



HAL
open science

Impact de la consommation des produits pharmaceutiques sur les dépenses hospitalières liées au traitement du cancer du sein au CHU Hassan II de Fès -Maroc

Brahim Bouyahyaoui, Saida Naji, Youssef Hafidi, Abdelhamid Skouri

► **To cite this version:**

Brahim Bouyahyaoui, Saida Naji, Youssef Hafidi, Abdelhamid Skouri. Impact de la consommation des produits pharmaceutiques sur les dépenses hospitalières liées au traitement du cancer du sein au CHU Hassan II de Fès -Maroc. FORUM DE LA RECHERCHE EN CANCÉROLOGIE AUVERGNE-RHÔNE-ALPES 2020, 2020, Lyon Auvergne-Rhône-Alpes, France. . hal-03993543

HAL Id: hal-03993543

<https://hal.science/hal-03993543>

Submitted on 14 Mar 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Impact de la consommation des produits pharmaceutiques sur les dépenses hospitalières liées au traitement du cancer du sein au CHU Hassan II de Fès - Maroc.



Brahim BOUYAHYAOUÏ (1), Saida NAJÏ (2), Abdelhamid SKOURI (3), Youssef HAFIDI (4)

1- Doctorant en Économie et Management de la Santé, Université Mohamed V, Rabat - Maroc.

2- Professeur à Université Mohamed V, Rabat - Maroc

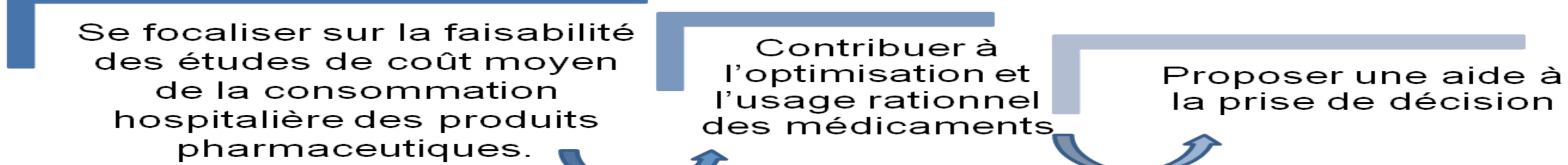
3- Professeur à l'Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès - Maroc.

