



Compte-rendu du webinaire « Baromètres de médecine générale » 27 novembre 2023

DEBEY C. et FAUQUERT B.

Département de Médecine générale (DMG), Faculté de Médecine (ULB)

Les baromètres de médecine générale permettent à une pratique de médecine générale de visualiser sous forme graphique un ensemble d'indicateurs de qualité des soins sur une thématique donnée. On parle de tableau de bord de santé (ou *dashboard* en anglais). Les deux premières thématiques développées sont le suivi des diabétiques et la prescription d'antibiotiques. Elles correspondent à des enjeux de santé publique importants pour lesquels les données scientifiques nécessaires à la construction des indicateurs sont disponibles.

Les objectifs principaux de ce nouvel outil sont triples : faciliter l'approche populationnelle (voir figure), la proactivité et l'autonomie des médecins généralistes pour les soins qu'ils délivrent. Concrètement, l'automatisation et la périodicité régulière des baromètres facilitent l'évaluation des actions mises en place dans les pratiques de médecine générale. Ces actions peuvent être intégrées à des démarches de qualité adaptées au contexte local des soins (niveau micro).

Les indicateurs proposés sont des prévalences et des taux (pourcentage de réalisation d'examen comme l'HbA1c, le vaccin influenza...) c'est-à-dire des indicateurs de processus ou des indicateurs de résultats

(taux moyen d'HbA1c, taux de prescriptions...). Ils sont calculés à partir des données présentes dans les dossiers médicaux informatisés (DMI) et exportés automatiquement avec une périodicité régulière (voir tableau). Tous les DMI enregistrés par la plateforme e-santé proposent cette fonctionnalité.

Le **baromètre antibiotique** est une pierre angulaire du projet d'implémentation national sur l'usage raisonné des antibiotiques dans les infections respiratoires. Pour ce dernier 500 médecins généralistes ont été recrutés par 5 universités – dont l'ULB – au travers du Département de Médecine générale et de l'Unité de Recherche en Soins primaires. Ce projet est intégré dans le plan d'action national de lutte contre l'antibiorésistance (plan AMR). Par ailleurs, l'utilisation des baromètres est encouragée via son intégration comme critère de la prime de pratique intégrée de l'INAMI.

Le webinaire a présenté les objectifs, le rationnel scientifique, les limites méthodologiques, les balises éthiques et les modalités pratiques de l'utilisation des baromètres. La nécessité d'intégrer cet outil dans une démarche de qualité des soins a également été expliquée.

Figure : approche populationnelle.

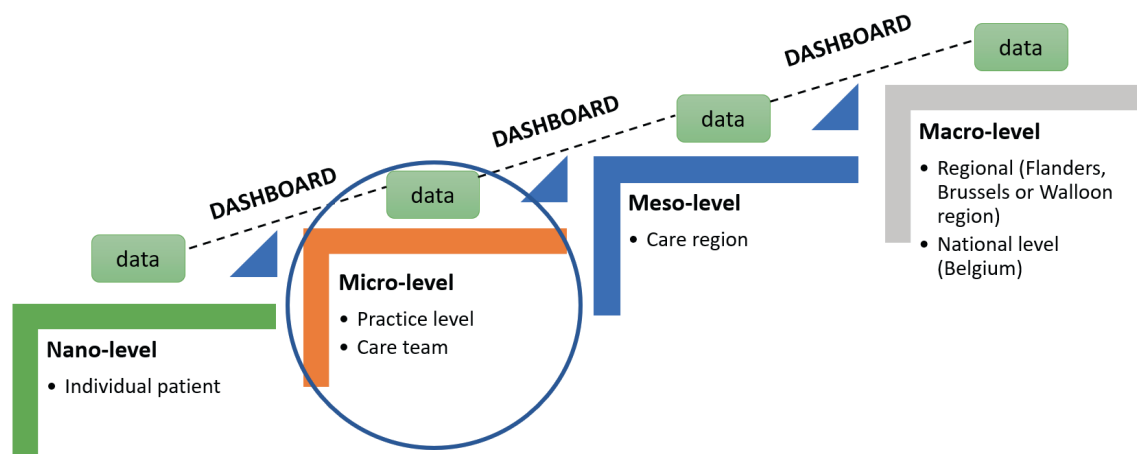


Tableau: indicateurs proposés.

	B. diabète	B. antibiotiques
n. indicateurs de résultat	8	3
n. indicateurs de processus	11	1
Périodicité	6 mois	3 mois

Retrouvez le webinaire en ligne (2 CP) : <https://www.amub-ulb.be/e-learning/2627/list>