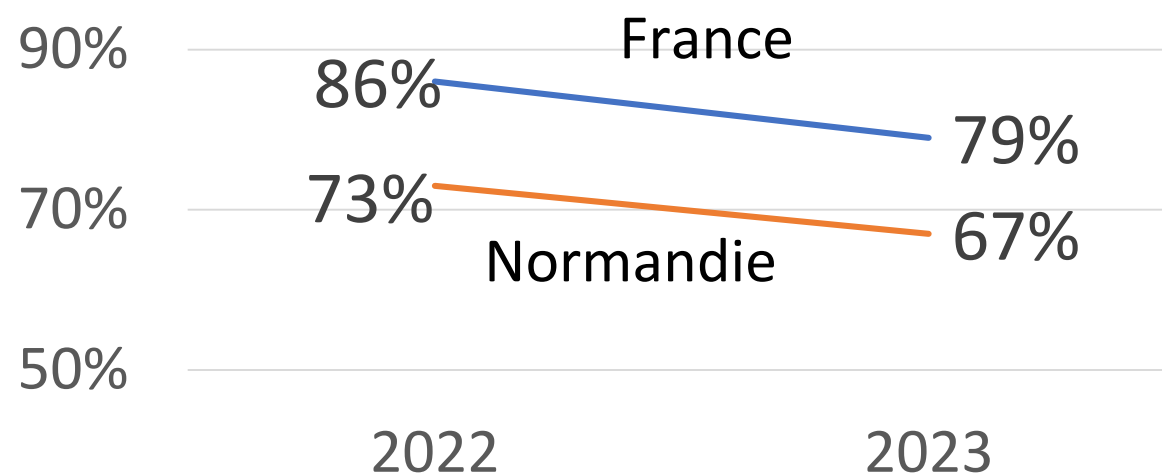
ES composant la référence nationale		Médiane nationale
2 811		79 %

Régions	Nombre d'ES	Médiane par région
Auvergne-Rhône-Alpes	326	71 %
Bourgogne-Franche-Comté	138	73 %
Bretagne	145	66 %
Centre-Val de Loire	105	74 %
Corse	24	100 %
Grand Est	258	69 %
Guadeloupe	25	103 %
Guyane	13	63 %
Hauts de France	254	87 %
Ile de France	362	88 %
La Réunion	47	98 %
Martinique	19	92 %
Mayotte	5	85 %
Normandie	138	67 %
Nouvelle Aquitaine	264	72 %
Occitanie	288	84 %
Océan Indien	0	-
PACA	254	98 %
Pays de la Loire	146	76 %

2023

Régions	Indicateur de consommation des solutions hydroalcooliques						Total
	Classe A		Classe B		Classe C		
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	
Auvergne-Rhône-Alpes	63	19.3	69	21.2	194	59.5	326
Bourgogne-Franche-Comté	18	13.0	30	21.7	90	65.2	138
Bretagne	17	11.7	19	13.1	109	75.2	145
Centre-Val de Loire	29	27.6	17	16.2	59	56.2	105
Corse	13	54.2	1	4.2	10	41.7	24
Grand Est	46	17.8	60	23.3	152	58.9	258
Guadeloupe	16	64.0	4	16.0	5	20.0	25
Guyane	1	7.7	3	23.1	9	69.2	13
Hauts de France	91	35.8	58	22.8	105	41.3	254
Ile de France	129	35.6	99	27.3	134	37.0	362
La Réunion	19	40.4	19	40.4	9	19.1	47
Martinique	9	47.4	6	31.6	4	21.1	19
Mayotte	1	20.0	2	40.0	2	40.0	5
Normandie	22	15.9	20	14.5	96	69.6	138
Nouvelle Aquitaine	60	22.7	48	18.2	156	59.1	264
Occitanie	99	34.4	57	19.8	132	45.8	288
Océan Indien	0	0	0	0	0	0	0
PACA	121	47.6	51	20.1	82	32.3	254
Pays de la Loire	28	19.2	39	26.7	79	54.1	146

Evolution 2022 - 2023





Méthode : Recueil des données

- Données IQSS 2023 sur le site data.gouv

- Variables :

- Nom de l'ES
- Position de l'ES par rapport à l'objectif de performance (Classe A, B, ou C)
- Résultat de l'indicateur
- Evolution de l'indicateur (0 : même classe, -1 : rétrogradation, +1 : amélioration)
- Moyenne nationale
- Moyenne régionale

