

IMMUNOTHÉRAPIES & STABILITÉ : UNE COURSE CONTRE LA MONTRE COÛTEUSE

Auteurs : Melissa AOUAOUCHE(1), Jimmy ROSE(1), Jennifer LE GRAND(1), Louise NICOLAS(1)

(1) : Pharmacie à Usage Intérieur, Bichat, Claude Bernard, APHP, 46 rue Henri Huchard 75877 Paris Cedex 18, 75018 PARIS

melissa.aouaouche@aphp.fr



INTRODUCTION & OBJECTIF

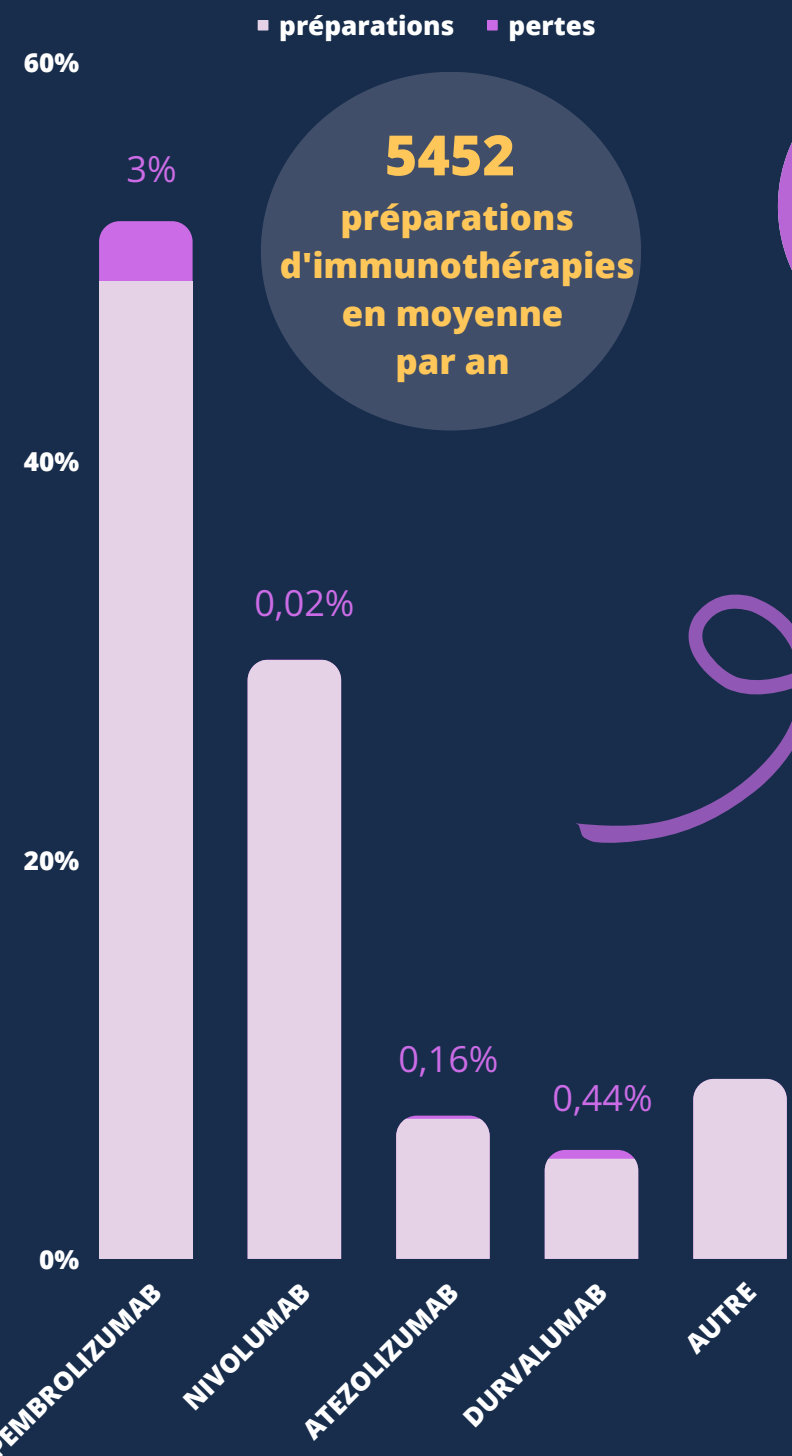
Les immunothérapies ont révolutionné la prise en charge en oncologie cependant leur utilisation croissante entraîne des dépenses de santé considérables.

