

GESTION DES PRODUITS PHARMACEUTIQUES EN UNITE DE SOINS : IMPACT DU PREPARATEUR EN PHARMACIE HOSPITALIERE ?

AS. MONFORT¹, T. BOISSENOT², M. SI YASSINE², M. GAUDONEIX-TAIEB¹

Groupe Hospitalier Paul Guiraud.

1 : Site Villejuif ; 2 : Site Clamart

Anne-Solène Monfort

Docteur en Pharmacie

15^{ème} Colloque – Association Brie Champagne de la Pharmacie Hospitalière

Vendredi 02 Octobre 2015

CONTEXTE



- ▶ **Gestion des produits pharmaceutiques** (PP) = une des **missions** de la PUI
- ▶ **Sécurisation du circuit** : **priorité** des établissements de santé
 - ▶ Dispensation nominative
 - ▶ **Gestion des armoires à pharmacie par les préparateurs en pharmacie hospitalière** (PPH)

ansm
Agence nationale de sécurité du médicament
et des produits de santé

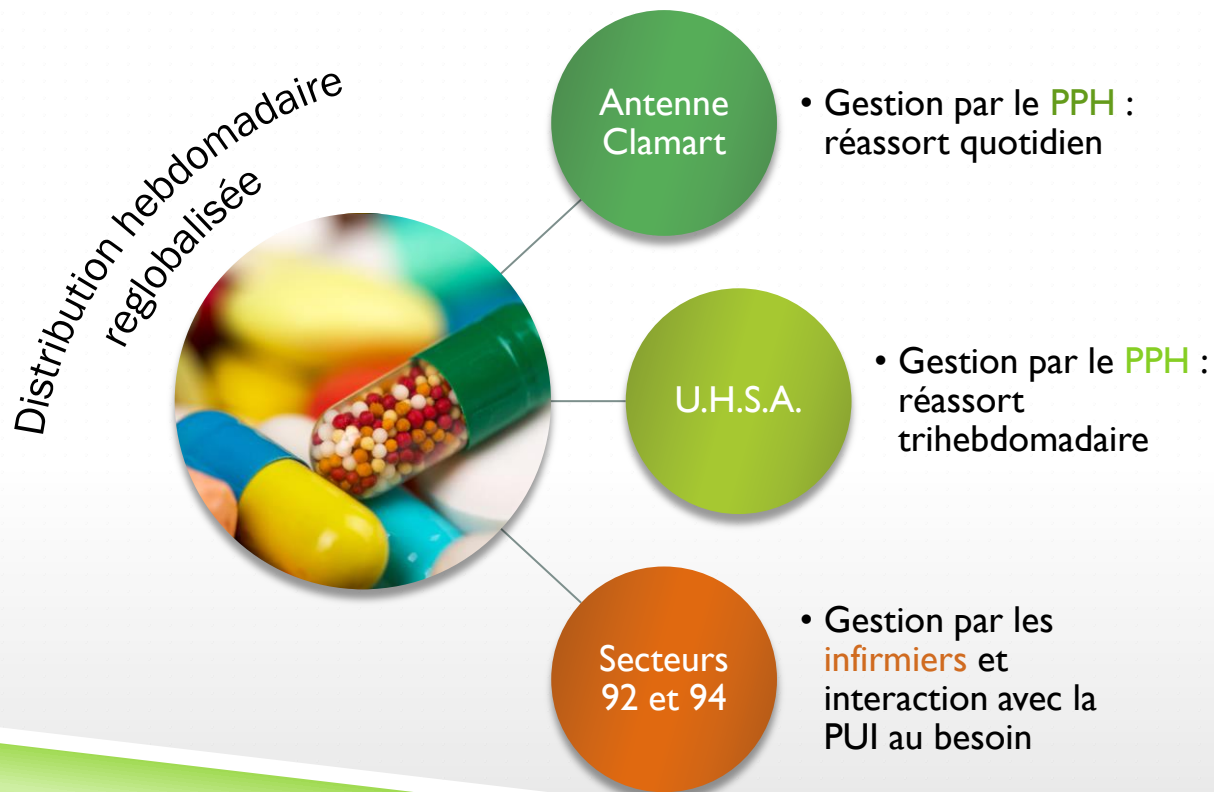
ars
Agence Régionale de Santé

omedit

**DGOS**
Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

CONTEXTE

- ▶ A Paul Guiraud, **3 modalités de gestion** des PP



OBJECTIF

Comparer la conformité des conditions de stockage et de gestion des médicaments et DM au niveau des unités de soins selon les trois modalités de gestion des produits pharmaceutiques.

MATERIEL & METHODE

Audit semestriel des armoires à pharmacie

Services audités

- ▶ Antenne Clamart : 6
- ▶ U.H.S.A. : 3
- ▶ Secteur 94 (dont U.M.D.) : 6
- ▶ Secteur 92 : 2

Analyse statistique :

- ANOVA à 1 facteur
- Test de Fisher
- Seuil de significativité : $p < 0,05$

Grille d'audit

- ▶ 59 à 63 items
- ▶ Note de 0 à 2 (conforme)
 - ▶ Documentation pharmaceutique
 - ▶ Conformité des **lieux de stockage**
 - ▶ Conformité de **gestion des PP**
 - ▶ Matériel d'urgence et réanimation
 - ▶ Matériel biomédical
 - ▶ Divers (alcools, antiseptiques...)

