

A dark grey arrow points to the right from the left edge of the slide. Several thin, light blue lines curve upwards and to the right from the left side, creating a decorative effect.

Enquête SHA en EHPAD

Méthodologie

- Enquête régionale PACA
- Questionnaire modifié en Occitanie et saisie sur formulaire google.doc pour réponse en ligne
- Envoyé par mail en mai 2017.
- Dead line 30 juin 2017
- Permettra de calculer l'indicateur EMSHA, mais pas que...

$$\text{► } EMSHA = \frac{\text{Volume SHA}}{\text{Nombre moyen résidents par jour} \times 365 \text{ jours}}$$

Questionnaire : descriptif Ehpad

- Statut de l'établissement
- Rattaché à un établissement sanitaire ?
- Expertise en hygiène? Si oui, EMH ou convention EOH
- Avez-vous un référent hygiène désigné au sein de votre EHPAD ?
- Le DARI a-t-il été réalisé ?
- Si oui, un plan d'action a-t-il été élaboré ?
- Si oui quelle année?
- % d'atteinte des objectifs de votre dernière évaluation :
- GIR et Pathos moyen pondéré en 2016
- Age moyen des résidents en 2016

Questionnaire calcul EMSHA

- Nombre de lits en 2016
- Taux d'occupation moyen en 2016
- Volume de produit hydro-alcoolique commandé en 2016 en litre

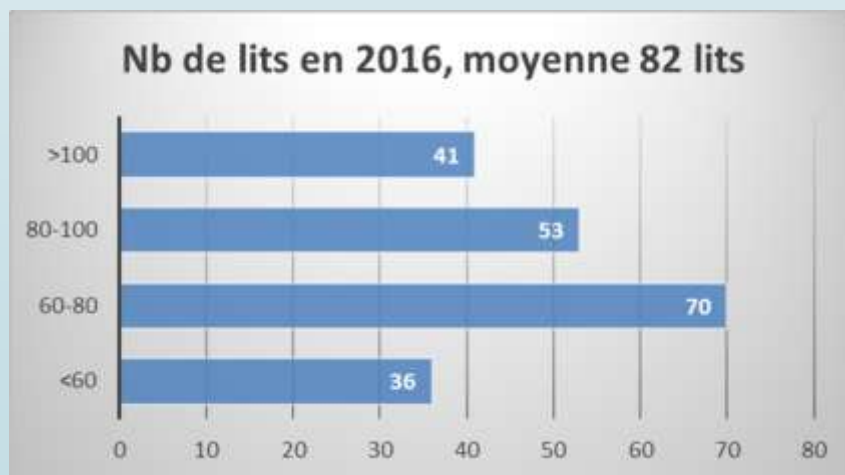
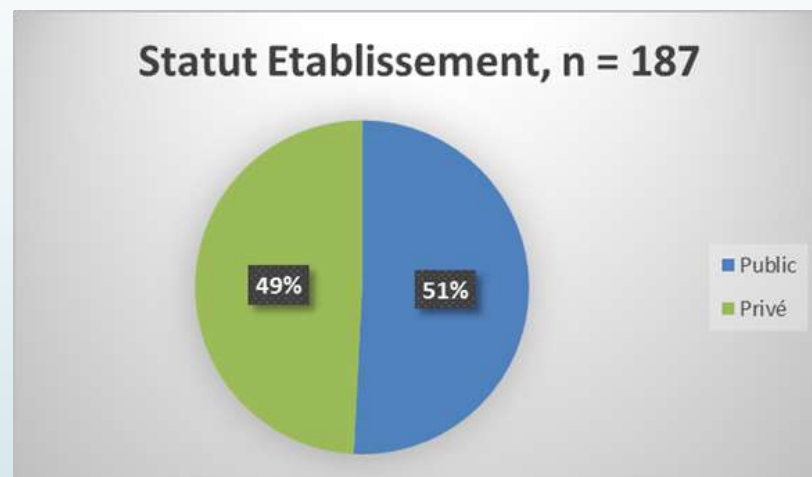
Le volume de produit hydro-alcoolique est exprimé en litre et calculé en fonction du volume des flacons commandés et du nombre d'unité.

