

**En 2018 : Deux indicateurs avec recueil obligatoire des données permettant leurs calculs sont recueillis et diffusés publiquement :**

**1- Indicateur de consommation des produits hydro-alcooliques (ICSHA.3) :**

Ce qui change par rapport à 2017 : Les classes de performance.

ICSHA2 v2 2017 :

| Classe de performance de l'établissement | Pourcentage de l'objectif minimum personnalisé | Couleur   |
|--|--|---|
| A  | ≥ 80%  |  |
| B  | De 60% à 80%                                   |  |
| C  | De 40% à 60%                                   |  |
| D  | De 20% à 40%                                   |  |
| E  | < 20%  |  |

ICSHA3 2018 :

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

Le volume délivré dans les services cliniques et l'imagerie, y compris bloc opératoire et SSPI est le seul volume utilisé dans le calcul du score diffusé publiquement.

**2- Indicateur composite de bon usage des antibiotiques (ICATB.2)**

Catégories d'établissements concernés par les indicateurs IAS de la campagne 2018

| Catégories   | ICATB.2 | ICSHA.3 |
|--|---------|---------|
| CHR-CHU  | *       | *       |
| CH publics < à 300 lits et places ou ≥ à 300 lits et places            | *       | *       |
| Cliniques MCO privées < à 100 lits et places ou ≥ à 100 lits et places | *       | *       |
| CLCC   | *       | *       |
| SSR  | *       | *       |
| SLD  | *       | *       |
| CH ex-hôpitaux locaux  | *       | *       |
| CHS - CH psychiatriques  |         | *       |
| HAD  |         | *       |
| Hémodialyse  |         | *       |
| Auto dialyse exclusive   |         |         |
| Ambulatoire PSY SSR ou MCO   |         | *       |
| CPP  |         | *       |
| CBV  |         | *       |
| MECSS  |         |         |
| CFA  |         |         |

**Perspectives :**

Autres méthodes de recueil d'indicateurs envisagées :

Interrogation les dossiers : Ex : Pertinence de l'antibiothérapie

Interrogation des patients : Ex : hygiène des mains

Interrogeait des bases de données : Ex : Infections du site opératoire

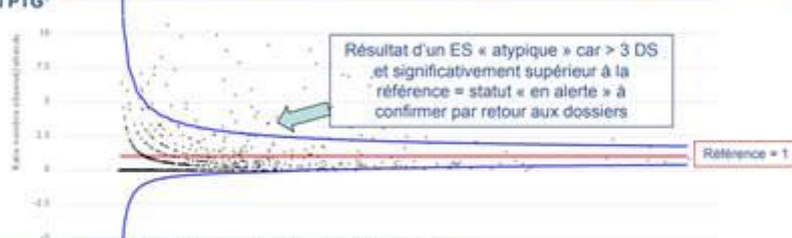
Exemple : ISO-ORTHO expérimenté en 2017

Indicateur de résultat sur les ISO post-PTH/G basé sur le PMSI

- Rendu sous forme d'un Funnel plot
- Retour au dossier du patient pour les ES hors des limites
- A l'image de ce qui est fait pour les événements thrombo-emboliques en orthopédie

### ETE-ORTHO : Evènements thrombo-emboliques après pose de prothèse de hanche (PTH) ou de genou (PTG)

Funnel plot : Ratio standardisé du nombre d'ETE observés sur attendus après PTH (hors fracture) ou PTG<sup>1</sup>



Information complémentaire par localisation de la prothèse :

Analyse des causes : Codage ? Thrombo-prophylaxie ? Sur-utilisation de l'échoDoppler des membres inférieurs ?

| PTH  | Résultat (nombre ou taux) |
|--|---------------------------|
| Nombre de séjours ortho PTH  | 101                       |
| Taux moyen de séjours pour PTH   | 0,64                      |
| Nombre de TVP codées (observées)   | 14                        |
| Nombre d'EP codées (observées)   | 0                         |
| Taux de séjours PTH avec au moins un code d'arthroplastie des membres inférieurs associés (%) <sup>1</sup> | 61,89                     |
| Taux brut dans notre ES de TVP et/ou d'EP après PTH (taux %) <sup>2</sup> **                               | 14,21                     |
| Taux national brut de TVP et/ou d'EP après PTH (taux %)  | 25,27                     |
| Taux brut hospitalier de TVP et/ou d'EP avec thromboprophylaxie recommandée après PTH <sup>3</sup> **      | 12 %                      |

Source : [https://www.has-sante.fr/portail/jcms/c\\_2022309/fr/ipaqss-2016-psy-tout-pour-le-recueil-de-la-campagne-2016#toc\\_1\\_2](https://www.has-sante.fr/portail/jcms/c_2022309/fr/ipaqss-2016-psy-tout-pour-le-recueil-de-la-campagne-2016#toc_1_2)