4- Pharmacien hospitalier, CHU Hassan II-Fès - Maroc

Introduction

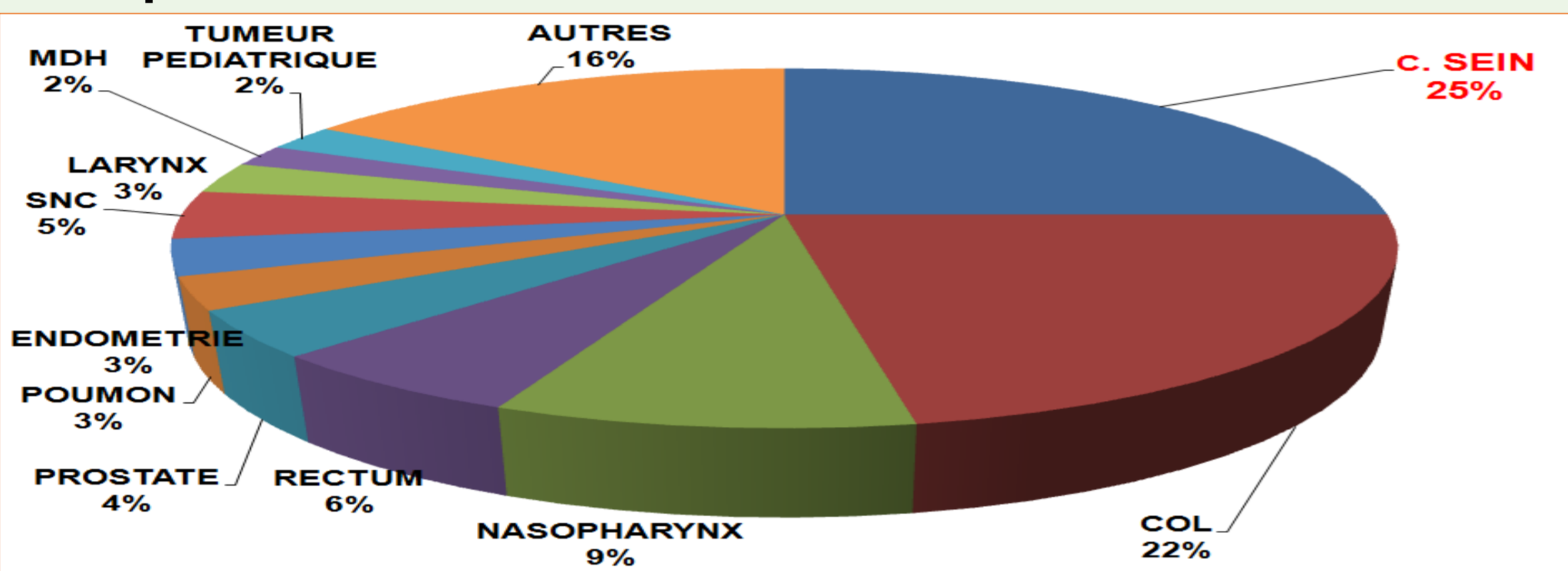


Ce travail se veut :



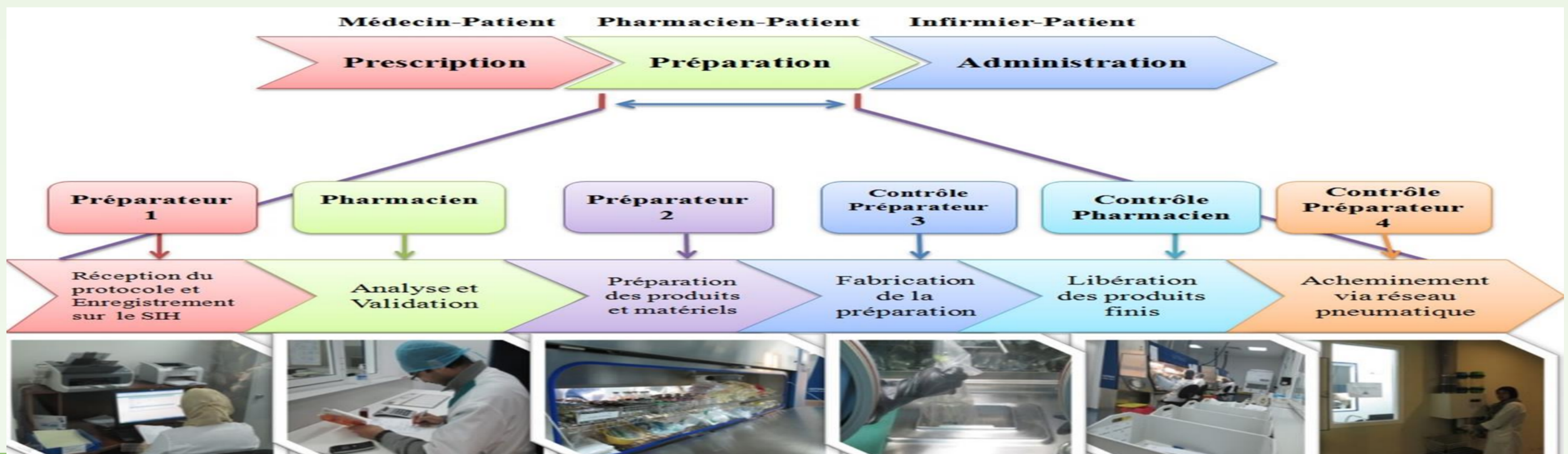
1. Contexte :

Fréquence des maladies cancéreuses au niveau de CHU de Fès.2019



Source : Graphique établi par nos soins

2. : Centres des coûts



Méthodes :

- Point de vue : Établissement hospitalier
- Horizon temporel : 3 ans (2014-2015-2016)
- Les perspectives : Optimisation des dépenses, Contrôle budgétaire.
- Population cible et échantillonnage : 2329 / 6000 patientes
- Typologie de l'étude : rétrospective et prospective
- Outils de travail : SIH (Hosix) SPSS V.20, Microsoft Excel, ...
- Démarche: Collection des données : SIH, Dossiers. + Codification des IP (pour respecter la confidentialité personnelle) + Entretiens semi-directifs
- Processus de calcul du coût global :



Discussion :

