

# P 58: LES INFECTIONS SUPPURATIVES EN ONCOLOGIE

CH.Hattab ,N.Maarfia ,K.Amoura

Laboratoire central de biologie médicale\_ CLCC\_ CHU ANNABA

## Introduction et objectifs

Les infections suppuratives est un sujet de préoccupation majeure en oncologie pouvant avoir des conséquences non négligeables sur l'itinéraire thérapeutique des malades.

L'objectif de notre étude est de décrire le profil bactériologique des infections suppuratives diagnostiquées en oncologie et de déterminer la résistance aux antibiotiques des souches isolées.

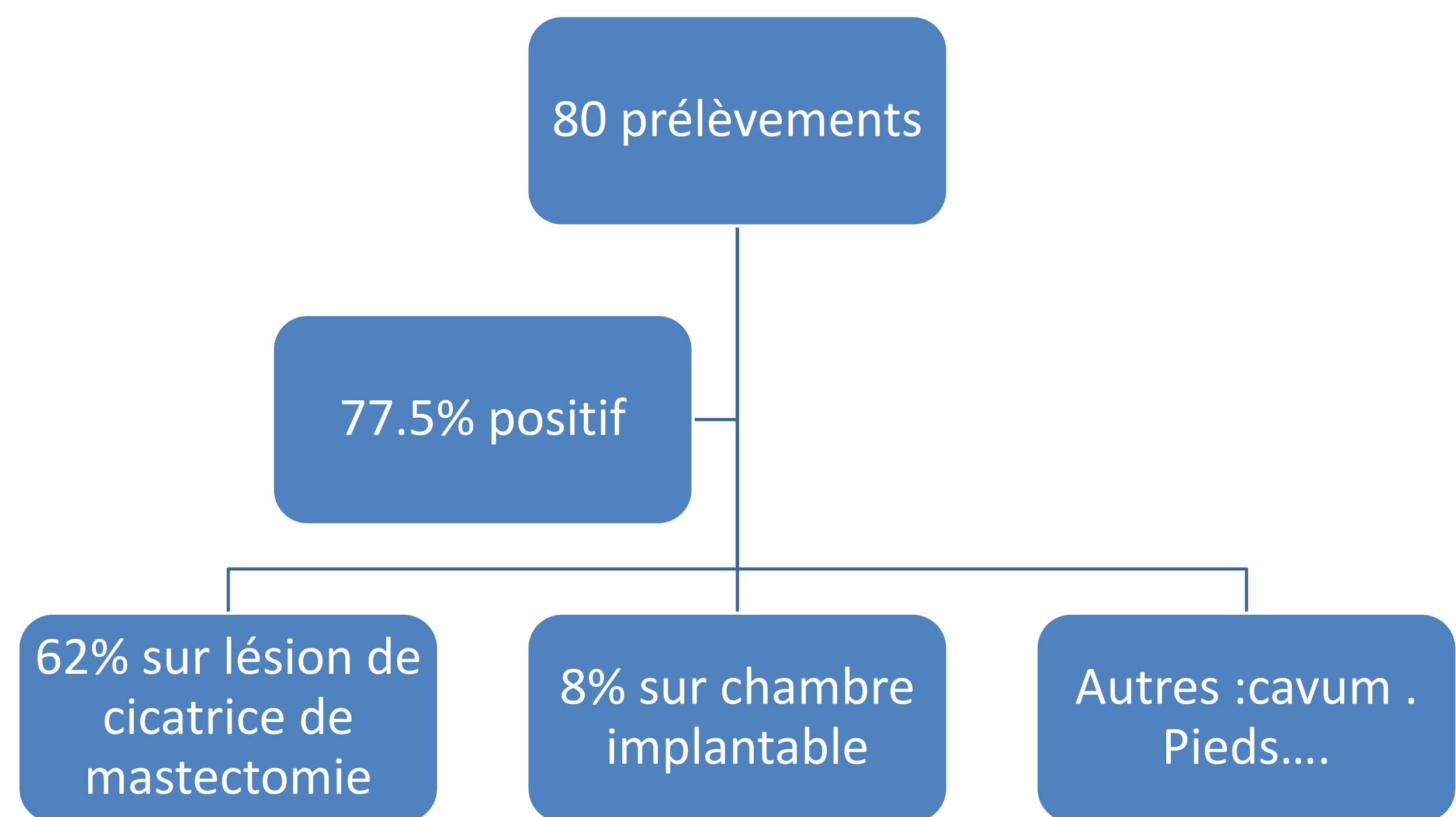
## Matériels et méthodes

Il s'agit d'une étude prospective sur une période de 2 ans (2022 /2023) concernant tous les prélèvements du pus des lésions cutanées provenant du service d'oncologie médicale.

