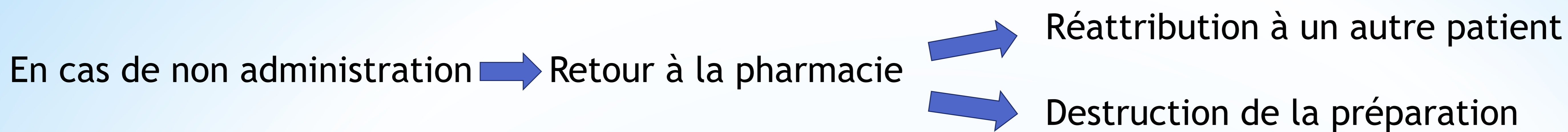


C. Gaihier (1) ; V. Grenouilleau (1) ; C. Rieu (1) ; C. Aguerre (1) ; S. Ferrari (1) ; JY. Jomier(1)  
 (1) Pharmacie, CH. de Pau, Pau

### 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 :

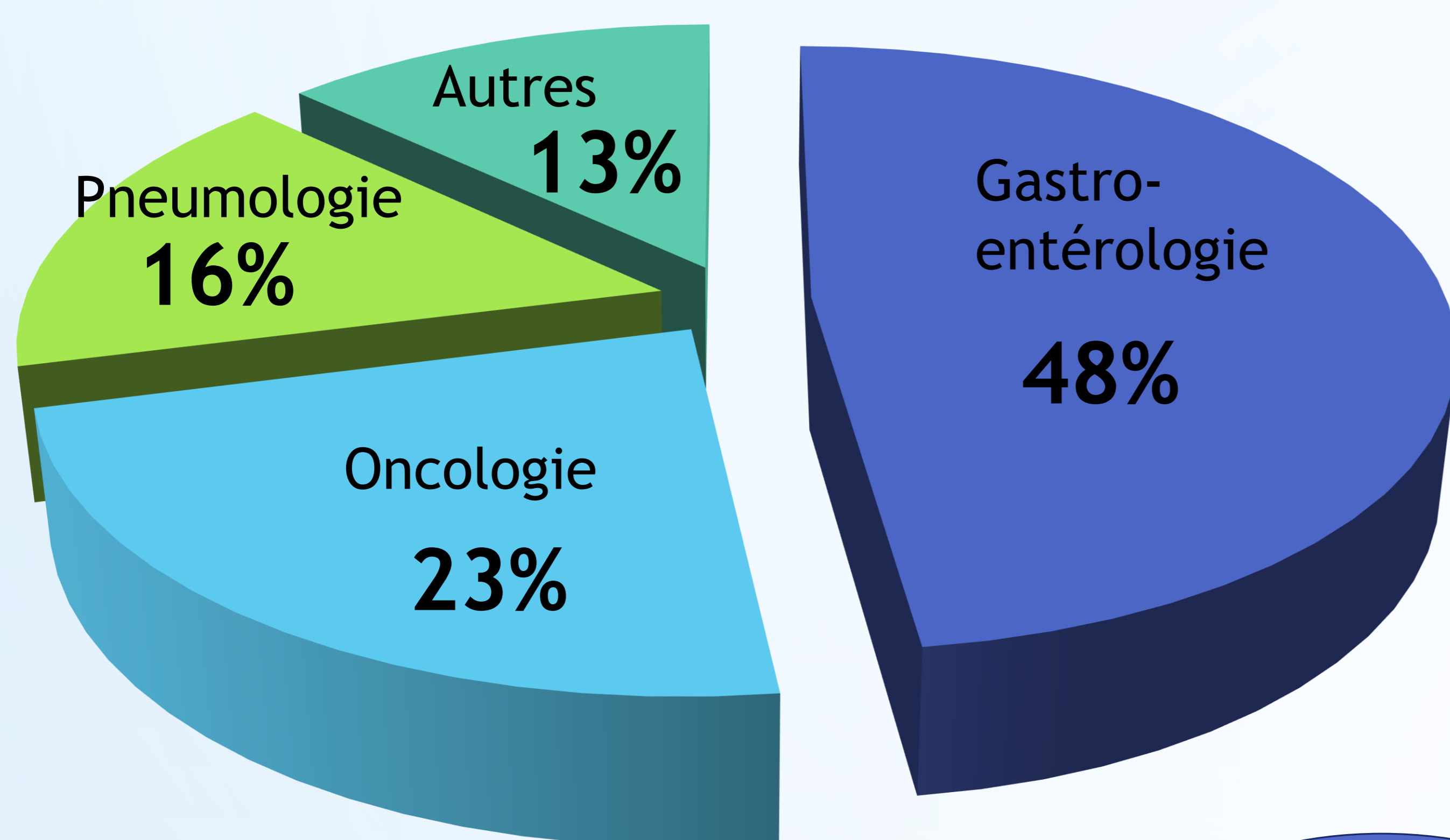
- Enregistrement de tous les retours de préparations d'anticancéreux
- Pour chaque retour :
  - service concerné,
  - type de la molécule,
  - cause du retour,
  - coût de la préparation.