□ Questions qui s'imposent

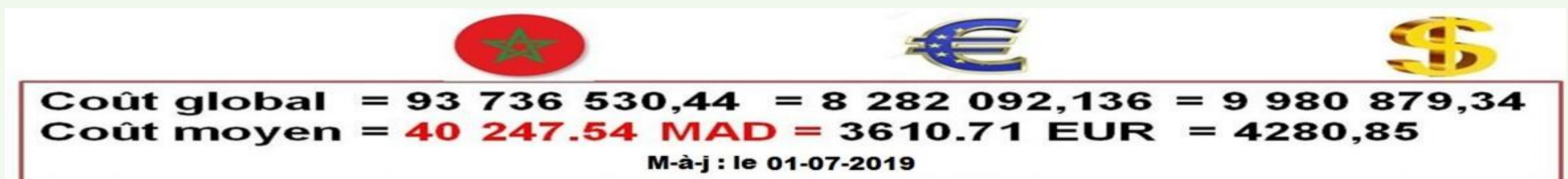


- Est-ce que la production des prestations sanitaires se fait de façon efficiente ?
- Quelle est la norme pour produire chaque prestation sanitaire ?

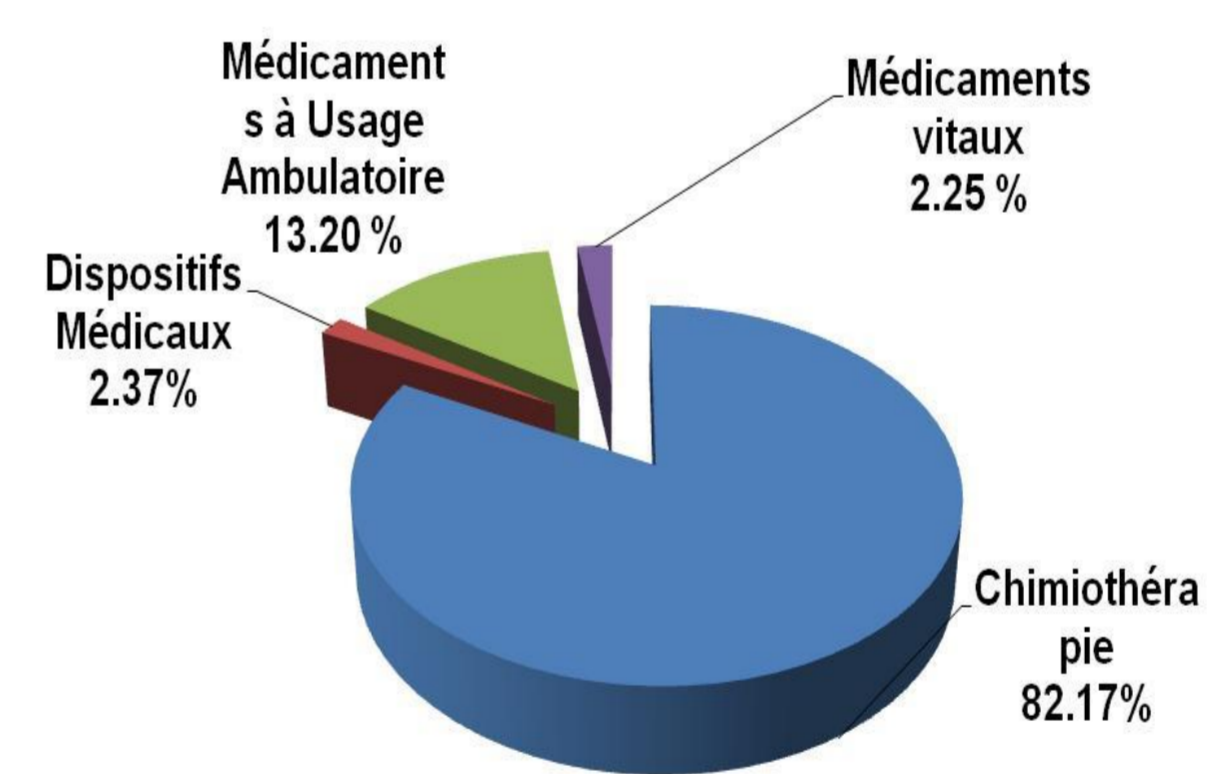
□ Ouverture

Trouver le lien entre le coût de PEC et la qualité par rapport à la survie des patientes QALY