L'identification des souches isolées a été réalisée par des méthodes conventionnelles et l'étude de la sensibilité aux antibiotiques a été faite selon les recommandations du CLSI.

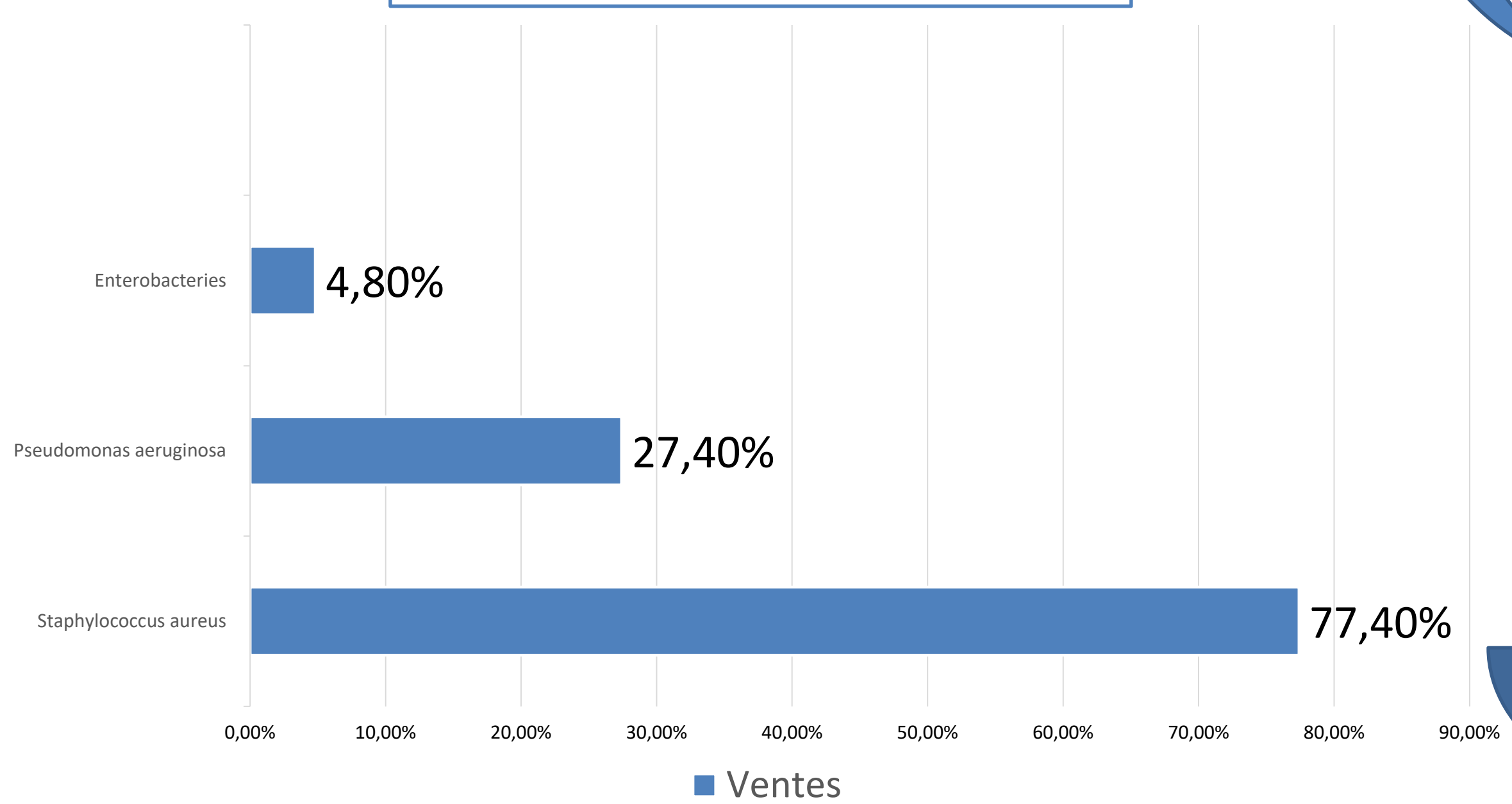
## Résultats et discussions

Sexe ratio F/H	Moyen d âge
2,3	55 ans



L'infection du site opératoire figure parmi les trois causes les plus fréquentes des infections nosocomiales!