Classe de performance de l'établissement	% du volume minimal théorique de PHA à délivrer
A	≥ 100%
B	De 80% à 99%
C	<80%



Méthode : Sélection des établissements

- Analyse sur les ES normands concernés par le recueil (137 ES)
 - Les établissements spécialisés en psychiatrie ne sont pas concernés
- Identification des sites principaux et secondaires pour chaque établissement
- Exclusion des centres de dialyse, des HAD non rattachés à un ES, et des établissements accueillant exclusivement des séjours pour maladies chroniques

→ 99 ES analysés

- Catégorisation des sites principaux :
 - CHinf33 (CH avec moins de 33% de lits de court séjour)
 - CHsup33 (CH avec plus de 33% de lits de court séjour)
 - CHU
 - CLCC
 - ESSR
 - MCO (cliniques)



Résultats

- 99 sites principaux ont été analysés

Résultats ICSHA selon le type des sites principaux

	N	Moyenne	Médiane	Min	Max
Total établissement	99	72.9	67.10	24.3	228.0
CHU	2	75.7	75.70	74.2	77.2
CHinf33	14	66.5	66.70	39.1	111.4
CHsup33	32	61.0	59.95	32.9	129.4
CLCC	2	72.6	72.55	72.3	72.8
ESSR	28	78.4	84.00	24.3	122.8
MCO	21	88.0	84.00	30.9	228.0

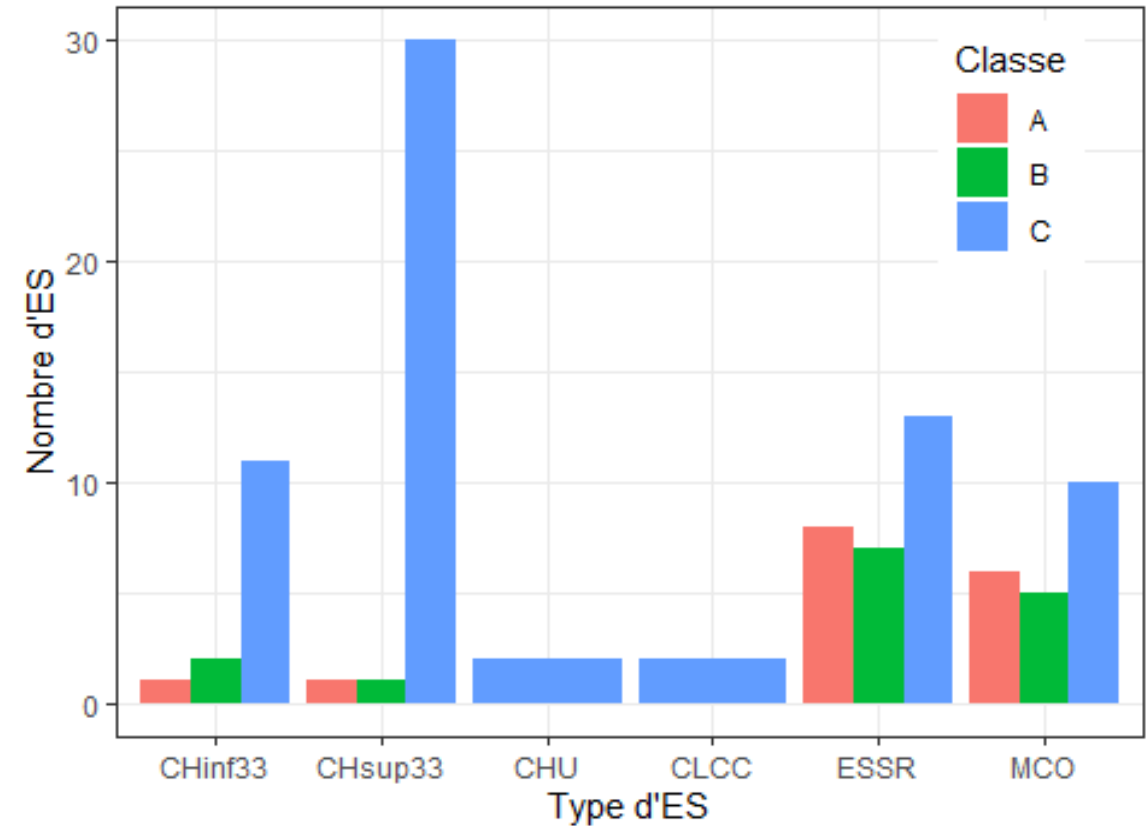


Résultats : Classement

Classement selon le type des sites principaux

	A	B	C
CHinf33	1 (7.1)	2 (14.3)	11 (78.6)
CHsup33	1 (3.1)	1 (3.1)	30 (93.8)
CHU	0 (0)	0 (0)	2 (100)
CLCC	0 (0)	0 (0)	2 (100)
ESSR	8 (28.6)	7 (25)	13 (46.4)
MCO	6 (28.6)	5 (23.8)	10 (47.6)

