

## Contexte

Un support d'aide à la validation des anti-infectieux est à disposition des pharmaciens afin d'optimiser l'analyse des prescriptions de ces médicaments.

## Objectif

Notre but est de réaliser un état des lieux des interventions pharmaceutiques effectuées lors de la validation des prescriptions mais également de mettre en évidence a posteriori les non-interventions afin de mettre en place des mesures pour une validation pharmaceutique optimale.

## Patients et méthodes

1000 prescriptions d'antibiotiques ont été analysées durant 2 mois.

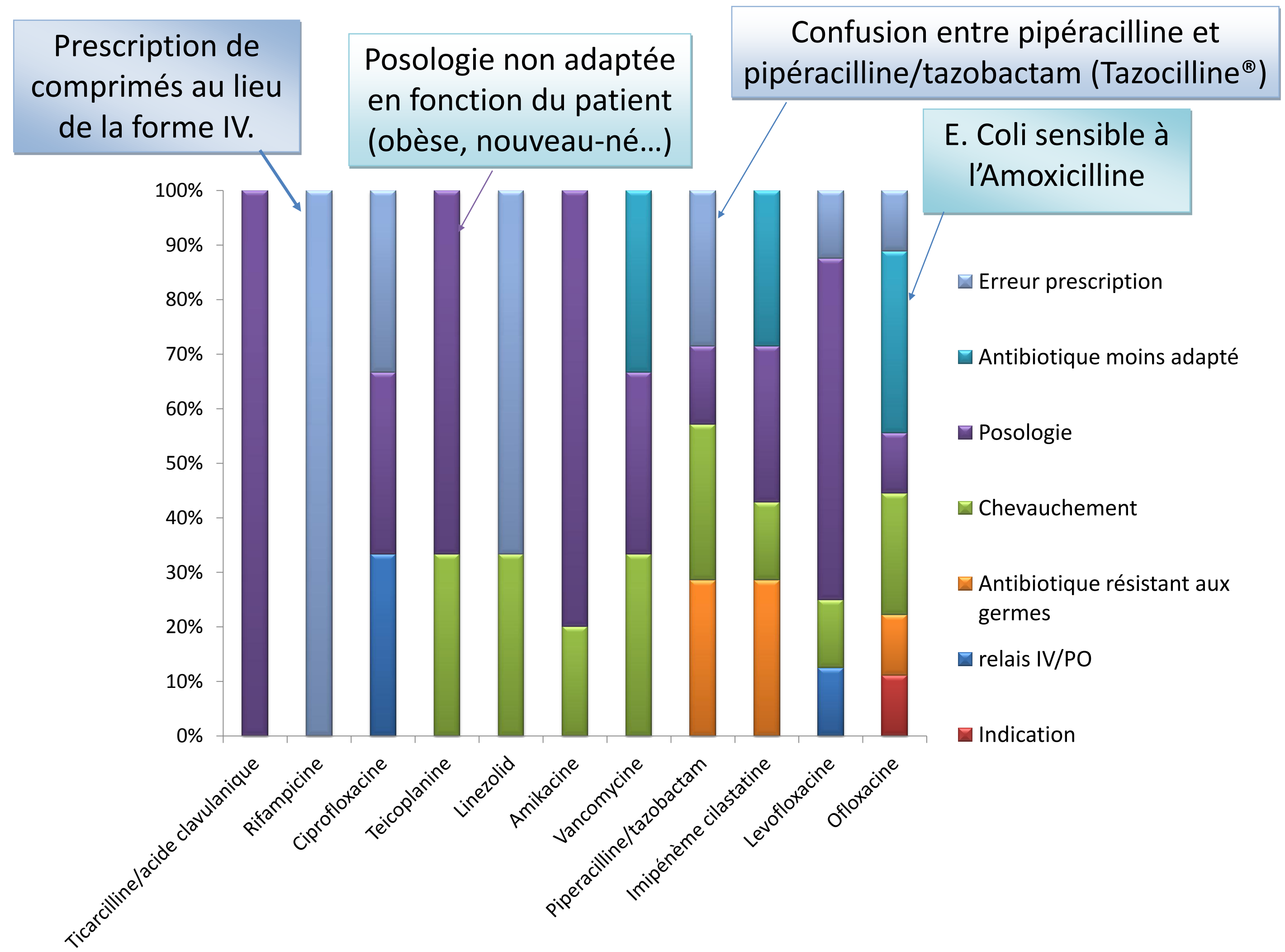
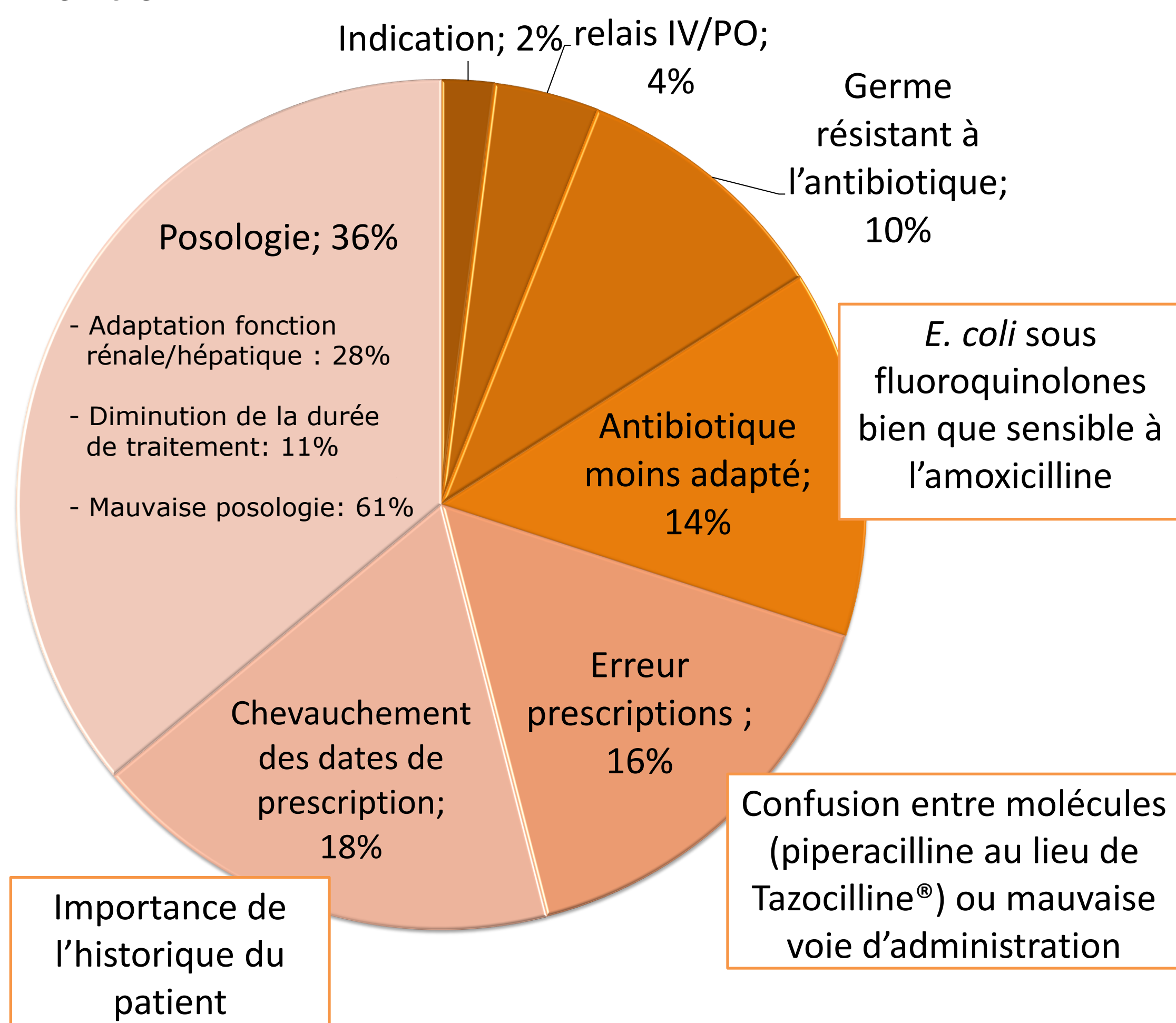
1<sup>er</sup> temps → Relevé des interventions codées en fonction du type, du médicament concerné, de l'indication et du devenir de l'intervention.