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

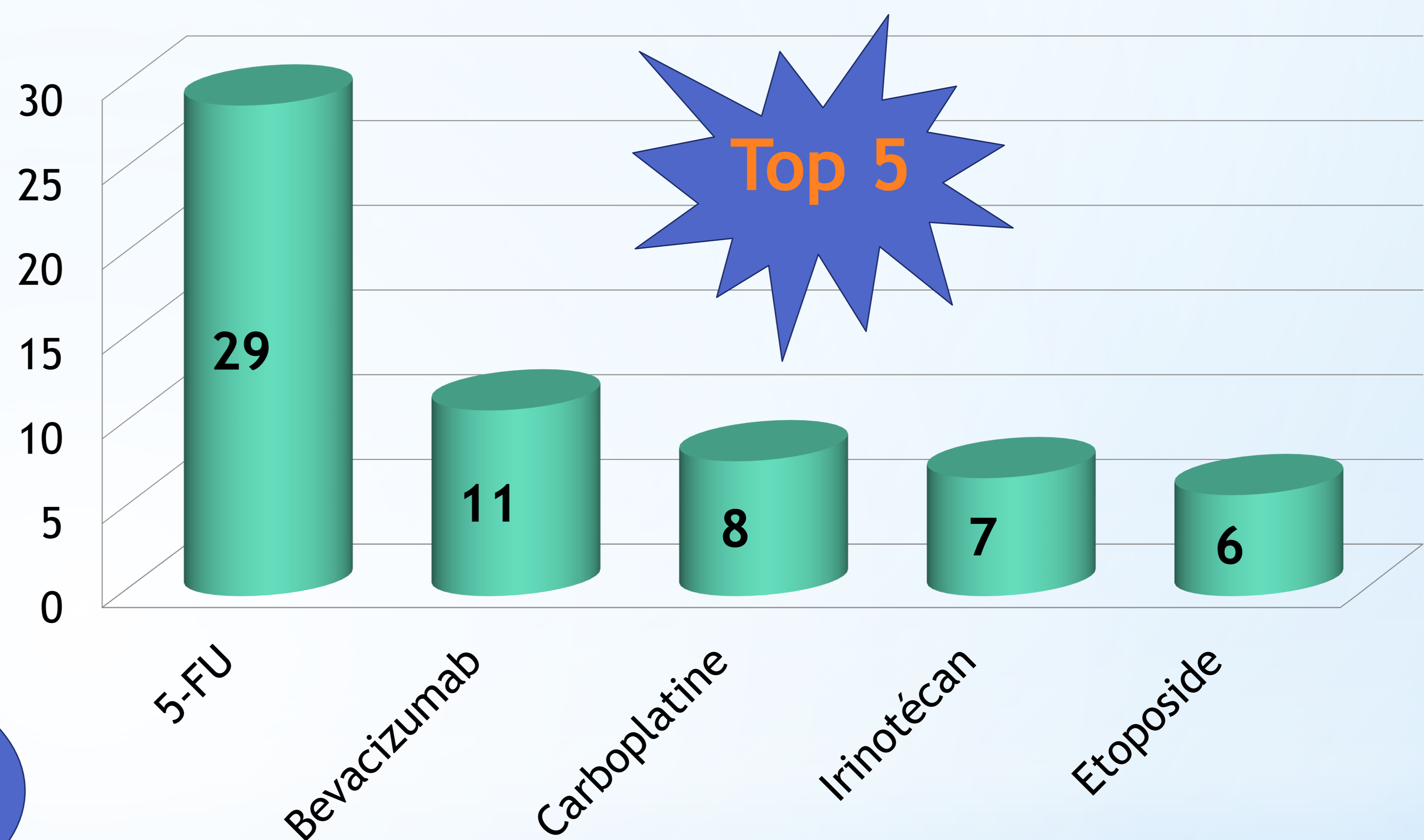
### RÉSULTATS

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

#### Services concernés

