

Viabilité financière et efficacité des stratégies vaccinales dans les pays en développement : des approches substituables ou complémentaires ? Une réponse fondée sur la littérature grise

Pierre Levy, LEGOS, Université Paris-Dauphine, France

Pierre.levy@dauphine.fr

Résumé.

Problématique. Les études de type coût-efficacité menées principalement au cours des années 1980 ont montré que les programmes de vaccination infantiles dans les PED étaient très efficaces. L'attention s'est alors portée sur les possibilités d'un financement pérenne de telles stratégies préventives. La création de l'Alliance Mondiale pour les Vaccins et la Vaccination (GAVI) dont le soutien financier est conditionné par la préparation d'un Plan de Viabilité Financière (PVF) en témoigne de façon exemplaire. Mais on peut noter que ceci a conduit les PED à fournir des estimations sur le coût financier de leurs programmes de vaccination et à former en conséquence le personnel de santé à cette approche financière. L'étude des documents relatifs au PVF conduit à penser que, au-delà d'un discours faisant toujours référence à la nécessaire efficacité des stratégies vaccinales, le souci de la viabilité financière des programmes soutenus par GAVI laisse dans l'ombre le problème du choix des stratégies les plus efficaces. En ce sens, on peut se demander si la problématique de la viabilité financière ne se substitue pas, de fait, à celle du choix des stratégies efficaces, alors que celui-ci est insuffisamment documenté et doit continuer d'être éclairé par des études d'évaluation économique comparant des modalités d'intervention alternatives (stratégie fixe, mobile ou avancée, vaccination de routine ou campagnes périodiques, formation du personnel ou de la population, ajout de nouveaux vaccins, ...). Dans cette perspective, il est intéressant de se demander quels sont les aménagements à prévoir pour passer d'une estimation financière d'un programme de vaccination à son évaluation économique. Ceci conduit à une réflexion méthodologique sur la nature des coûts et des indicateurs de résultats à considérer dans l'une et l'autre perspective qui permettrait de leur donner une certaine complémentarité.

Méthodes et matériel. Pour mener à bien cette analyse critique et cette réflexion méthodologique, on utilisera exclusivement des sources documentaires de deux types :

- ✓ d'une part l'ensemble des rapports et documents pertinents de GAVI pour préciser la logique et les modalités d'intervention de cet organisme dans le cadre des PVF

- ✓ d'autre part une base documentaire de littérature grise inexploitée à ce jour, formée d'un échantillon de mémoires de recherche opérationnelle soutenus dans le cadre d'une formation spécifique EPIVAC¹. Tous les mémoires soutenus dans le cadre de ce programme de formation, et ayant pour sujet l'évaluation des coûts, voire des coûts et de l'efficacité, d'un programme de vaccination au niveau d'un district sanitaire dans l'un des pays d'Afrique francophone serviront de base documentaire originale dont on étudiera le contenu de plusieurs points de vue. Outre la présentation des principaux résultats de ces études de cas, on tentera d'en analyser la teneur pour comprendre comment ils s'inscrivent dans cette tension entre étude financière des coûts dans la perspective des PVF et évaluation économique permettant d'éclairer les choix des décideurs entre stratégies vaccinales alternatives. Ces mémoires serviront également de base pour discuter les conditions rendant possible de répondre simultanément à ces deux objectifs.

Principales conclusions. L'analyse de cette littérature grise devrait permettre de montrer que l'orientation de GAVI imprime sa marque sur les travaux originaux menés au niveau local pour estimer les coûts d'un programme de vaccination infantile. L'attention est ainsi focalisée sur la mesure des coûts récurrents d'un tel programme au détriment de l'évaluation économique de stratégies alternatives d'intervention. Pour autant, les informations nécessaires pour chacune de ces deux approches, tant au niveau des coûts engendrés que des indicateurs de résultats (en général le nombre d'enfants complètement vaccinés), sont assez proches et l'on peut essayer d'en tirer des enseignements méthodologiques rendant possible de les mener à bien simultanément.

Mots-clé.

Programmes de vaccination – financement – coût-efficacité – PED – littérature grise

Auteur.

Pierre LEVY
LEGOS,
Université Paris-Dauphine
Place du Maréchal de Lattre de Tassigny
75775 Paris cedex 16
tél : 01 44 05 47 46
fax : 01 44 05 41 27
e-mail : pierre.levy@dauphine.fr

¹ EPIVAC est un programme de formation-action professionnelle et académique en vaccinologie pratique et management des systèmes de prévention vaccinale, conçu en appui à GAVI, qui s'adresse en priorité aux médecins chefs de district des pays africains francophones éligibles aux ressources du Vaccine Fund, et conduisant à une co-diplômation (DIU) des Universités Cocody-Abidjan et Paris-Dauphine.