

# Conservation des injectables après reconstitution et/ou dilution dans les services de soins

## Amélioration des pratiques professionnelles

### Introduction

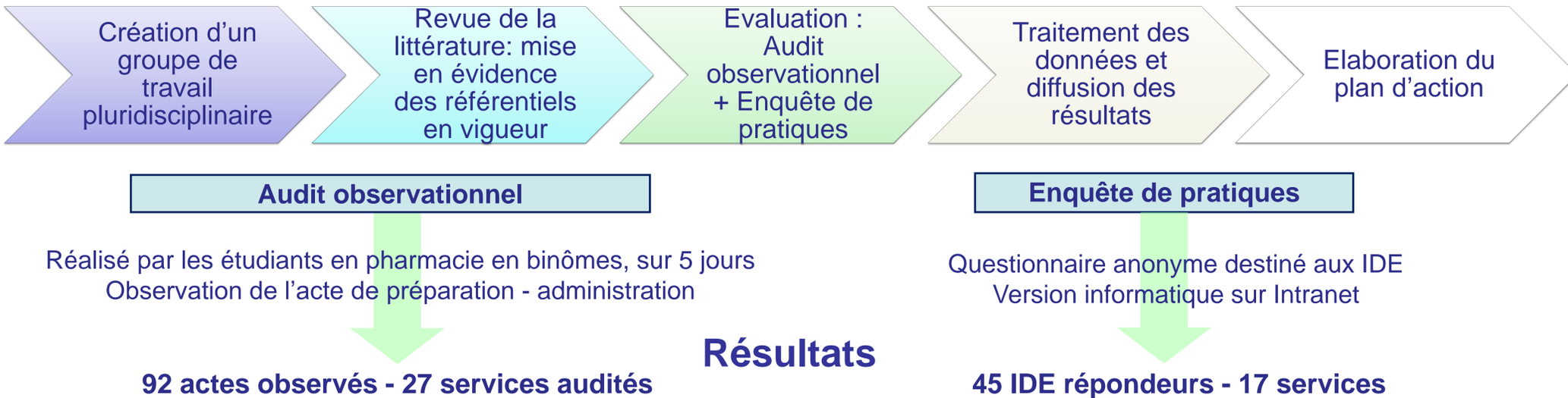
Dans notre établissement, une cartographie des risques liés à la perfusion a mis en évidence, entre autres, le **risque lié à l'instabilité des médicaments injectables une fois préparés**. Une démarche d'amélioration des pratiques professionnelles a donc été mise en œuvre sous l'égide de la **COMEDIMS** et du **CLIN**.

### Objectif



Evaluation puis amélioration des pratiques de préparation et de conservation des médicaments injectables dans les services

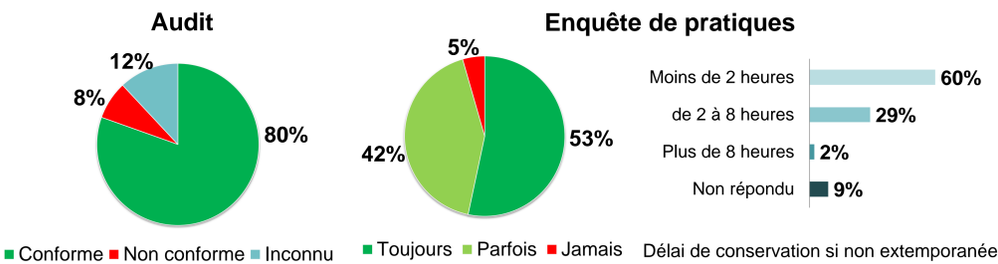
### Matériel et méthode



### Résultats

#### Points Positifs

#### ❖ Préparation extemporanée (délai inférieur à une heure)



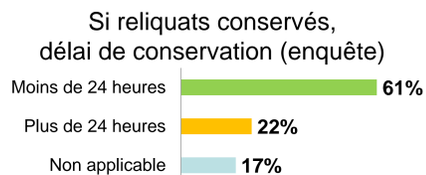
#### ❖ Préparation identifiée

Audit : **Oui 92%** Non 8%  
Enquête : **Toujours 73%** Parfois 16% Jamais 11%

#### ❖ Gestion des reliquats

Enquête : Reliquats conservés  
Oui 16% Non 53% Fonction du produit 31%  
Audit : Si reliquats, conservés dans 30% des cas  
Date et heure notées sur les flacons: **90% Conforme**

Produits conservés après ouverture:  
*Héparine, Erythromycine, Insuline, Phocytan®, Lidocaïne*



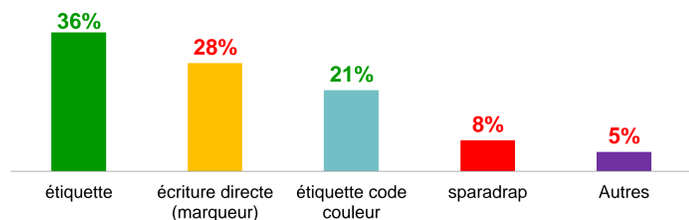
#### Points à améliorer

#### ❖ Manque de procédures

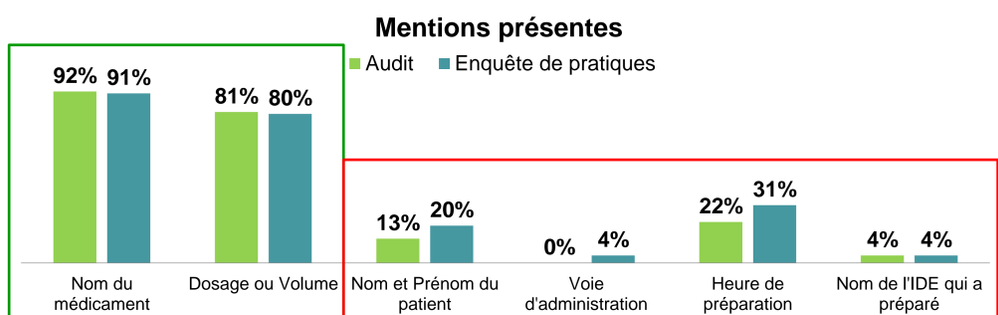
#### ❖ Respect des règles d'asepsie

Désinfection du col des ampoules et du site de prélèvement des poches: 59% Conforme **41% Non Conforme**

#### ❖ Moyens d'identification des préparations



#### ❖ Mentions présentes sur la préparation



### Plan d'action:

- Réalisation d'un **guide de bonnes pratiques**
- Harmonisation de l'étiquetage: création d'un **modèle unique d'étiquette pré-remplie**

Supports validés par la **COMEDIMS** et le **CLIN**

### Conclusion

- Les résultats des évaluations ont été présentés lors de la journée qualité de notre établissement, en COMEDIMS ainsi qu'aux élèves de l'Institut de Formation en Soins Infirmiers afin de sensibiliser les soignants
- Un nouvel audit aura lieu fin 2016 afin d'évaluer l'impact de nos mesures