2<sup>ème</sup> temps → Relevé des non-interventions

## Résultats

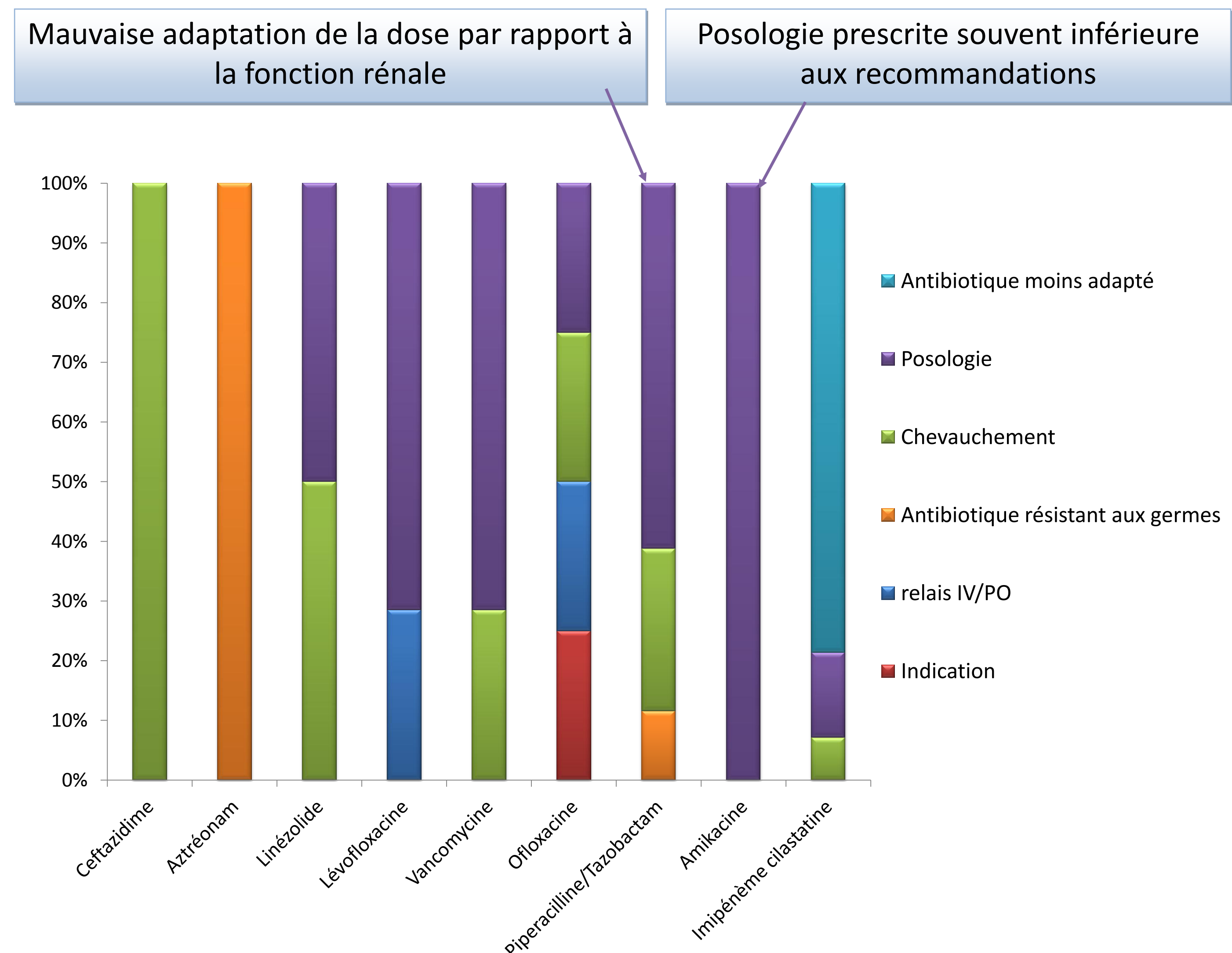
