

---

# L'utilisation des produits hydro-alcooliques (PHA) : l'expérience du CHRU de Lille

F. Perraudin, F. Chevreuil, B. Grandbastien



Centre Hospitalier Régional  
Universitaire de Lille

Florence Perraudin /Françoise Chevreuil  
Service de Gestion du Risque Infectieux / CHRU Lille

---

## Introduction des PHA

### ■ Mise en place des PHA par l'E.O.H

- procédure écrite et validée
- information et formation des correspondants hygiène



Centre Hospitalier Régional  
Universitaire de Lille

Florence Perraudin /Françoise Chevreuil  
Service de Gestion du Risque Infectieux / CHRU Lille

# Quelques années après la mise en place

---

- Utilisation « timide » des PHA
- Perception des soignants plutôt négative
  - doute sur leur efficacité
  - doute sur la tolérance cutanée
- Campagne de lavage des mains très présente dans les esprits



## Une information originale

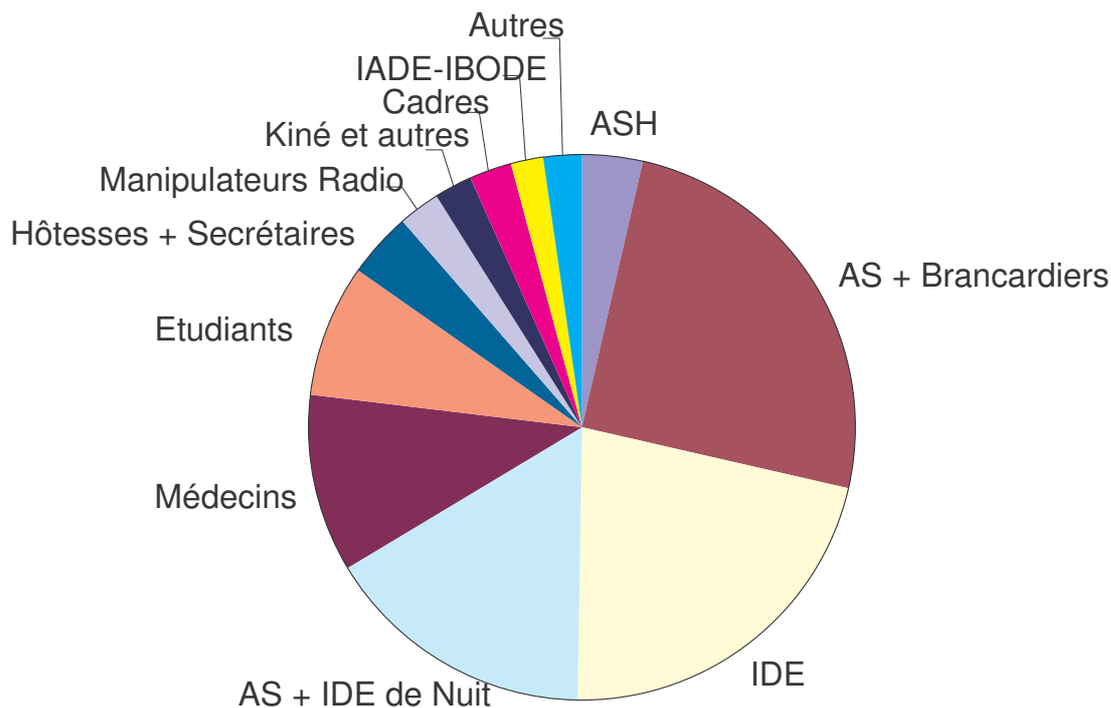
---

- Promotion des PHA par une campagne large, au plus près des soignants et intégrant plusieurs messages sur :
  - leur efficacité
  - la tolérance cutanée
  - les opportunités à leur utilisation
  - la technique
- Organisation d'un stand
  - 1 jour dans chaque service
  - tenu par les correspondants hygiène et les IDEH

