



“Les Priorités de l'Economie de la Santé en Afrique”

Conférence inaugurale de l'Association Africaine d'Economie et Politique de Santé (AfHEA)
10 – 12 Mars 2009 – Accra, Ghana

Session parallèle 4 : Recherche Economique et Politique pour Améliorer la lutte contre le Paludisme

PS 04/4

Distribution gratuite ou partage des coûts ? Témoignage d'une Expérience Aléatoire de Prévention du Paludisme

Jessica Cohen and Pascaline Dupas*

* Présentateur - Global Economy and Development, Brookings Institution;
jcohen@brookings.edu

Il existe toujours un débat autour de la question selon laquelle le partage des coûts – facturer des prix subventionnés positifs – pour les produits de santé est nécessaire pour éviter perdre des ressources sur ceux qui ne vont pas utiliser ou qui n'ont pas besoin du produit. Nous avons étudié cet argument dans le contexte d'une expérience sur le terrain au Kenya au cours de laquelle nous avons rendu aléatoire le prix auquel les cliniques prénatales pourront vendre aux femmes enceintes des moustiquaires imprégnés antipaludéens durables (ITN). Nous n'avons trouvé aucun témoignage selon lequel le partage des coûts réduit la perte sur ceux qui ne vont pas utiliser les produits : les femmes qui reçoivent gratuitement les ITN sont moins susceptibles de les utiliser que ceux qui ont payé des prix positifs subventionnés. Nous avons également eu des témoignages selon lesquels le partage des coûts implique la sélection des femmes qui ont beaucoup plus besoin du moustiquaire : ceux qui paient des prix élevés n'apparaissent pas plus malades que les patients de cliniques prénataux dans le groupe de contrôle en terme d'anémie mesuré (un indicateur important du paludisme). Cependant, le partage des coûts freine considérablement la demande. Nous avons découvert que la prise a chuté de 75% lorsque le prix des ITN augmente de zéro à 0,75\$ (par exemple, de 100 à 87,5% de subvention), le prix auquel les ITN sont aujourd'hui vendus aux femmes enceintes au Kenya. Nous avons mis ensemble nos estimations dans une analyse de coût-efficacité des prix de ITN sur la mortalité infantile qui a pris en compte les avantages sociaux et privés de l'utilisation des ITN. En général, étant donné la vaste externalité positive liée à l'usage à grande échelle des moustiquaires imprégnés, nos résultats démontrent que dans certains sites, la distribution gratuite sera aussi rentable que le partage des coûts si non plus.