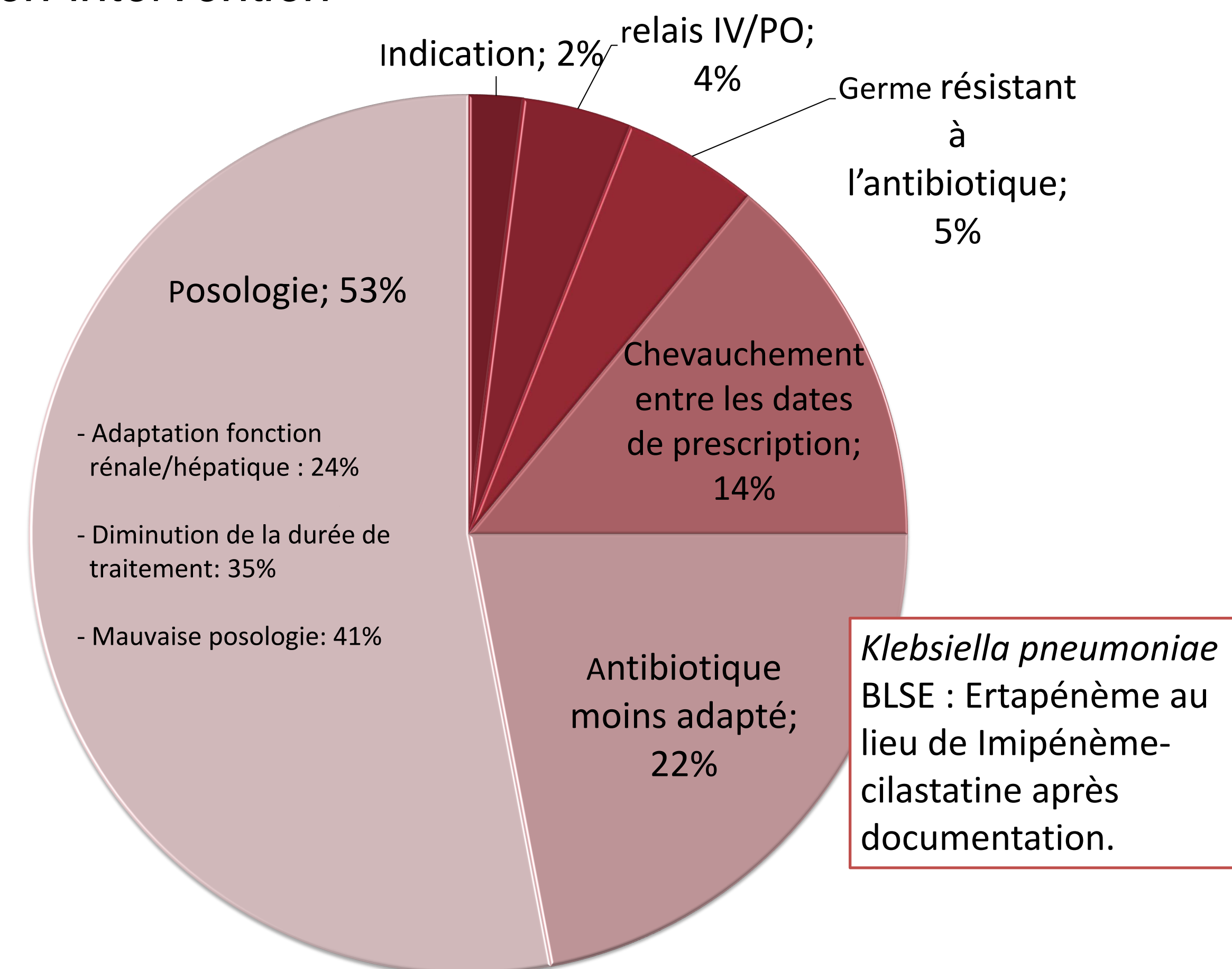
➔ **50 interventions pharmaceutiques détectées soit 5% des prescriptions analysées**