Par exemple : 500 flacons de 100 ml = 50 litres et 40 flacons de 500 ml = 20 litres : volume à renseigner : 70 litres (50+20)

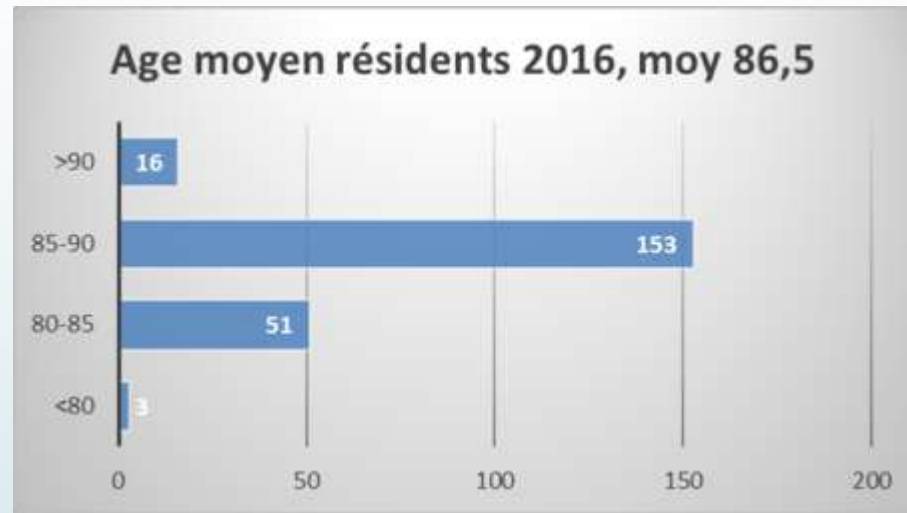
$$EMSHA = \frac{\text{Volume SHA}}{\text{Nombre moyen résidents par jour} \times 365 \text{ jours}}$$