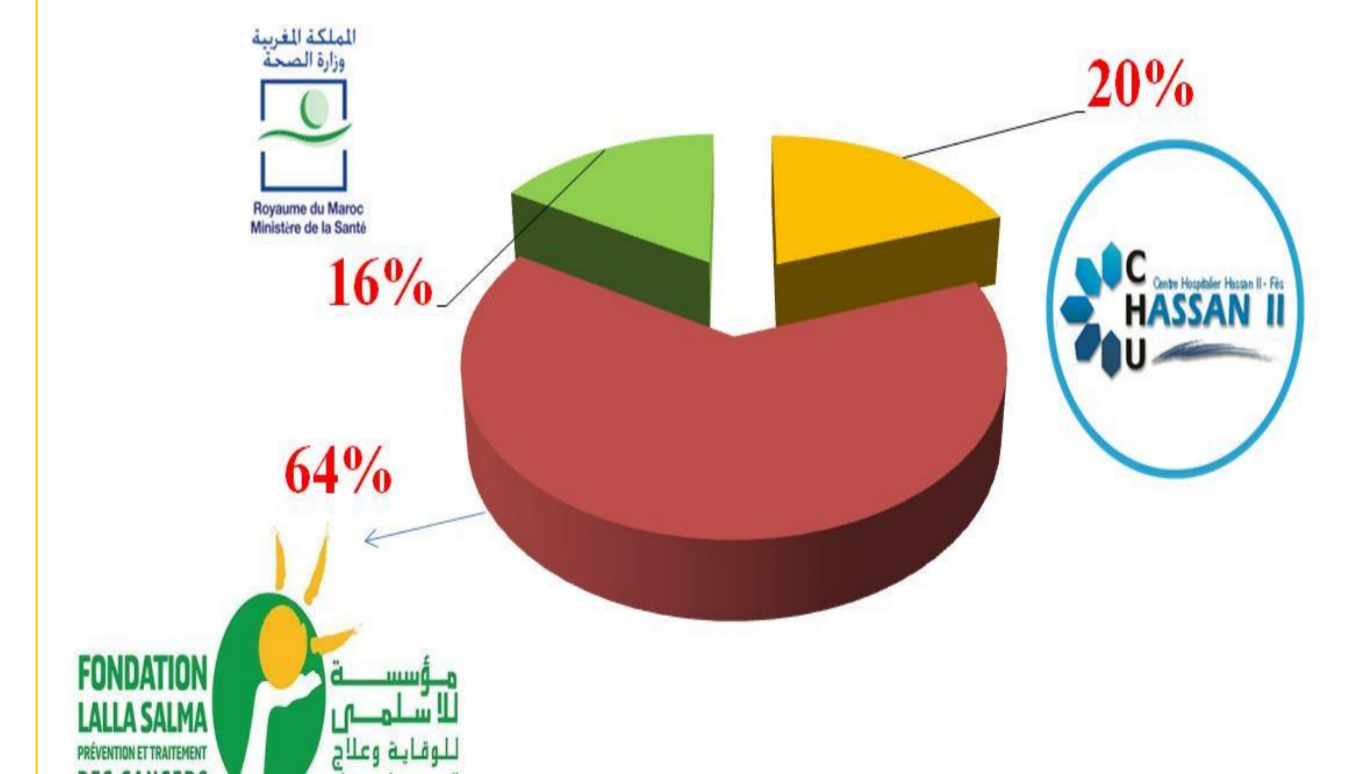
Résultats :