### Type d'intervention

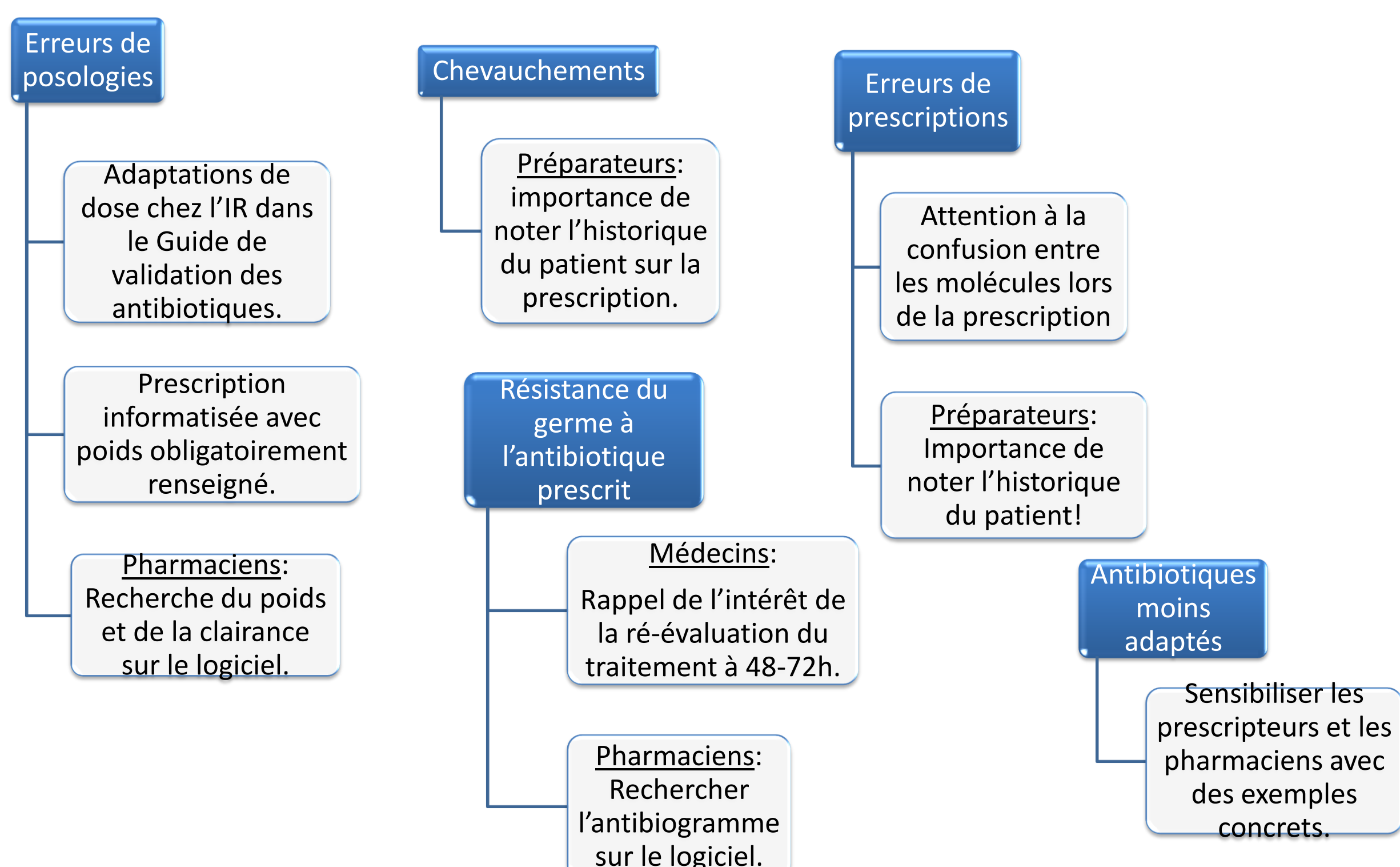


➔ **50 non-interventions pharmaceutiques détectées soit 5% des prescriptions analysées**

### Type de non-intervention



## Mesures correctives



➔ Economie théorique dû à la valorisation des interventions détectées ou non : **8% du budget annuel des anti-infectieux.**

## Conclusion

Un retour a été fait auprès des pharmaciens validant les prescriptions et des ajustements ont été apportés au support d'aide à la validation. Une validation pharmaceutique bien établie permet donc sur l'année une économie non négligeable pour la pharmacie mais surtout elle assure un traitement optimal et une meilleure prise en charge du patient.