

# L'IMPACT ÉCONOMIQUE ET ORGANISATIONNEL DE LA RÉFORME DES PRODUITS DE CONTRASTE AU SEIN DE L'AP-HP



T. PHAM, A. LAWYRUK, M. HEHN, O. PARENT DE CURZON, M. TANO  
AGEPS, AP-HP, Paris, France



## INTRODUCTION

Produits de contraste (PDC) : **réforme** de mars 2024

Fin de délivrance en officine :

- Produits **iodés** (> 50mL)
- Produits **gadolinés**

- **Transfert** de l'approvisionnement vers les **PUI**
- **Forfaits techniques** couvrant les dépenses liées aux actes de scannographie ou remnographie revalorisés de **5 euros** environ

## OBJECTIFS

Evaluation de l'impact **économique** et **organisationnel** de cette réforme au sein de l'Assistance Publique-Hôpitaux de Paris (AP-HP)

## MATERIELS ET METHODES

De 2022 à 2024 inclus

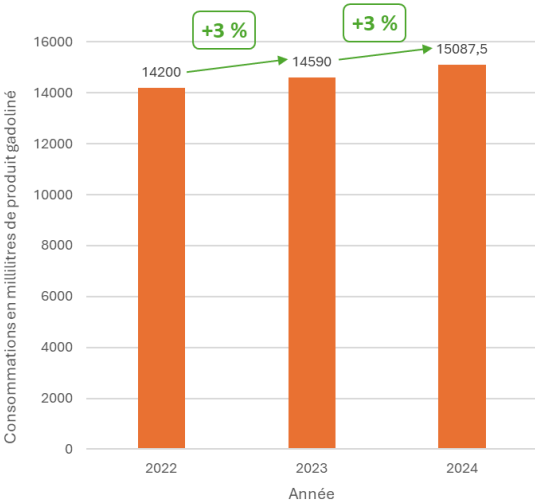
Indicateurs étudiés :

- **Volumes** de PDC consommés à l'AP-HP et en ville
- **Dépenses** associées
- **L'évolution des forfaits techniques** en quantité et montants remboursés par l'Assurance Maladie à l'AP-HP

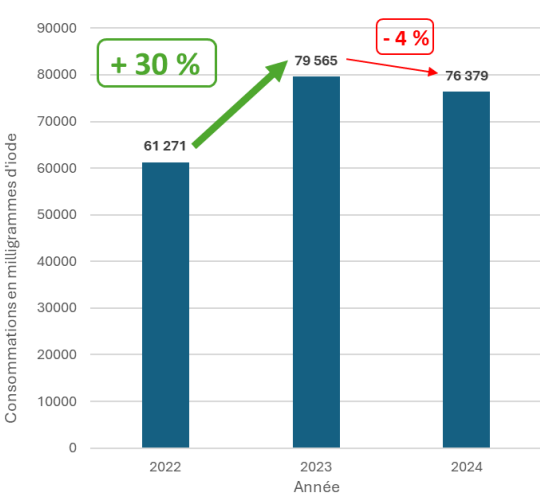
1. **Extraction des données d'achat** et de **consommation** de l'AP-HP (progiciel de gestion **SAP**) via interface interne **ELICO**
2. **Extraction des données d'activité** d'imagerie médicale du **ePMSI** via l'outil interne **PILOTE**
3. **Extraction des données nationales de remboursement en ville** des PDC concernés de la base en libre accès **Medic'AM**

