

# IMPACT DE LA STANDARDISATION DES DOSES D'ANTICORPS MONOCLONAUX

O. Kaatz, C. Lemarignier-Nueffer, M. Ancel, D. Roncalez  
 Pharmacie des Hôpitaux Civils de Colmar

## CONTEXTE ET OBJECTIF

Faciliter la gestion des traitements non administrés en réduisant le nombre de dosages préparés

Standardisation des doses selon le concept de « **dose banding** »

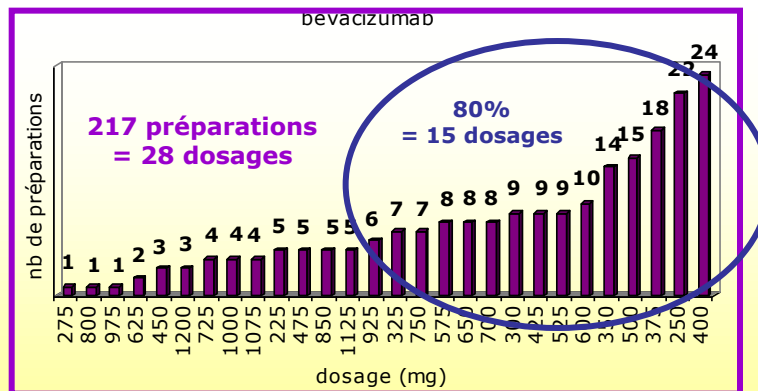
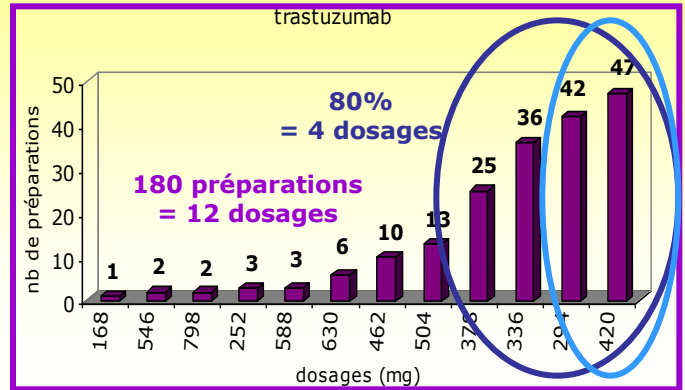
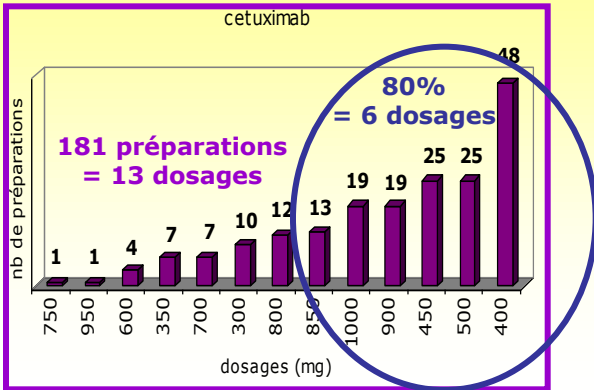
Évaluer l'impact de la standardisation des doses sur l'activité de production

## MATERIEL ET METHODE

- Recueil **rétrospectif** sur 5 mois
- 3 anticorps monoclonaux :  
 bevacizumab (arrondi à 25 mg)  
 cetuximab (arrondi à 10 mg)  
 trastuzumab (arrondi à 42 mg)
- Données recueillies : doses arrondies préparées

## RESULTATS

- 602 préparations



50% = 2 dosages

80% des préparations → 25 dosages  
 2 retours pour non administration (0,3%) → 1 recyclé (valorisation 1535 €)

## CONCLUSION

Diminution du nombre de dosages différents préparé

- ➡ Réflexion est en cours afin d'étendre cette démarche aux cytotoxiques
- ➡ Projet d'anticipation de la préparation des dosages les plus fréquents