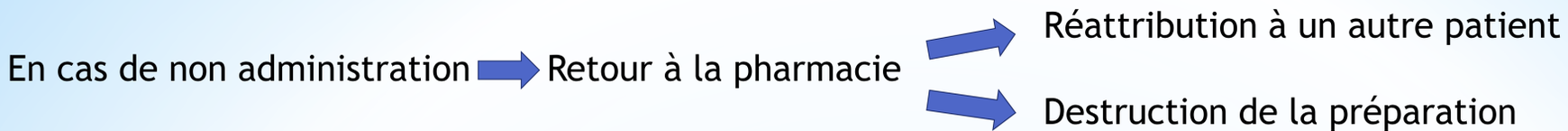


C. Gaihier (1) ; V. Grenouilleau (1) ; C. Rieu (1) ; C. Aguerre (1) ; S. Ferrari (1) ; JY. Jomier(1)
 (1) Pharmacie, CH. de Pau, Pau

INTRODUCTION

Les préparations de chimiothérapie sont centralisées au sein de l'unité de pharmacotechnie de l'établissement.



MATÉRIELS ET MÉTHODES

De Juin 2012 à Décembre 2014 :

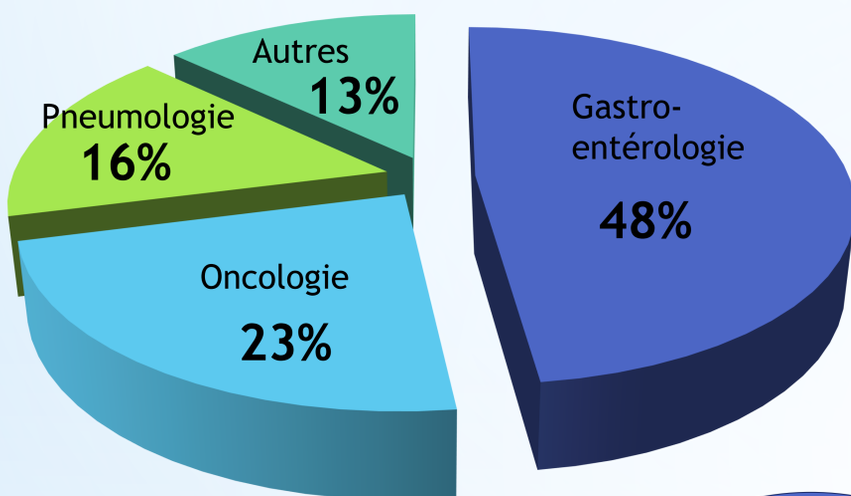
- Enregistrement de tous les retours de préparations d'anticancéreux
- Pour chaque retour :
 - service concerné,
 - type de la molécule,
 - cause du retour,
 - coût de la préparation.