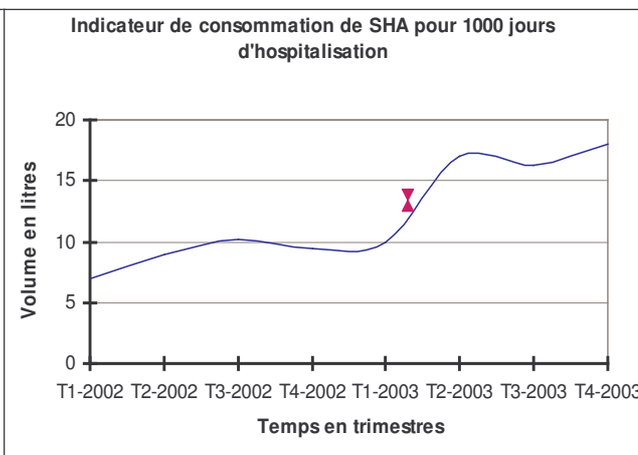
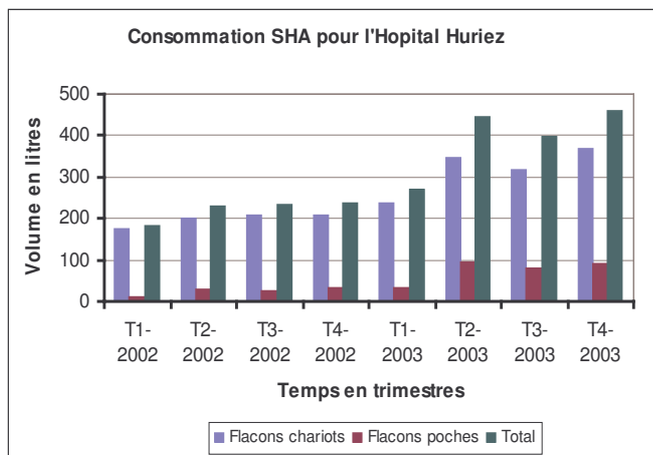




# Participation au stand : catégories professionnelles



# Suivi de la consommation



# Evaluation de l'usage des PHA

## Méthodes de cette évaluation

### ■ Méthode = observation des pratiques

- cible : tous les professionnels
- observateurs : correspondants en hygiène formés
- méthodologie standardisée sur un échantillon aléatoire
  - grille d'observation (soins réalisés autour du patient / 1h30)
  - questionnaire de connaissance (PHA)
  - fiche d'évaluation de la technique des gestes
  - évaluation des ressources par unité

# Compliance à un geste d'hygiène des mains

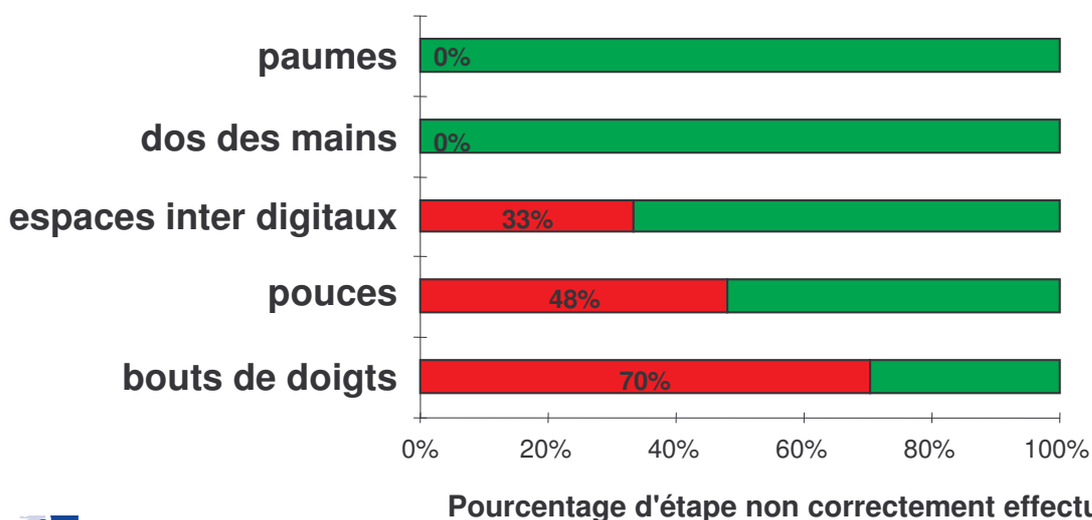
## ■ Résultats

- 703 opportunités repérées
- 449 dans la chambre
- **compliance = 67,5 %**
  - 51,9 % lavage des mains
  - 15,6 % PHA

## Evaluation de la qualité de la friction hydro-alcoolique

Pré-requis non respecté = 30 %

(Pas de bijoux, poignets dégagés, mains sèches et non souillées)



# Conclusions

---

- **Compliance** : bonne dans 67,5%  
mais recours aux PHA limité (15,6%)
- **Technique** : correcte dans 39,7 %  
défauts +++ dans technique PHA

**Au total : 26,7 % des gestes effectués à bon escient et efficaces**

