



# **COMPARAISON DES FREINS À L'UTILISATION DES PRODUITS HYDRO-ALCOOLIQUES DES CORRESPONDANTS EN HYGIÈNE VS AUTRES SOIGNANTS**

**G. KAC, E. AIRIAU, N. BILLAUD, H. LOIZEAU, S. MARIONNEAU, S. ORSONNEAU.**

**SERVICE D'HYGIÈNE HOSPITALIÈRE, CHD VENDÉE, LA ROCHE-SUR-YON, FRANCE.**

**Nom : Guillaume KAC, La Roche-sur-Yon**

Je n'ai pas de lien d'intérêt potentiel à déclarer



5, 6 et 7 juin 2019

XXX<sup>e</sup> Congrès National de la Société  
Française d'Hygiène Hospitalière

Strasbourg

En France depuis 2001 , la friction hydro-alcoolique des mains (FHA) est recommandée en remplacement du lavage des mains lors des soins (avis CTIN 05/12/2001) .

Malgré de nombreuses publications et recommandations depuis cette date sur la supériorité de la FHA par rapport au lavage des mains, des réticences et des craintes vis-à-vis des produits hydro-alcooliques (PHA) sont de plus en plus fréquemment exprimées par les professionnels de santé.

Afin d'améliorer le bon usage des PHA par les soignants sur un centre hospitalier de 1500 lits, nous avons réalisé une enquête exploratoire des freins à l'utilisation des PHA auprès de professionnels paramédicaux en comparant les freins des correspondants en Hygiène par rapport à ceux des autres professionnels de santé.

# Matériel et Méthodes



5, 6 et 7 juin 2019  
XXX<sup>e</sup> Congrès National de la Société  
Française d'Hygiène Hospitalière  
Strasbourg

- **Enquête exploratoire** auprès de professionnels de santé paramédicaux
- **17 freins vis-à-vis des PHA :**
  - **3 freins liés à leurs connaissances**
  - **3 freins liés à leurs craintes**
  - **5 freins liés à l'organisation des soins**
  - **6 freins liés à leurs perceptions**
- **Comparaison des CPH vs non CPH (42% AS, 42% IDE)**
- **CPH : réunion de correspondants**
- **Non CPH : questionnaires papier**
- **Saisie des données sur grille standardisée**
- **Analyse par tests statistiques appropriés**

→ **Différence significative** du :

→ **Taux/100** enquêtés pour **10 freins /17** entre CPH et non CPH

→ **Nombre médian de freins** : **5 (2-10)** pour CPH et **7 (1-13)** pour non CPH

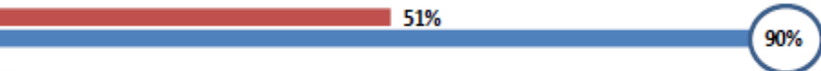
## Freins PHA correspondants vs non correspondants

■ 131 non correspondants ■ 20 correspondants

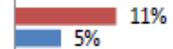
○  
différence  
significative  
 $p < 0,05$

CONNAISSANCES

Je pense que le PHA est autant efficace que le lavage des mains



Je pense que l'alcool contenu dans les PHA fixe les germes



Je pense que l'alcool contenu dans le PHA passe dans le sang si utilisation intensive



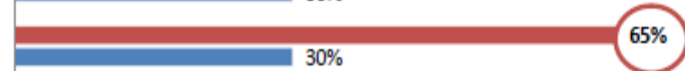
Je pense que le PHA pourrait modifier/déséquilibrer la flore cutanée de mes mains



Je pense que le PHA est possiblement dangereux pour ma santé (long terme)



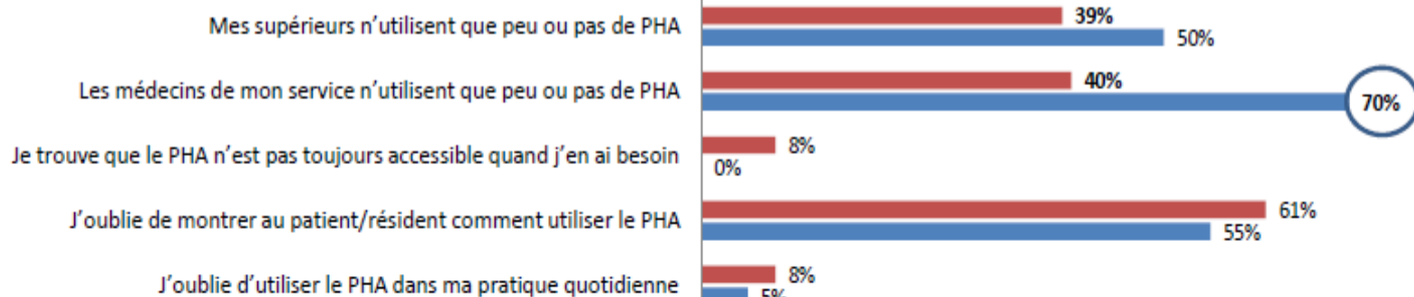
Je pense que le PHA contient des produits toxiques (perturbateurs endocriniens,...)