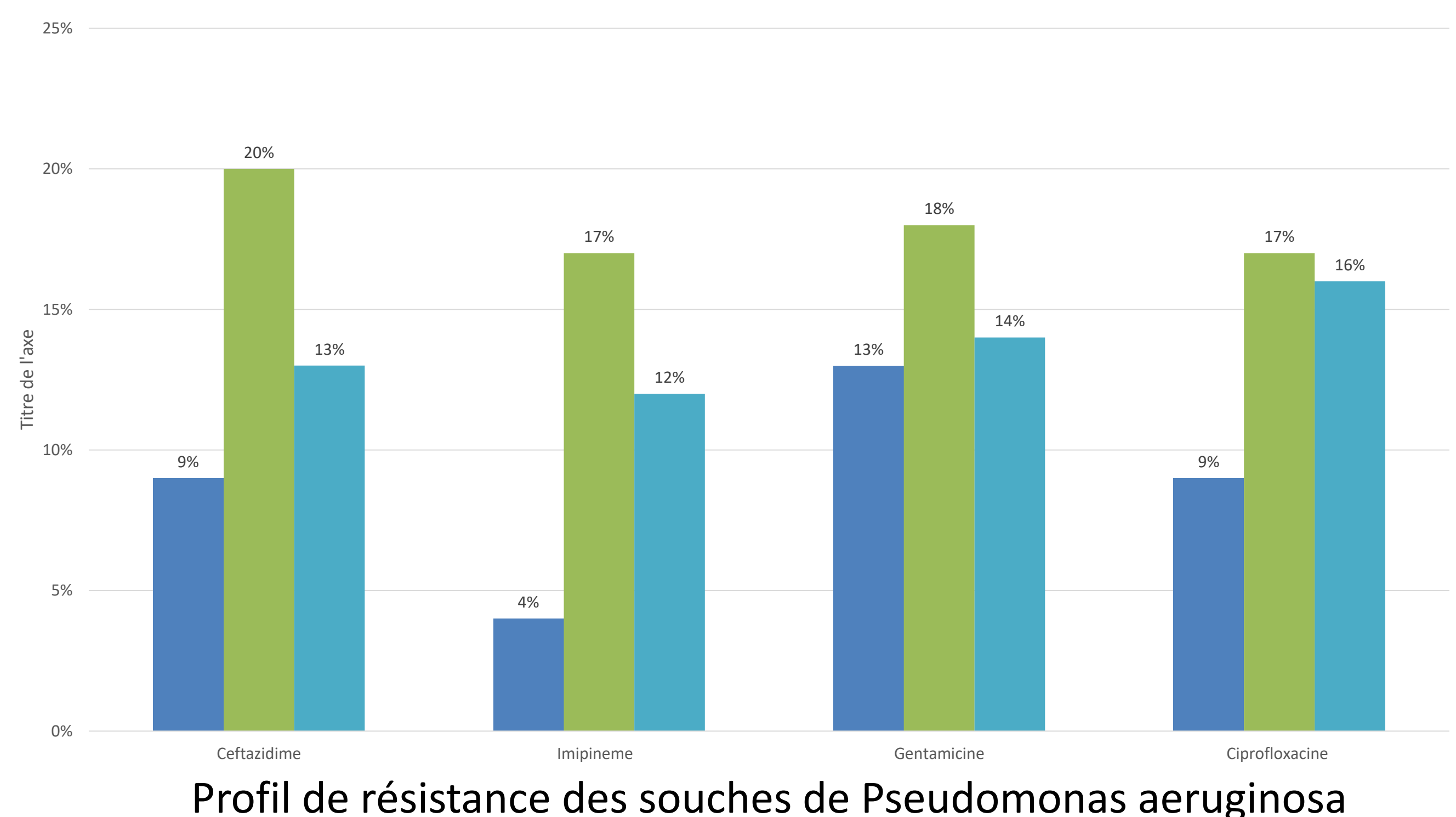
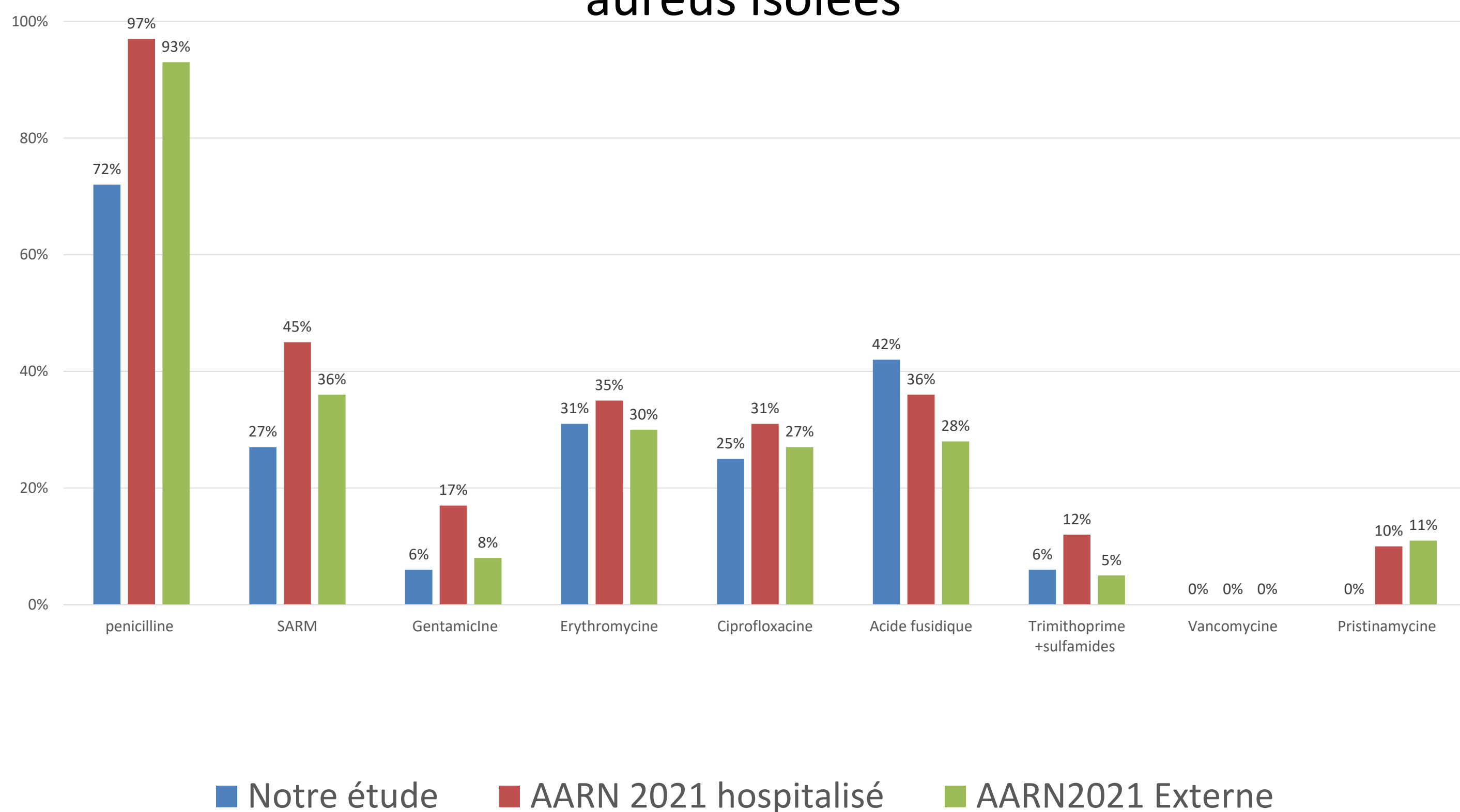
Répartition des bactéries isolées



Ces résultats concordent avec les données de littérature, *Staphylococcus aureus* tient un rôle central dans les infections suppuratives, en revanche le terrain débilite de la population ciblée dans notre étude justifie la fréquence d'isolement de *Pseudomonas aeruginosa*

### Profils de résistances des souches isolées

Profil de résistance des souches de *Staphylococcus aureus* isolées



## Conclusion :

Les personnes traitées pour un cancer sont les plus vulnérables aux infections, compte tenu du terrain et des conséquences possibles, un traitement précoce et adéquat en fonction des données épidémiologiques s'impose !