

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

AS. MONFORT<sup>1</sup>, T. BOISSENOT<sup>2</sup>, M. SI YASSINE<sup>2</sup>, M. GAUDONEIX-TAIEB<sup>1</sup>

Groupe Hospitalier Paul Guiraud.

1 : Site Villejuif ; 2 : Site Clamart

Anne-Solène Monfort

Docteur en Pharmacie

15<sup>ème</sup> 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

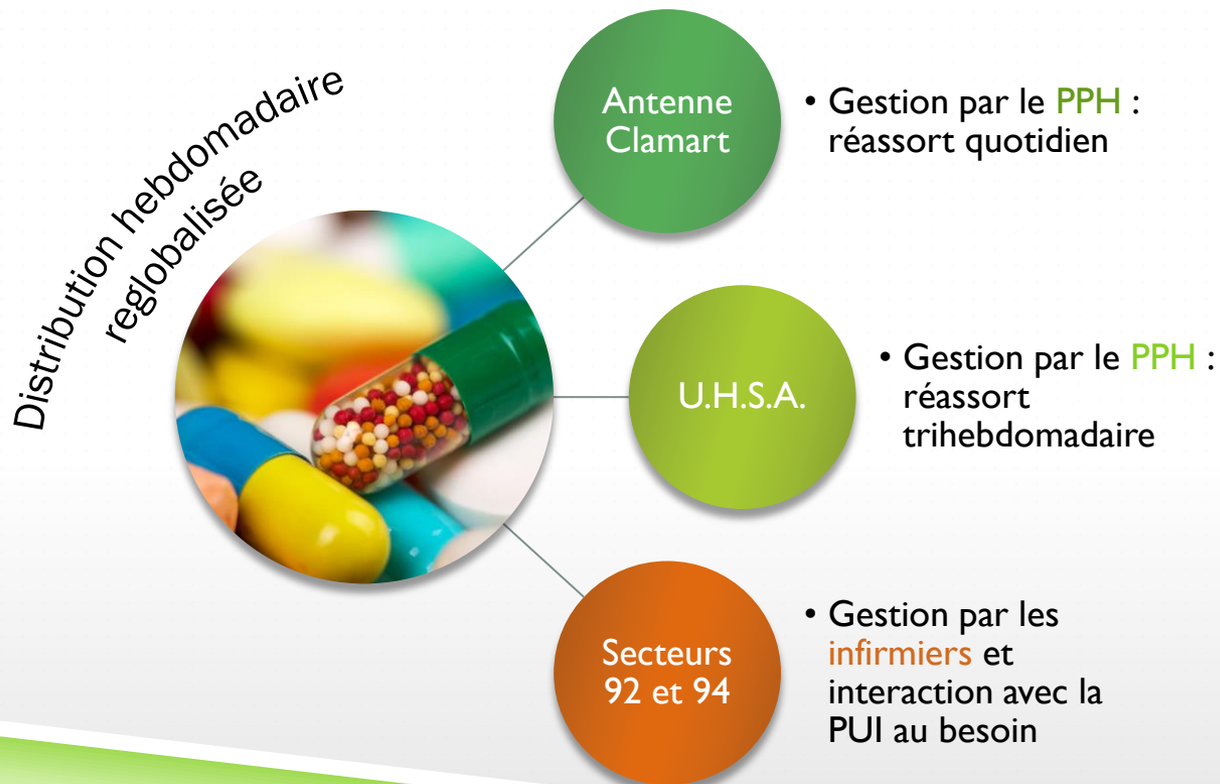
**ars**  
Agence Régionale de Santé

**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
<b>Conformité des lieux de stockage*</b> (moy ± écart-type)	<b>1,8 ± 0,1</b>	<b>1,9 ± 0,1</b>	<b>1,5 ± 0,2</b>
<b>Conformité de gestion des PP*</b> (moy ± écart-type)	<b>1,7 ± 0,2</b>	<b>1,6 ± 0,2</b>	<b>1,3 ± 0,2</b>
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
<b>Conformité globale* (%)</b>	<b>95%</b>	<b>93%</b>	<b>80%</b>

\*p<0,05

# RESULTATS

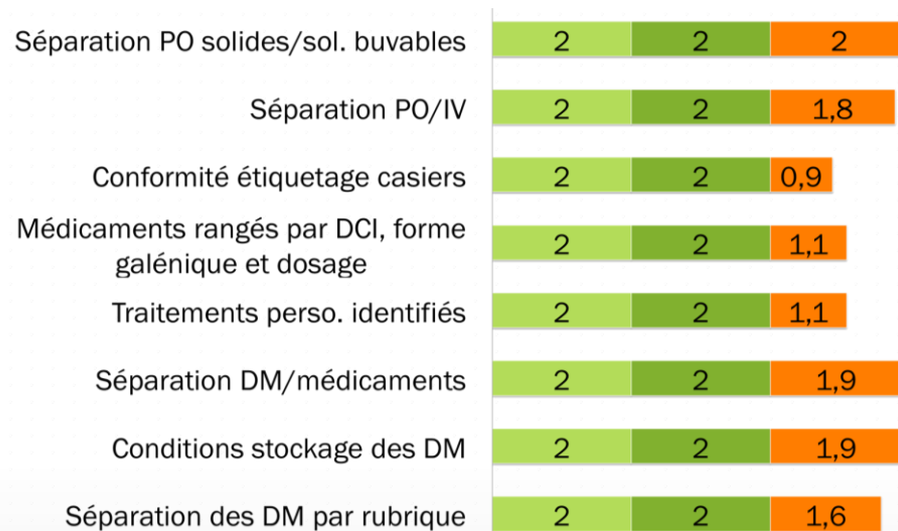
## Conformité des lieux de stockage

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.

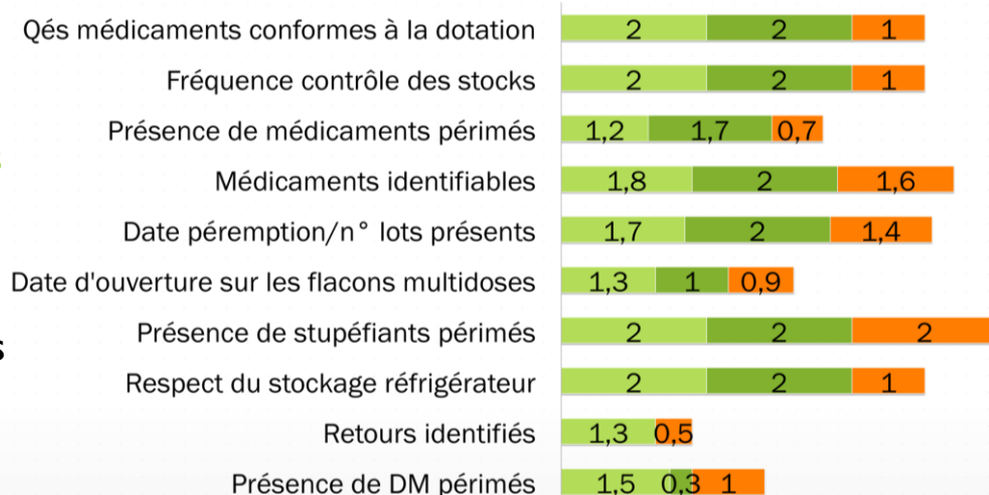
Secteurs

# 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