RÉSULTATS

Intervention du PPH
sur le stockage et la
gestion des PP

	Clamart	U.H.S.A.	Secteurs 92 & 94
Documentation pharmaceutique (moy ± écart-type)	1,8 ± 0,2	1,4 ± 0,5	1,5 ± 0,3
Conformité des lieux de stockage* (moy ± écart-type)	1,8 ± 0,1	1,9 ± 0,1	1,5 ± 0,2
Conformité de gestion des PP* (moy ± écart-type)	1,7 ± 0,2	1,6 ± 0,2	1,3 ± 0,2
Matériel d'urgence & réanimation (moy ± écart-type)	1,9 ± 0,2	1,8 ± 0,3	1,7 ± 0,5
Matériel biomédical (moy ± écart-type)	1,9 ± 0,1	1,8 ± 0,1	1,7 ± 0,3
Divers (moy ± écart-type)	1,0 ± 0,2	1,3 ± 0,3	1,2 ± 0,4
Conformité globale* (%)	95%	93%	80%

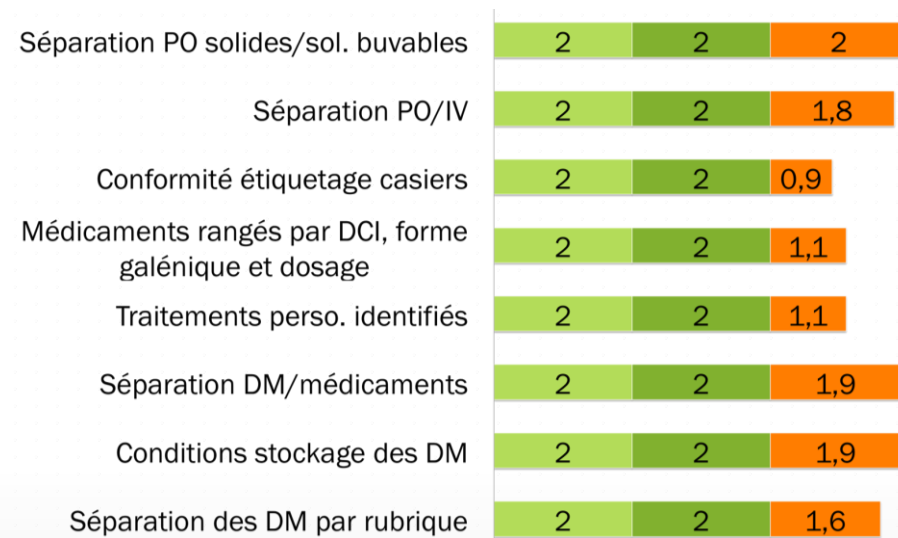
*p<0,05

RESULTATS

Conformité des lieux de stockage

Impact fort du PPH sur :

- ✓ Conformité de stockage des médicaments :
 - ❑ étiquetage,
 - ❑ séparation des formes galéniques,
 - ❑ identification des traitements personnels
- ✓ Conformité de stockage des DM



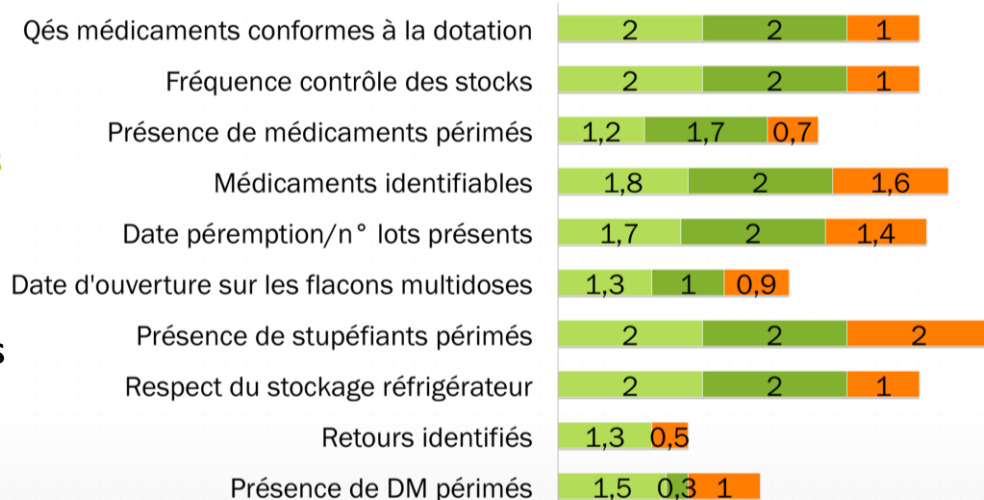
Clamart
U.H.S.A.
Secteurs

RESULTATS

Conformité de gestion des PP

Impact du PPH sur :

- ✓ Conformité de la dotation en médicaments
- ✓ Respect de la fréquence du contrôle des stocks
- ✓ Moins de médicaments périmés
- ✓ Meilleure identification des médicaments : nom, n° de lot et date de péremption
- ✓ Respect de la conservation au réfrigérateur



Clamart U.H.S.A. Secteurs

CONCLUSION

- ▶ Le préparateur en pharmacie hospitalière dans les unités de soins
 - ▶ Améliore la conformité de stockage et gestion des PP
 - ▶ Libération de temps infirmier pour les soins aux patients
 - ▶ Extension aux autres secteurs ?





Merci de votre attention