Classement selon le type des sites principaux

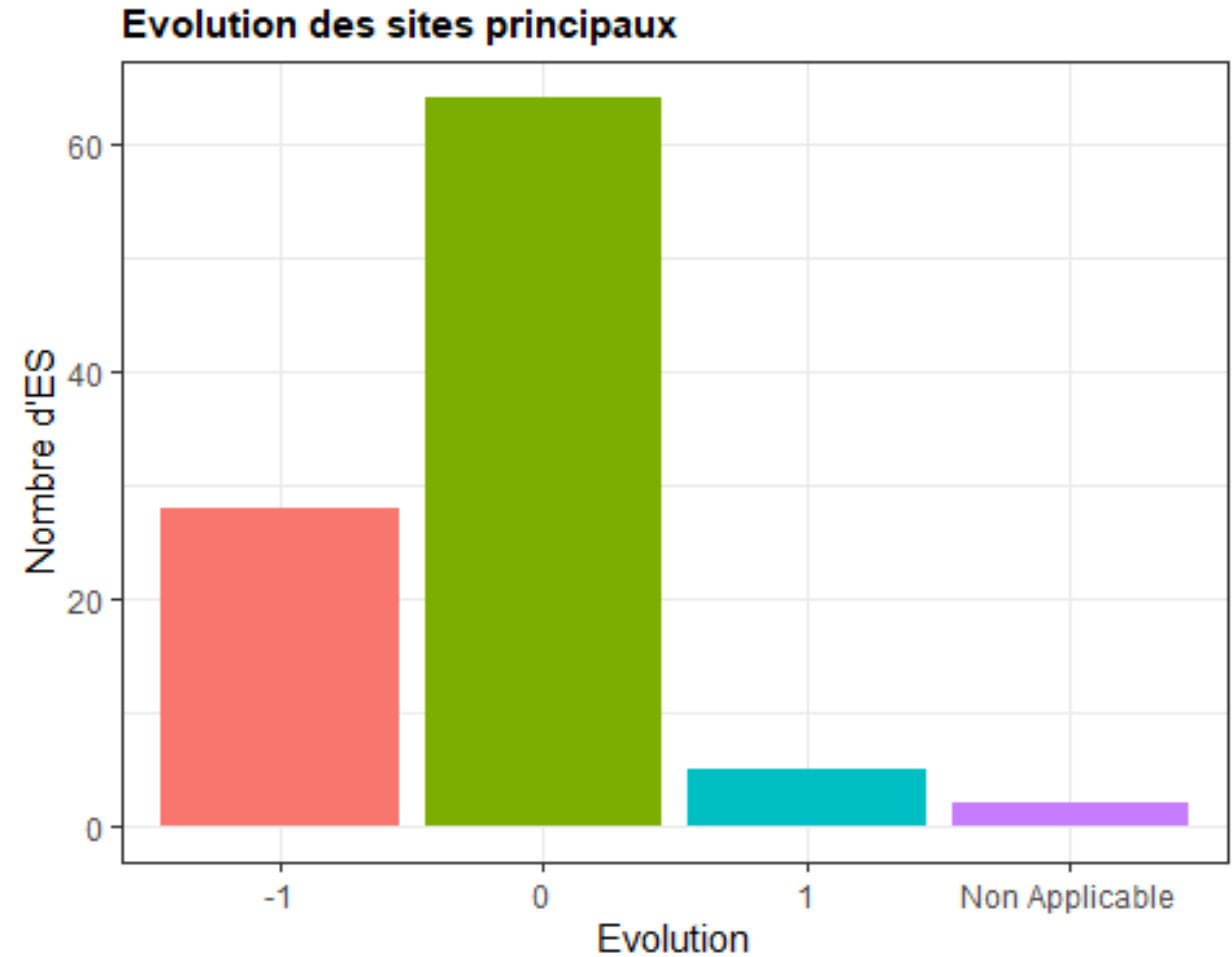




Résultats : Evolution

Evolution des sites principaux

Evolution	N (%)
-1	28 (28.3)
0	64 (64.6)
1	5 (5.1)
Non Applicable	2 (2.0)



Echanges