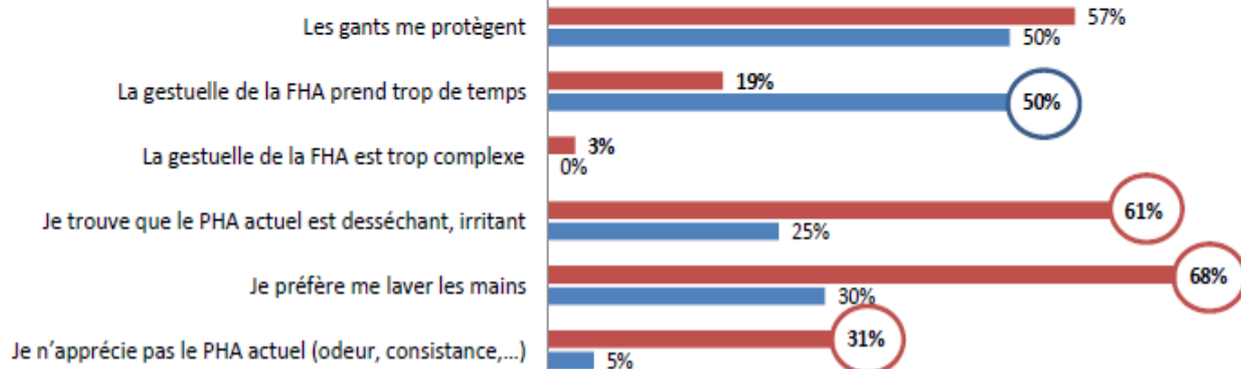
CRAINTES



ORGANISATION SOINS



PERCEPTIONS

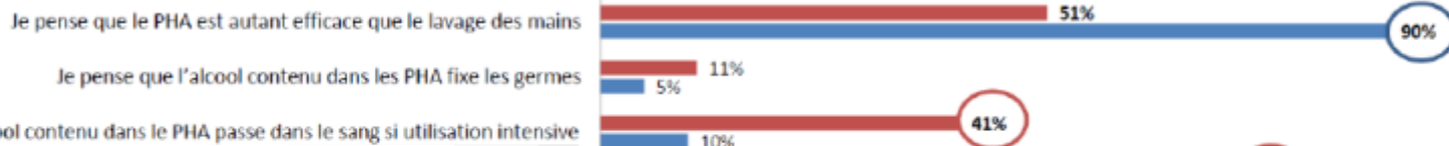


# Freins PHA correspondants vs non correspondants

■ 131 non correspondants ■ 20 correspondants

○ différence significative p<0,05

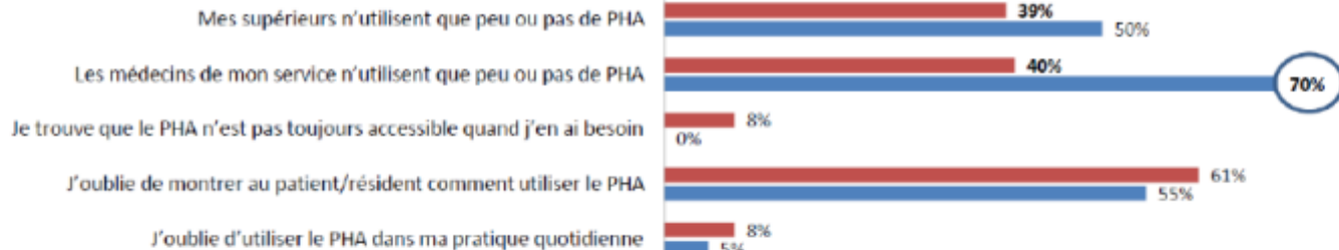
CONNAISSANCES



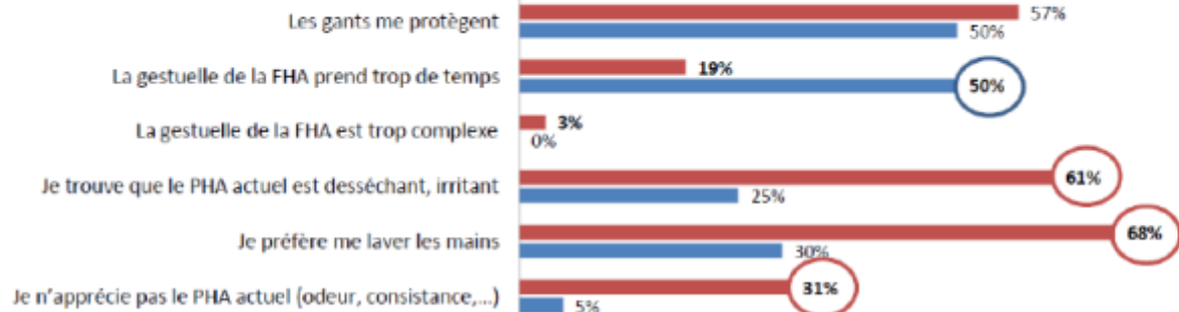
CRAINTES



ORGANISATION SOINS



PERCEPTIONS



Je n'apprécie pas le PHA actuel (odeur, consistance,...) 31% (non correspondants) / 5% (correspondants)



5, 6 et 7 juin 2019  
XXX<sup>e</sup> Congrès National de la Société  
Française d'Hygiène Hospitalière

Strasbourg

Les professionnels non CPH ont un niveau de crainte très élevée vis-à-vis des PHA, ce qui favorise le retour au lavage des mains. Les CPH ont un niveau de crainte beaucoup plus faible, mais sont moins enclins à les utiliser en raison du temps de friction et de la sous-utilisation par les médecins et encadrants.

Cette enquête a mis en évidence un niveau élevé et un nombre important de facteurs variés freinant l'utilisation des PHA par les professionnels, notamment liés à leurs craintes, mais également à leurs connaissances et à leurs perceptions. Les freins des CPH sont différents de ceux des non-CPH.

L'EOH doit ainsi continuer à s'appuyer sur le réseau de CPH pour limiter le « bad buzz » et former l'ensemble des professionnels aux bonnes pratiques d'hygiène des mains.