

SESSION 2 – ATELIER B : SYSTÈMES D'INFORMATION**B7 : UTILISATION DE DONNÉES DE ROUTINE POUR ÉCLAIRER LES PROFESSIONNELS DE TERRAIN ET LES DÉCIDEURS POLITIQUES FACE À UN PROGRAMME DE SANTÉ PUBLIQUE**

M. Deguerry⁽¹⁾, D. Mazina⁽¹⁾, S. Luyten⁽¹⁾, D. Hercot⁽¹⁾

RÉSUMÉ

Contexte : L'Observatoire de la santé et du social recueille, analyse et diffuse les informations nécessaires à l'élaboration de politiques coordonnées dans le domaine de la santé publique et de la lutte contre la pauvreté en région bruxelloise. Dans le cadre de sa fonction d'aide à la décision, les décideurs politiques lui ont confié l'évaluation de la mise en œuvre du programme de dépistage organisé du cancer du sein.

Objectif et méthode : L'objectif est d'analyser spatialement différents déterminants pour mieux comprendre la réalité du dépistage et l'épidémiologie du cancer du sein en utilisant des données disponibles en routine. Les données issues du programme ont été cartographiées ainsi que les données sanitaires (morbidité, mortalité, contacts avec professionnels de santé,...) et des données socioéconomiques (niveau SE, nationalité,...). Des données de remboursement et des données de l'enquête santé ont été croisées afin de poser des hypothèses face aux images observées.

Résultats : Les inégalités spatiales observées dans la pratique du dépistage du cancer du sein se retrouvent de façon similaire ou en miroir lorsque l'on cartographie des facteurs influençant la maladie ou le dépistage (caractéristiques socio-économiques, nationalités, offre et consommation de soins,...). Le croisement avec des données issues de sources médico-administratives variées permet de discuter des hypothèses et d'envisager des actions à entreprendre.

Conclusion : La confrontation de cartographies de facteurs très divers permet de rendre cohérentes des images qui semblent à première vue paradoxales. L'utilisation croisée de diverses sources de données médico-administratives est une méthode qui permet d'approcher de façon globale la question du dépistage du cancer du sein dans un objectif d'aide à la décision.

Contact auteur : DEGUERRY Murielle
mdeguerry@ccc.irisnet.be

⁽¹⁾ Observatoire de la Santé et du Social de Bruxelles-Capitale, Belgique