



Editorial

POUR UNE SANTE PUBLIQUE FONDEE SUR LES PREUVES.

Abderrahmane Maaroufi¹¹ Directeur d'Epidémiologie et de Lutte contre les Maladies, Ministère de la santé, Maroc.

Les décisions de santé publique sont fréquemment conduites sur la base de considérations politiques et opinions publiques. Néanmoins, de nombreux chercheurs ont proposé une approche plus scientifique de la santé publique, basée sur le transfert efficace des connaissances issues des recherches quantitatives et qualitatives vers les pratiques et les politiques.

En 1997, Jenicek a défini la santé publique fondée sur des preuves (SPFP) comme l'utilisation consciencieuse, explicite et judicieuse des meilleures preuves actuelles pour la prise de décision concernant les soins destinés aux communautés et populations dans les domaines de la protection de la santé, de la prévention des maladies et de la promotion de la santé [1,2].

Le concept de la SPFP a été développé davantage en 2003 par Brownson et al qui l'ont caractérisé comme le développement, l'implémentation et l'évaluation de programmes et politiques de santé publique à travers l'application des principes du raisonnement scientifique, incluant l'utilisation systématique des données et des systèmes d'information ainsi que les modèles de planification des programmes [1,3]. En 2004, Kohatsu a considéré la SPFP comme le processus intégrant les interventions axées sur les connaissances aux préférences de la communauté afin d'améliorer la santé des populations [1].

L'évaluation critique des preuves existantes est essentielle lorsque l'on recherche des données de qualité pour guider le processus décisionnel en santé publique, notamment lorsque l'on manque de temps et de ressources [4].

La SPFP permet une prise de décision efficace en santé publique en déterminant l'ensemble des facteurs à considérer pour le choix des meilleures interventions possibles en santé publique.

Comme l'evidence based medicine, La SPFP se base sur une définition claire du problème de santé publique étudiée, cette définition doit être la plus précise possible pour que la recherche de l'information soit pertinente [5].

Commence par la suite une analyse critique des données de la littérature qui permettra de choisir des données de qualité pour guider la décision en santé publique. Cette étape est fondamentale pour guider le processus décisionnel après évaluation de l'applicabilité des connaissances au contexte local

et l'identification des obstacles à l'utilisation des connaissances [6].

Ces données sont traduites en un plan de développement qui fixera les actions prioritaires à mettre en place tout en déterminant les facteurs facilitateurs et les obstacles qui peuvent influencer la mise en œuvre. L'étape finale sera l'évaluation des interventions mises en place en intégrant des indicateurs d'efficacité de ces interventions [6].

La pratique de la SPFP se base sur des études rigoureuses présentant des conclusions valables que l'on pourra évaluer et mettre en œuvre. Mais en plus d'être efficaces, les programmes et les mesures en santé publique évalués doivent également être appropriés pour nos communautés et les populations ciblées.

La création de la Revue Marocaine de Santé Publique offrira un champ de publication d'études de qualité pour favoriser le partage de connaissances entre chercheurs, décideurs et acteurs de terrain afin d'améliorer les pratiques en santé.

REFERENCES

- 1- Kohatsu ND, Robinson JG, Torner JC. Evidence-Based Public Health: An Evolving Concept. Am J Prev Med 2004; 27(5): 417-21.
- 2- Jenicek M. Epidemiology, evidenced-based medicine, and evidence-based public health. J Epidemiol 1997; 7:187-97.
- 3- Brownson RC, Baker EA, Leet TL, Gillespie KN. Evidence-based publichealth. New York, Oxford University Press, 2003.
- 4- Ciliska D, Thomas H, Buffett C. Introduction au concept de Santé publique fondée sur des preuves et Recueil d'outils d'évaluation critique pour la pratique en santé publique. Centre de collaboration nationale des méthodes et outils (CCNMO), Université McMaster, Novembre 2010.
- 5- Brownson RC, Gurney JG, Land GH. Evidence-based decision making in public health. J Public Health Manag Pract. 1999 ; 5(5):86-97.
- 6- Qu'est-ce que la santé publique fondée sur des données probantes?
http://www.nccph.ca/docs/EIPH_Factsheet_FR.pdf. Consulté le 19/05/2014.