

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** »

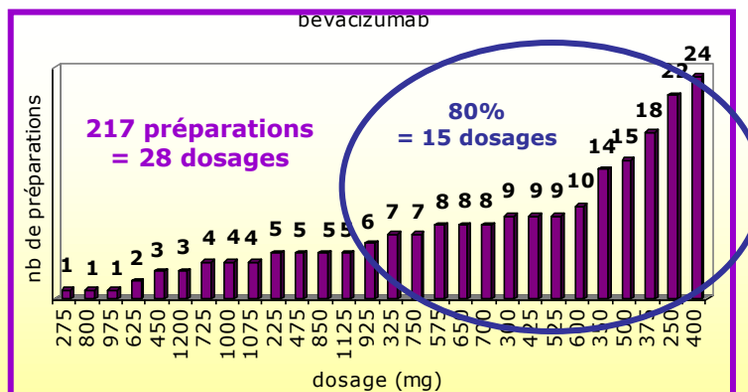
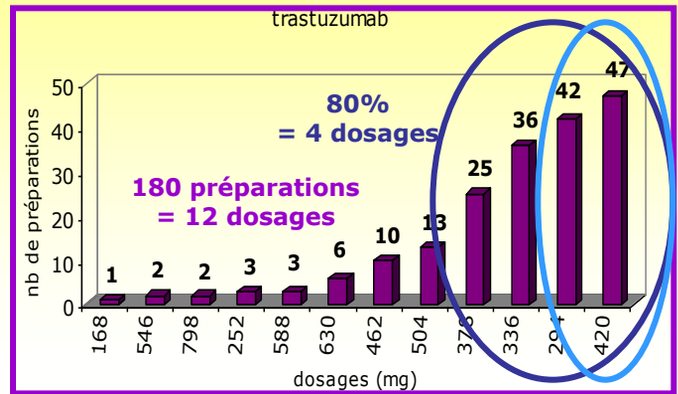
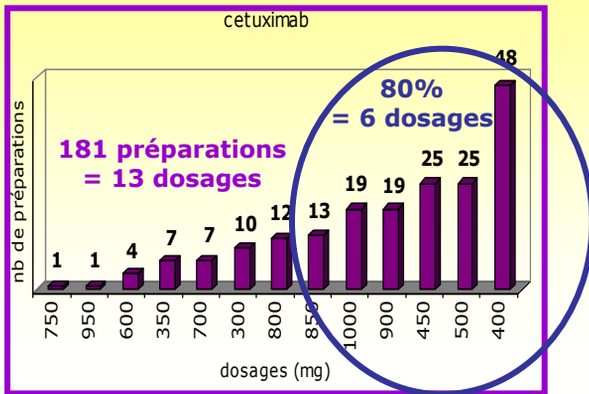
Évaluer l'impact de la standardisation des doses sur l'activité de production

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