

Discipline : Santé Publique

Sujet : Analyse et définition des modalités organisationnelles optimales d'intégration d'unité mobile dans les programmes de dépistage des cancers.

Acronyme : OPTIMOB

Mots clés : dépistages organisés des cancers, unité mobile, équité, efficience

Direction de thèse : GUILLAUME Elodie

Unité de recherche : UMR U1086 ANTICIPE

Etablissement : Université de Caen Normandie

Type de financement : Contrat doctoral Normandie Recherche 100% (sous condition suspensive d'obtention du financement)

Contact : elodie.guillaume@unicaen.fr

Les dépistages des cancers visent à réduire la mortalité et la morbidité de ces pathologies. L'organisation de ces dépistages vise à en garantir l'efficacité, l'efficience et l'équité. Il s'agit de combattre les inégalités sociales et territoriales de participation persistantes contre lesquelles les unités mobiles constituent une intervention prometteuse. Des travaux antérieurs ont montré leur efficacité et leur efficience, mais leur intégration organisationnelle et leur acceptabilité par l'ensemble des parties prenantes restent à définir. A partir de l'analyse des différentes expériences conduites en France et en Europe, cette thèse vise à identifier les modalités organisationnelles optimales de l'intégration des unités mobiles de dépistage dans les programmes organisés des cancers du sein, colorectal, du col de l'utérus et du poumon. Elle interrogera les interactions avec le contexte et l'acceptabilité des différentes parties prenantes (professionnels, usagers, financeurs).

Le travail s'articulera en trois étapes. Une première phase consistera en une revue systématique de la littérature européenne sur les unités mobiles de dépistage, évaluant leur efficacité, leur efficience et leurs modalités organisationnelles, complétée par une méta-analyse.

Une deuxième phase reposera sur des entretiens menés auprès de coordonnateurs d'unités mobiles en Europe afin de recueillir des données de faisabilité et de retour d'expérience, peu documentées dans la littérature, et d'identifier les modèles organisationnels les plus performants.

Des questionnaires permettront d'évaluer l'acceptabilité du dispositif par les professionnels de santé, les usagers et les financeurs, en mobilisant des cadres conceptuels validés.

La capitalisation de ces résultats, permettra de formuler des recommandations transférables à l'échelle nationale et européenne, notamment pour le dépistage organisé du cancer du poumon, afin d'éclairer la décision publique et renforcer l'équité d'accès aux dépistages.

Organised cancer screening programmes in France aim to reduce mortality and ensure equitable access. However, social and territorial inequalities in participation persist, as documented for several types of cancer. Mobile units are a promising intervention for improving access for vulnerable populations. Previous studies have shown their efficacy and efficiency, but their organisational integration and acceptability by all stakeholders need to be analysed.

This thesis will analyse the organisational modalities enabling the effective, efficient and equitable integration of mobile screening units into organised breast, colorectal, cervical and lung cancer screening programmes. It will examine the interactions and acceptability of the various stakeholders (professionals, users, funders).

The work will be divided into three stages. The first phase will consist of a systematic review of the European literature on mobile screening units, assessing their efficacy, efficiency and organisational modalities, supplemented by a meta-analysis.

The second phase will be based on interviews with mobile unit coordinators in Europe in order to collect feasibility data and feedback, which is rarely documented in the literature, and to identify the most effective organisational models.

At the same time, questionnaires will be used to assess the acceptability of the system by healthcare professionals, users and funders, using validated conceptual frameworks.

The capitalisation of these results, combined with those of the Mammobile project carried out in Normandy, will enable the formulation of operational recommendations that can be transferred to the national and European level, particularly for future organised lung cancer screening, in order to inform public decision-making and strengthen equity of access to screening.