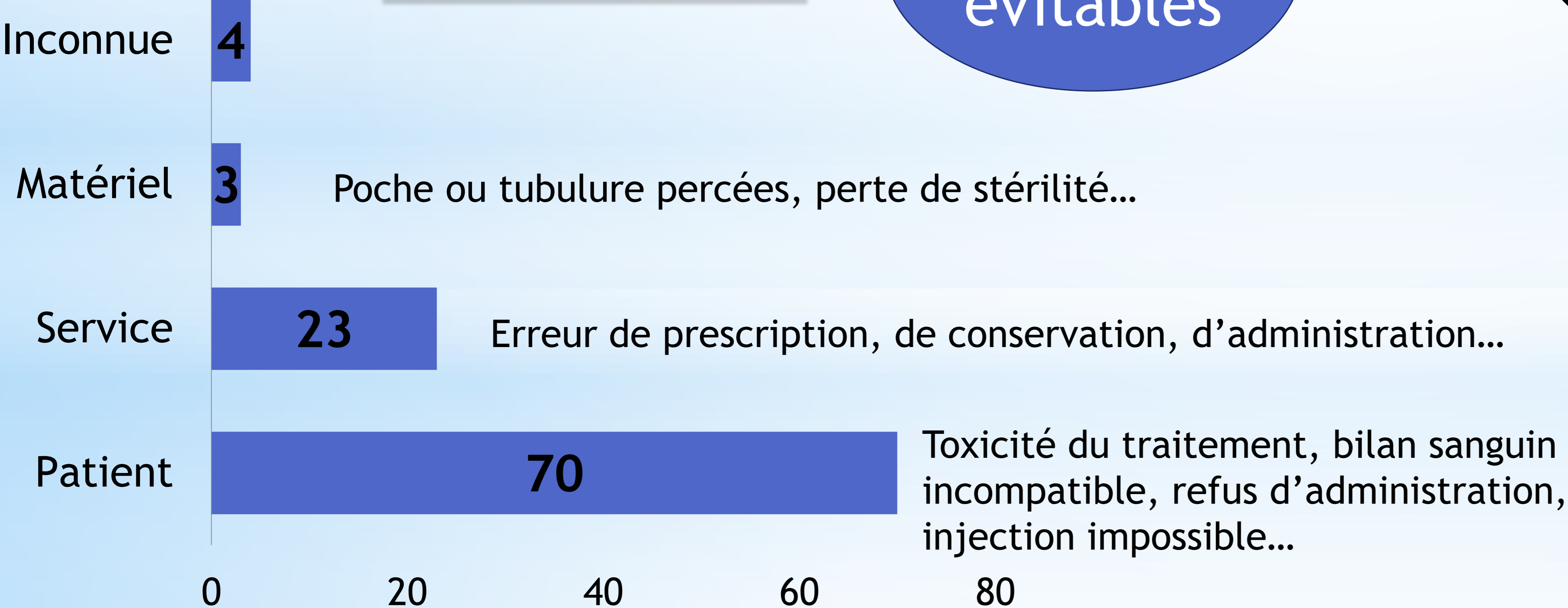


#### 24 molécules différentes retournées

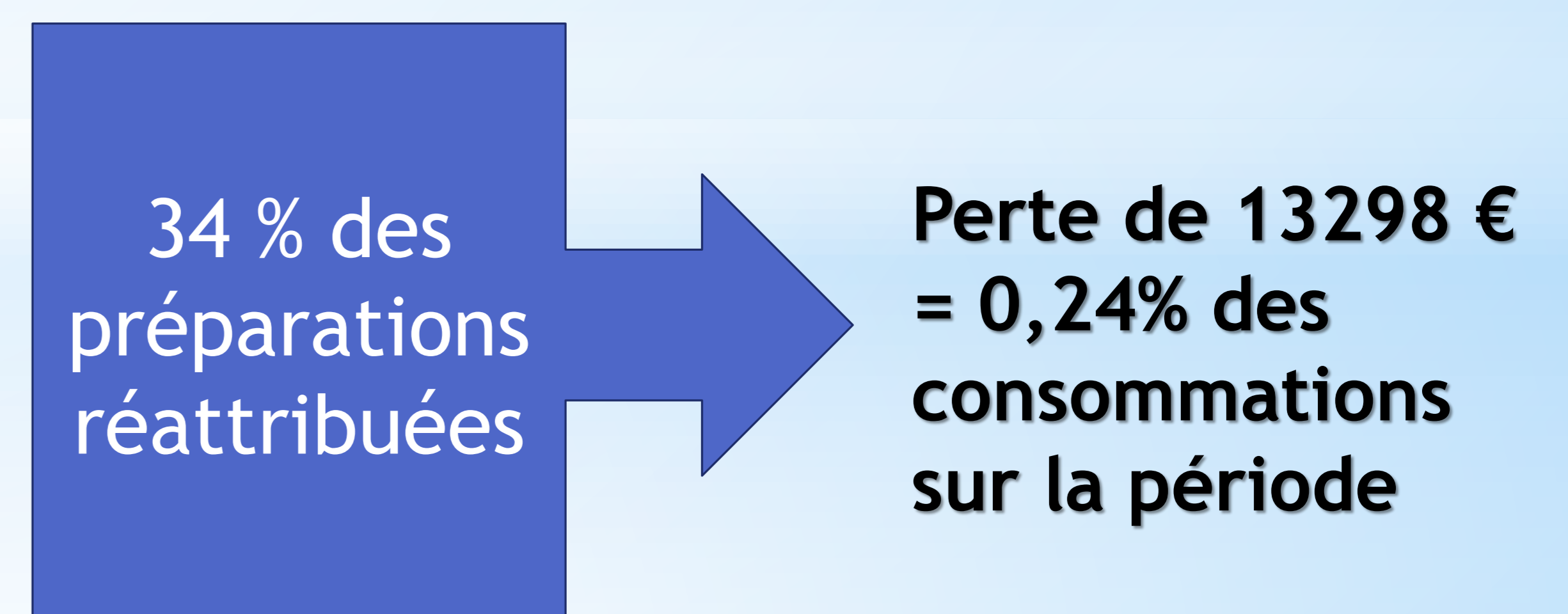


#### Causes de retours

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).