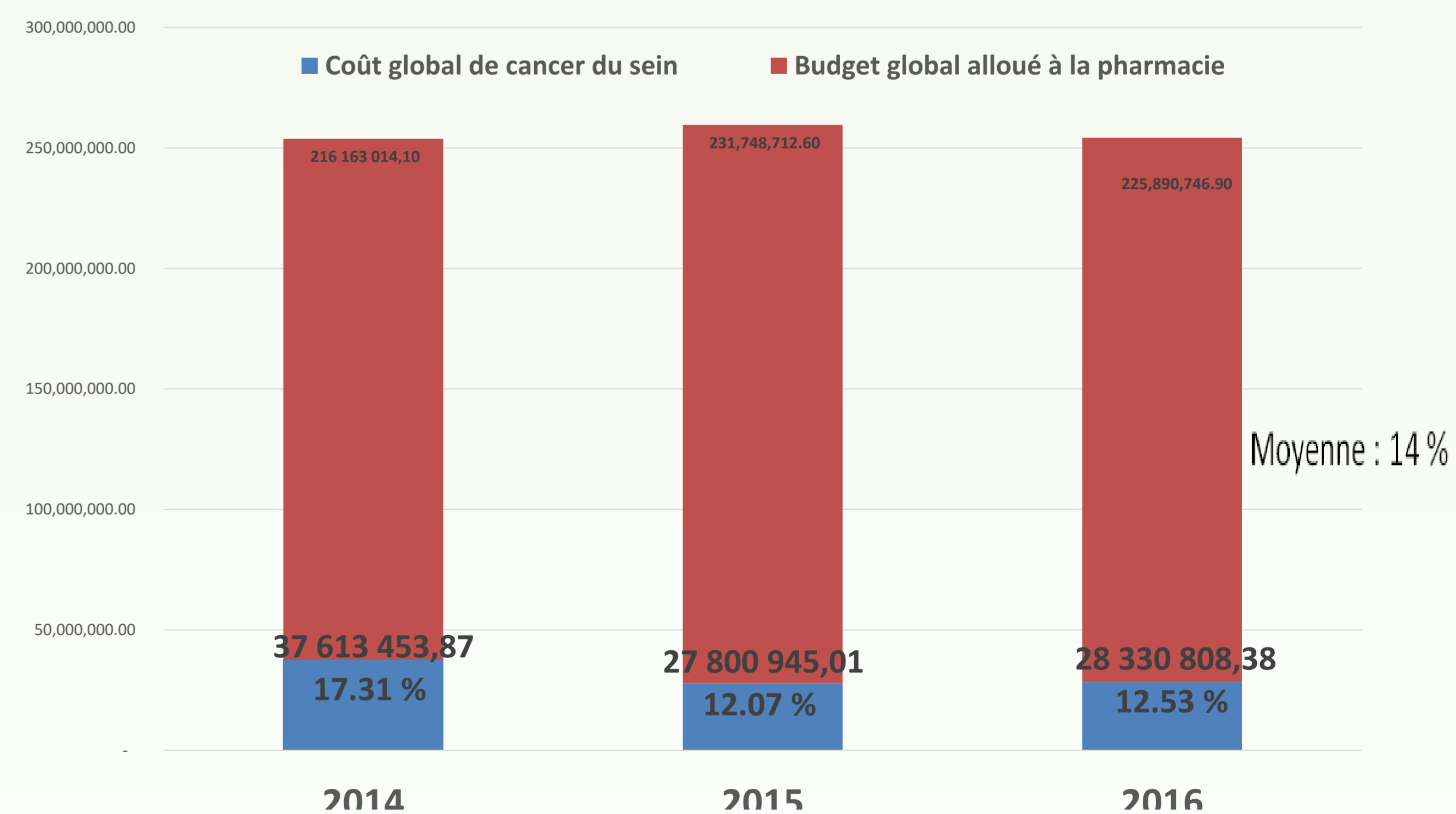
□ Répartition des dépenses en produits pharmaceutiques par type, durant les années 2014-2015-2016



□ Répartition des dépenses en médicaments anticancéreux selon l'origine de financement



Impact du coût du cancer du sein sur le budget alloué à la pharmacie



Conclusion

Cette étude constitue pour nous un point de départ pour développer d'autres études similaires, dans l'espoir d'inspirer de futures recherches, pour une analyse exhaustive des coûts de prise en charge des maladies cancéreuses.

References bibliographiques:

- Beresniak A. et Duru G. (2008), *Économie de la santé*, Edition Masson .
- Trask S. (2011), *Pharmacoeconomics: principles, methods, and applications*, The McGraw-Hill Companies,
- Musaraj A. et Dervishi A. (2013), Pharmacoeconomics analysis as a stratégie on facilitating choices between health and non-health programs in the establishment of the national Health care system, *Journal of Médecine*.
- OMS (2014), profils des pays pour le cancer : Maroc,
- HAS (2011), Choix Méthodologique pour l'évaluation économique à la HAS, Guide méthodologique .
- Launois R. (1999), Un coût, des coûts, quels coûts ?, *Journal d'Économie Médicale* n°17, pp.77-82.