Résultats : participation

23 % des Ehpad d'Occitanie

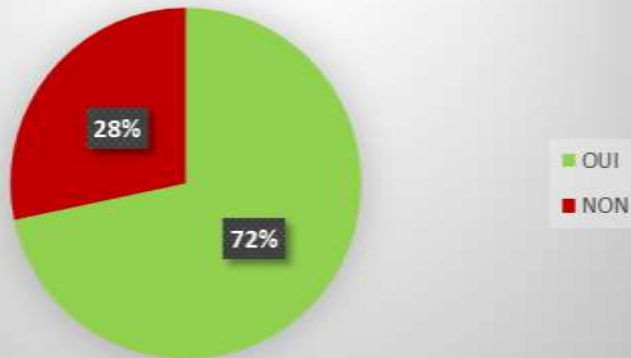


Descriptif résidents

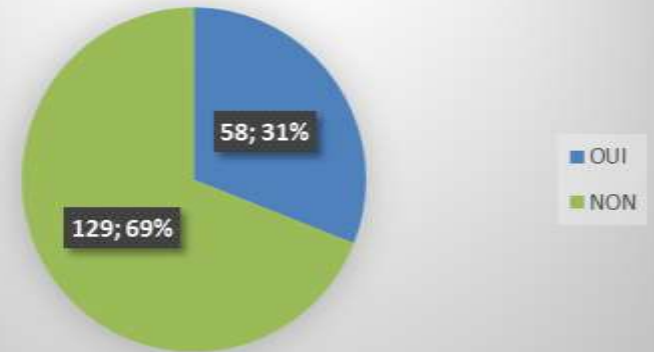


Organisation IAS

Référent hygiène nommé, n = 187



Rattachement ES, n = 187

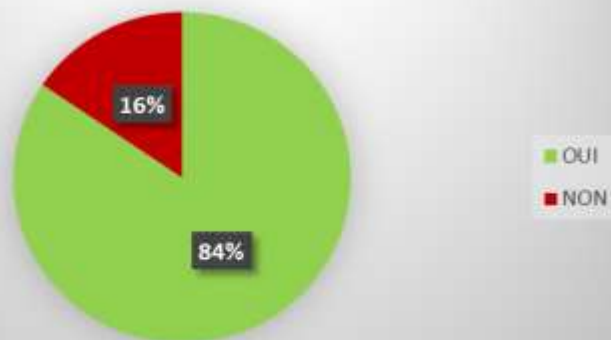


Expertise en hygiène, n = 187

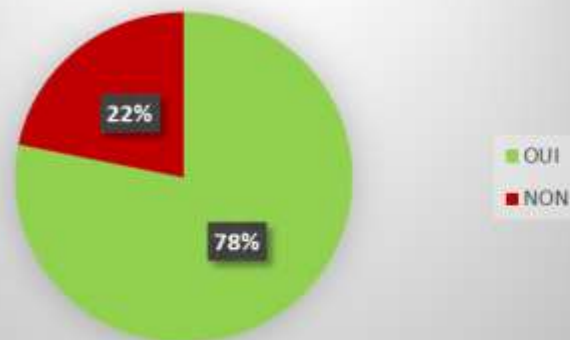


DARI

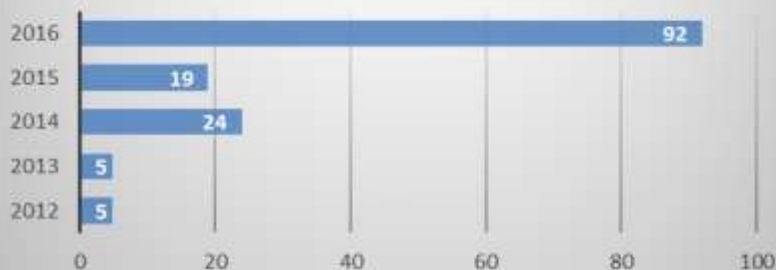
DARI réalisé, n = 187



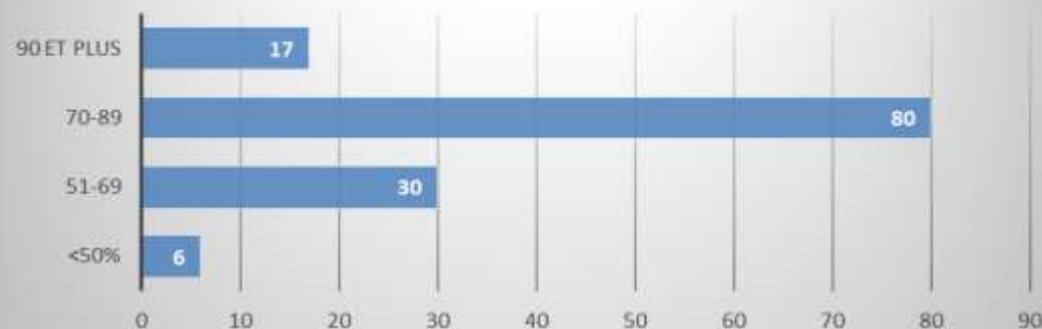
Si oui, plan d'action? n = 156



Année de réalisation du dernier DARI

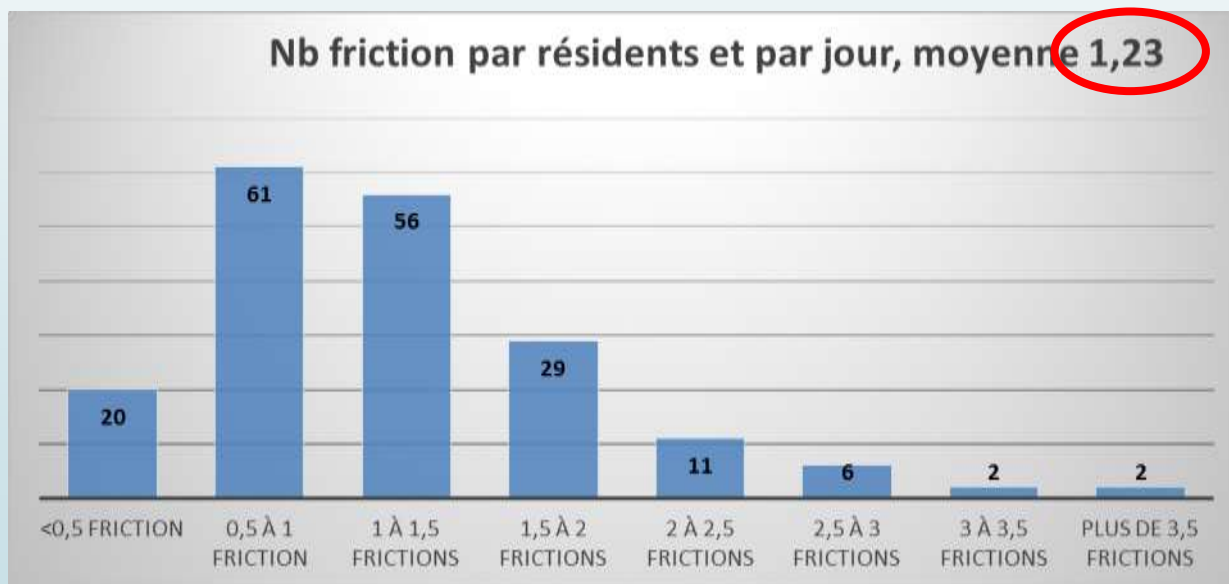


% d'objectif atteint

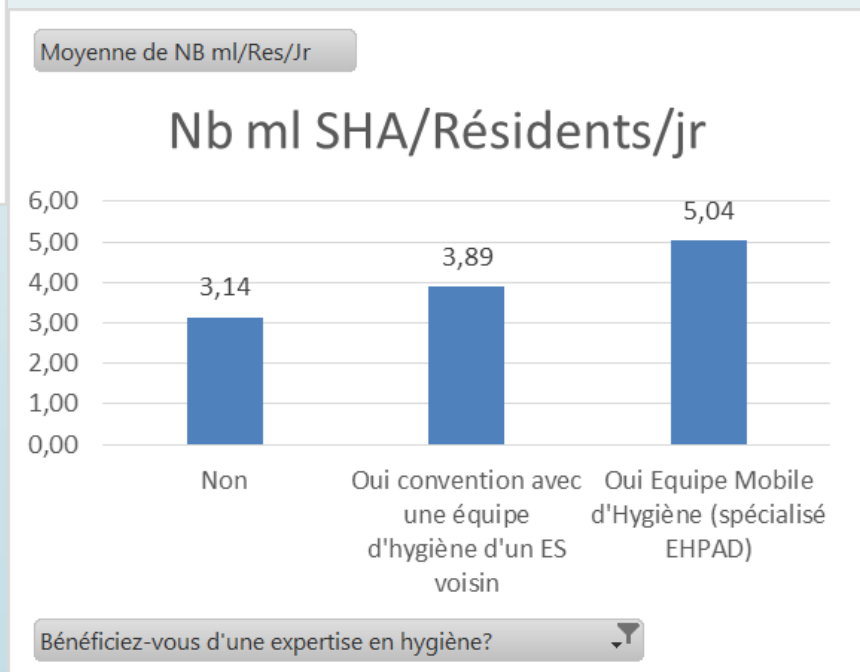
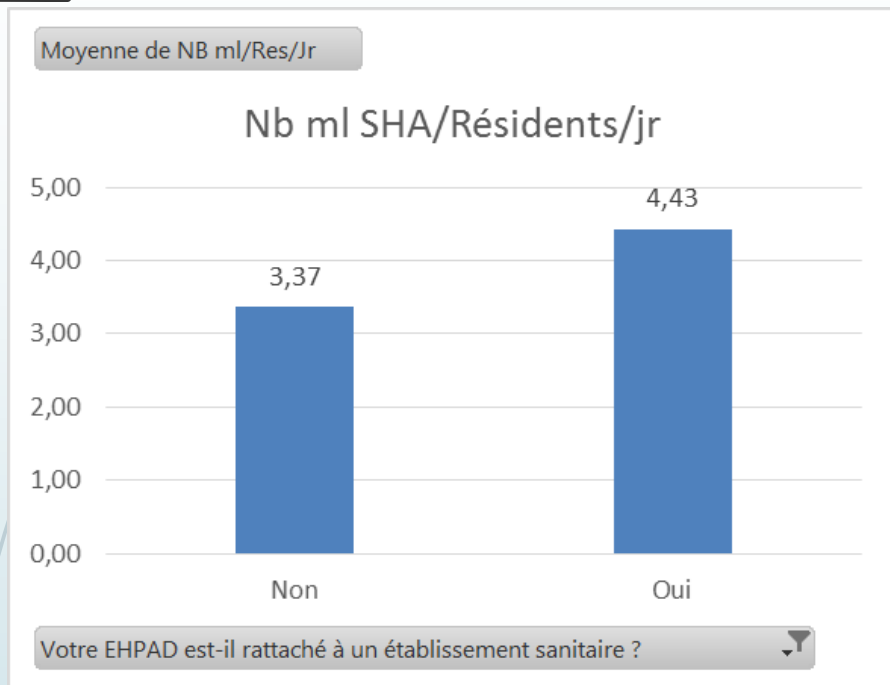


Nb de friction par résident et par jour

3,7 ml par résident et par jour



Volume SHA selon appui en HH





Conclusion

- Envoi rapport fin septembre aux participants
- Benchmarking entre EHPAD
- Suivi de l'indicateur de l'Ehpad dans le temps
- Indicateur Rhône-Alpes : 2 frictions/résident/j
 - 20% des EHPAD de RA
 - En PACA 7/38 soit 18%
 - Dans notre enquête 21/187 soit 11%...

Rapport régional et données anonymisées

Levée du code anonymat par retour de mail



**Enquête consommation
SHA en EHPAD
Occitanie 2017**

Résultats

Si vous n'avez pas calculé votre indicateur EMSHA

Calculer votre niveau de friction et comparez vous :

Calculer en **litre** votre consommation de solution hydro-alcoolique de 2016

Calculer le nb moyen de résidents présent/jour en 2016 = capacité en lit X taux de remplissage

A = nb de *ml par résident/j*

$$= \frac{\text{Volume SHA (L)} \times 1000}{\text{Nombre moyen résidents par jour} \times 365 \text{ jours}}$$

Une friction hydro-alcoolique nécessitant 3 ml de produit hydro-alcoolique,

$$\text{nombre de friction/résident/jour} = A/3$$