## RESULTATS

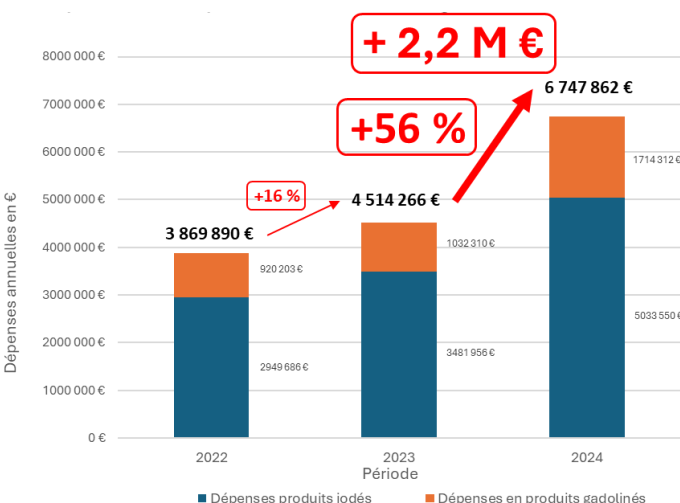
CONSOMMATIONS en produits iodés AP-HP



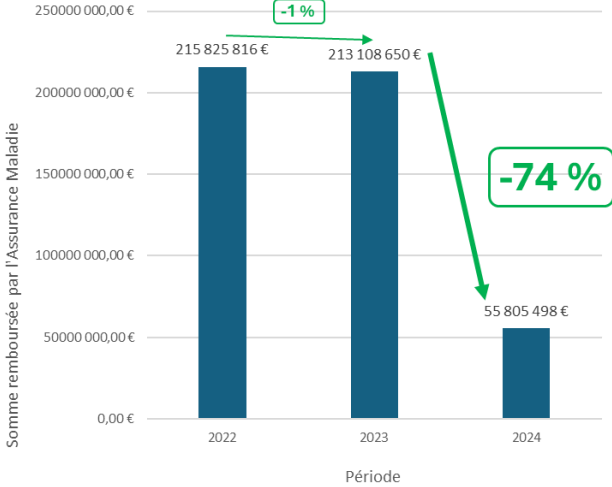
CONSOMMATIONS en produits gadolinés AP-HP



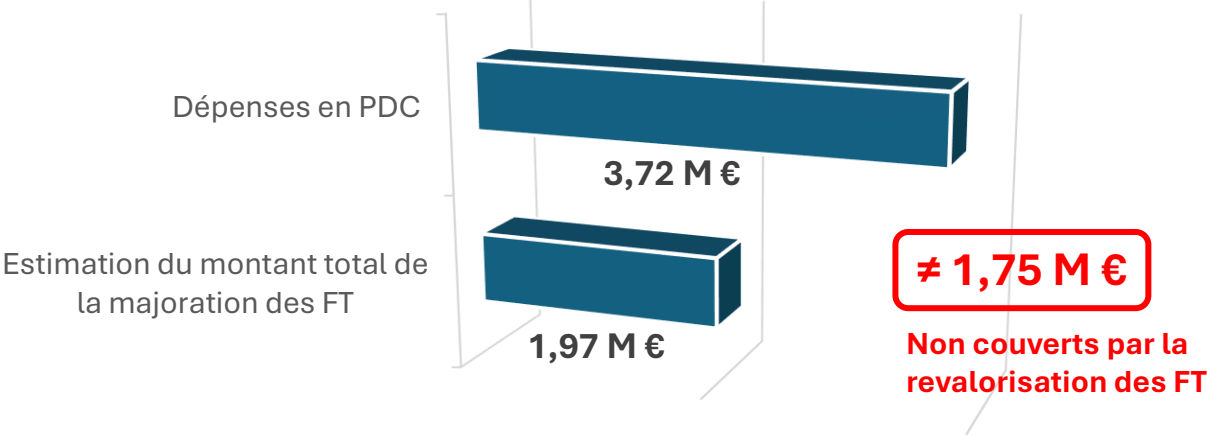
Evolution des DEPENSES AP-HP



Dépenses annuelles de l'Assurance Maladie



Comparaison des dépenses en PDC et du montant total de la majoration des Forfaits Techniques (FT) sur 2024



## DISCUSSION ET CONCLUSION

- Meilleure **centralisation logistique**
- Meilleure **sécurisation du circuit** des PDC

Au prix d'une charge **organisationnelle** et **financière** accrue pour les PUI

→ Mise en évidence du rôle stratégique du pharmacien hospitalier dans la **gouvernance économique** et la **sécurisation du circuit du médicament** en imagerie