Dans un hôpital sous-traitant l'activité de reconstitution des anti-cancéreux, la prescription est réalisée en anticipée 48h à l'avance.

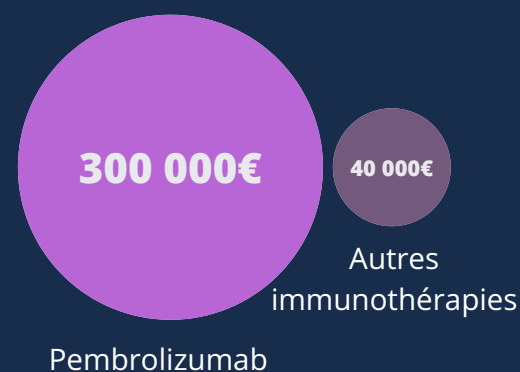
Evaluation de l'impact de la stabilité des poches d'immunothérapies sur les pertes et les coûts associés.

RESULTATS

Répartition en pourcentage des immunothérapies préparées et leurs pertes

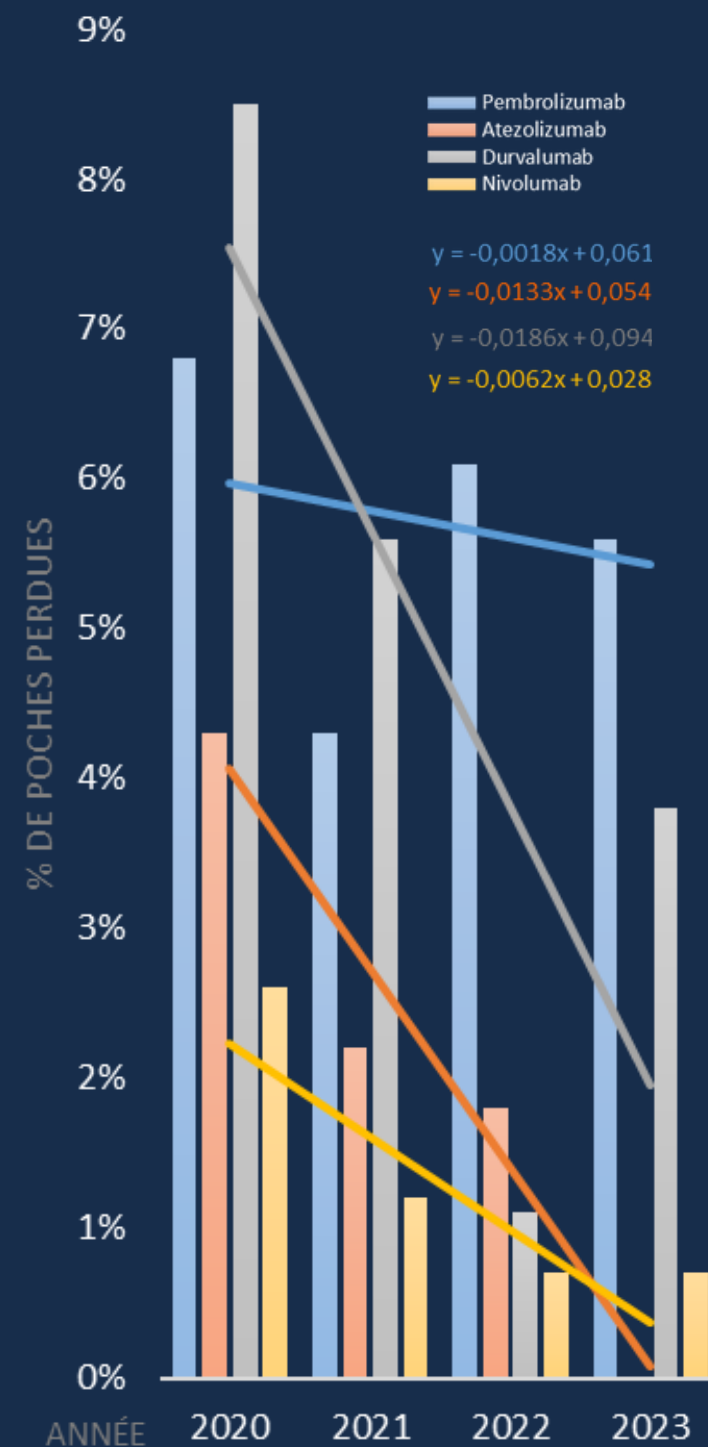


Coûts annuels moyens associés aux pertes

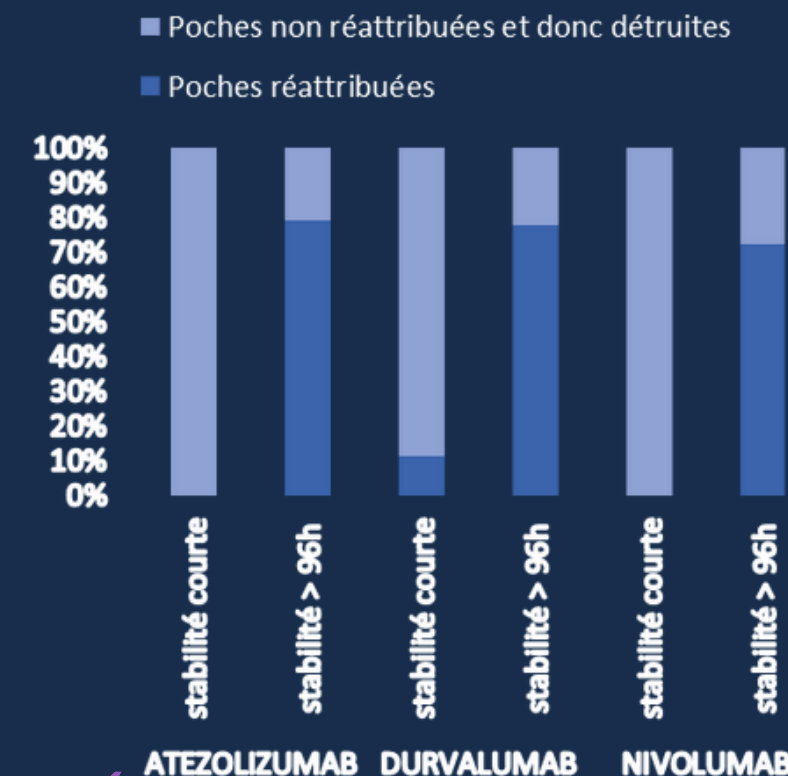


5452 préparations d'immunothérapies en moyenne par an

Courbe de tendance du taux de poches perdues annuelles



Répartition en pourcentage des poches non administrées en fonction de la stabilité



Impact de l'allongement de la stabilité sur la réattribution des poches d'immunothérapie

MATRIEL & METHODES

- **Analyse** rétrospective sur les prescriptions d'immunothérapies en oncologie (janv. 2020 - avr. 2023)
- **Comparaison** des plus couramment prescrites en termes de poches préparées, retournées (non-administration) et détruites (péremption)
- Utilisation des données de **stabilité** issues des Résumés des Caractéristiques du Produit (RCP)
- Calcul des **coûts** liés aux pertes des poches détruites

DISCUSSION & CONCLUSION

Le Pembrolizumab se distingue avec un taux élevé de poches détruites en raison de sa courte durée de stabilité. L'allongement de la stabilité est fondamental pour proposer des solutions durables et économiquement viables, en particulier pour le Pembrolizumab actuellement le plus grand poste de dépense parmi les médicaments de l'assurance maladie.

Il est donc impératif que les laboratoires pharmaceutiques financent des études de stabilité.