Objectif
 Déterminer les causes de non-administrations et leur impact économique

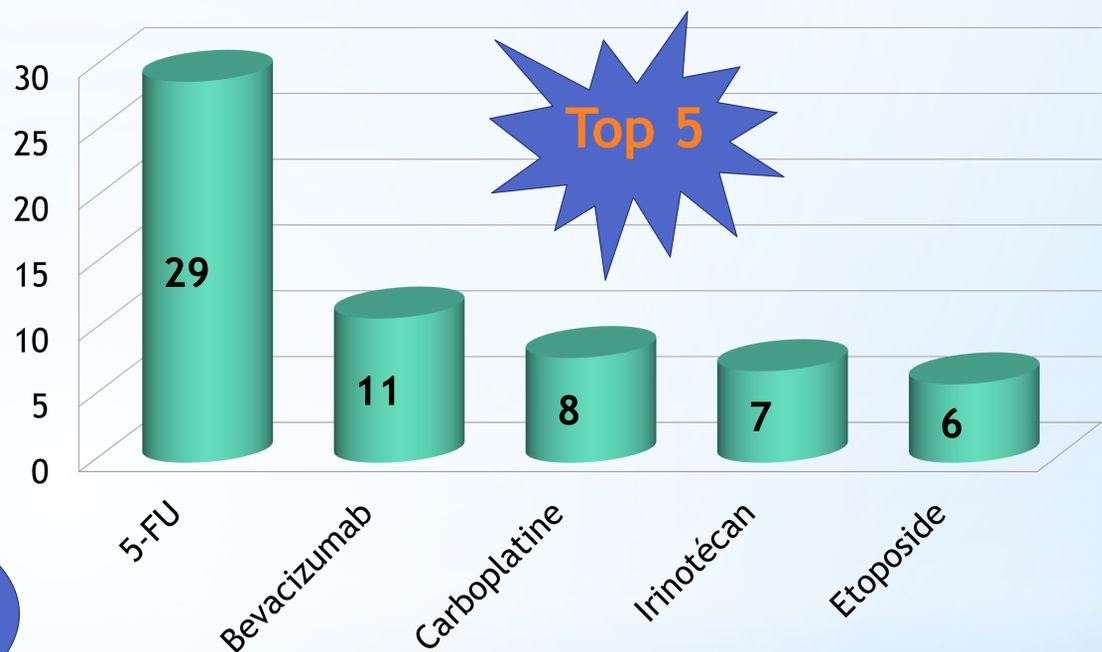
RÉSULTATS

Durant la période : **100** préparations retournées (0,3% de la production totale)

Services concernés

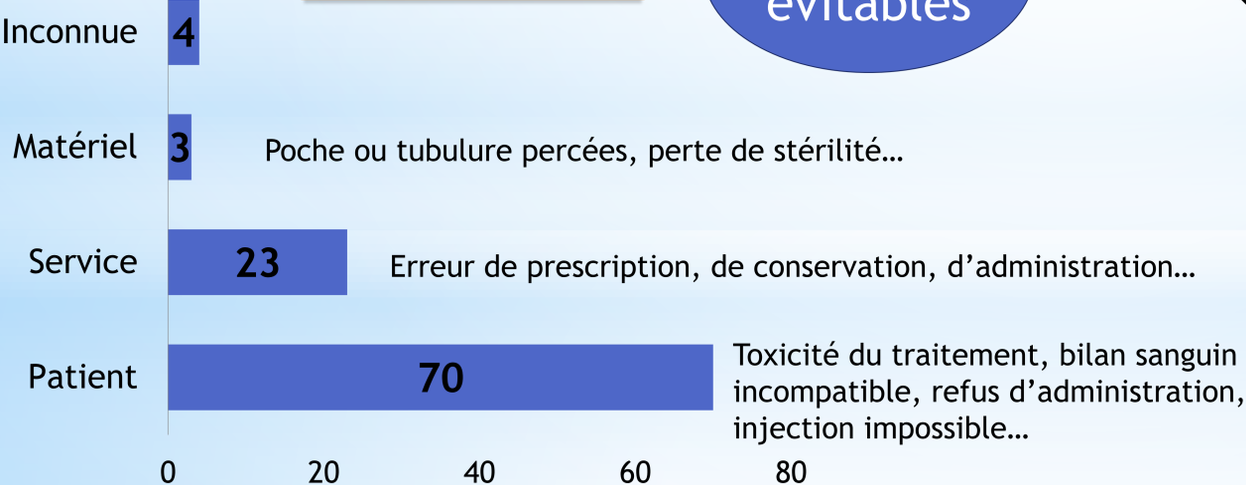


24 molécules différentes retournées

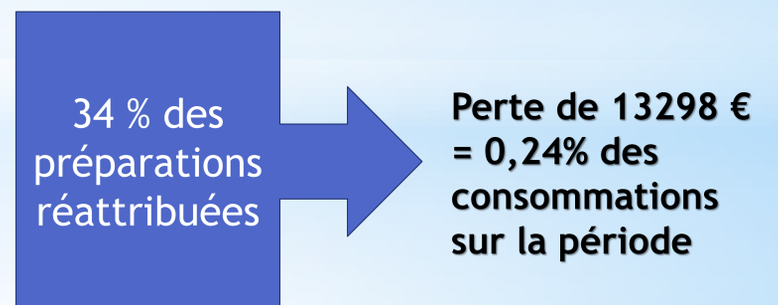


Causes de retours

61% évitables



Evaluation économique



DISCUSSION

L'organisation du circuit des chimiothérapies s'avère globalement satisfaisant (peu de non administration pour peu de perte).

Bien que le nombre de préparations réattribuées reste faible, des améliorations sont possibles :

- intégration des résultats des dernières études de stabilité du **bevacizumab** (53.2% des pertes enregistrées).
- sensibilisation des prescripteurs concernés (prescriptions nécessitant un complément de bilan sanguin ou radiologique).