

## INTRODUCTION

Les Préparateurs en Pharmacie Hospitalière (PPH) des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg réalisent la reconstitution des chimiothérapies en Unité Centralisée de Reconstitution (UCR). Cette activité représente **45 000 préparations par an**. En dehors des horaires d'ouverture de l'UCR et lors d'une demande **en urgence**; les Infirmiers Diplômés D'Etat (**IDE**) sont amenés à préparer eux-mêmes les médicaments cytotoxiques dans les services de soins, soit en moyenne **15 préparations par an**.

## OBJECTIFS

- ➔ Sécuriser la manipulation des médicaments cytotoxiques par les IDE
- ➔ Identifier les besoins du service

## METHODE

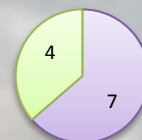
### EVALUER

- ➔ Entretiens individuels avec les IDE d'oncologie-hématologie
- ➔ Evaluation des pratiques de manipulation des IDE à travers un QCM

### IDENTIFIER

- ➔ Ecart observé par rapport à la procédure institutionnelle
- ➔ Echange autour des difficultés rencontrées par les IDE lors de la manipulation

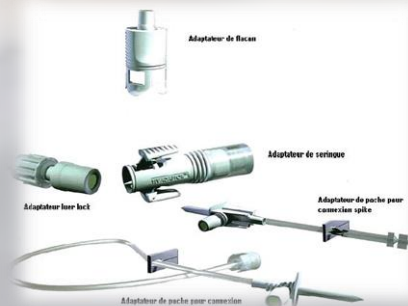
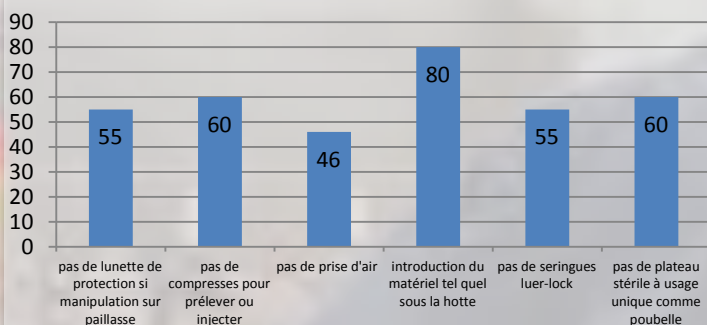
Répartition des IDE rencontrés



■ Onco-hémato Adulte  
■ Onco-hémato Pédiatrique

## RESULTATS

Ecart observé par rapport à la procédure en %



Création de deux check-lists accompagnant les gestes de manipulation et mise en place du kit Tévadaptor® dans les services de soins ne disposant pas de hotte à flux d'air laminaire

## DISCUSSION ET CONCLUSION

Cet audit a permis de **montrer les écarts** entre la **procédure** institutionnelle de **manipulation de cytotoxiques** sous hotte et sur paillasse par des IDE et de les **resensibiliser sur les pratiques**. Le **PPH a formé les IDE** à la manipulation d'un système clos à l'aide des check-lists. La **satisfaction des IDE** pour cette intervention a été de **93%**. Un audit de manipulation des systèmes clos sera à mettre en œuvre dans l'année à venir après le démarrage de la nouvelle procédure.