

Expliquer les variations géographiques dans l'utilisation d'un contraceptif moderne en Afrique de l'Est et de l'Ouest

Objectif

Identifier ce qui motive les variations sous-nationales quant à l'utilisation d'un contraceptif moderne dans six pays africains (Burkina Faso, Ghana, Côte d'Ivoire, Kenya, Malawi et Tanzanie).

Méthodes

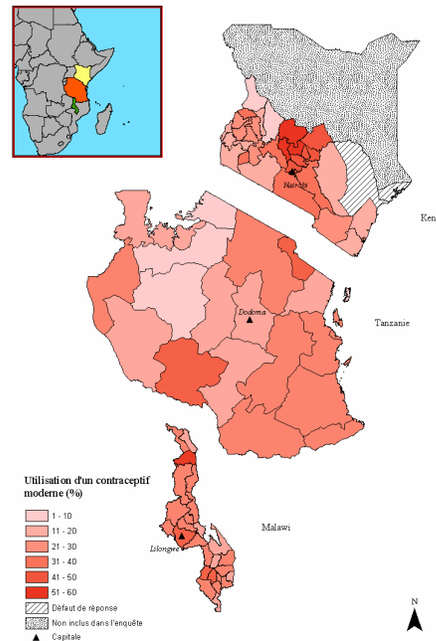
Les variations ont été mesurées aux niveaux de la communauté (région de sondage) et du district (région administrative) en recoupant des données EDS (Enquête Démographique et de Santé) et des données contextuelles ; des techniques de modélisation multi-niveaux et des systèmes d'information géographique ont été utilisés pour procéder à l'analyse.

Résultats

Il existe de grandes variations sous-nationales quant à l'utilisation d'un contraceptif moderne (voir cartes) au sein des six pays africains étudiés. Néanmoins, des influences communes sur l'utilisation d'un contraceptif moderne tant au niveau des personnes que des ménages ont été identifiées. En règle générale, la femme

- est âgée de 20 à 29 ans
- est de parité plus élevée
- a été ou n'a jamais été mariée
- a suivi un enseignement secondaire
- a eu connaissance de la planification familiale par les médias
- vit au sein d'un foyer possédant plus d'éléments de confort de base
- sait que son partenaire approuve la planification familiale
- a parlé de la planification familiale avec son partenaire

Pourcentage de femmes utilisant une contraception moderne : Afrique de l'Est



Source : EDS

Il a été remarqué que les influences contextuelles sur l'utilisation d'un contraceptif moderne variaient d'un pays à l'autre selon :

- le pourcentage de femmes approuvant la planification familiale au sein de la communauté (les trois pays d'Afrique de l'Est et le Ghana)
- que les femmes ont suivi un enseignement secondaire au sein de la communauté (Tanzanie)
- que les foyers pourvus en éléments de confort de base au sein de la communauté sont plus nombreux (Burkina Faso)
- que le protestantisme est la religion prédominante (Malawi)

Disponibilité des services de santé de la reproduction

- que les partenaires approuvent la planification familiale au sein de la communauté (Kenya)
- que les précipitations sont plus élevées (Kenya)

Les résultats de cette étude confirment que l'intégration de facteurs contextuels dans l'analyse permet désormais de mieux expliquer les variations dans l'utilisation d'un contraceptif moderne rencontrées aux niveaux du district et de la communauté. Les facteurs contextuels, comme l'approbation de la planification familiale au sein de la communauté, ont majoritairement influencé les variations au niveau du district, notamment en Afrique de l'Est. Pour les variations au niveau de la communauté, les influences ont été diverses, les facteurs démographiques et biologiques, tels que la parité et la fécondité, jouant un rôle important dans quatre pays, et les facteurs contextuels prévalant dans trois pays.

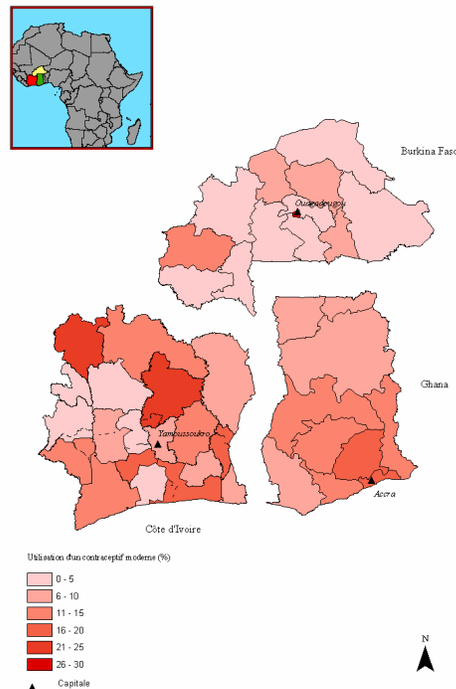
Implications stratégiques

- Les facteurs contextuels sont importants pour expliquer les variations géographiques quant à l'utilisation d'un contraceptif moderne.
- La fourniture des services et l'acceptation culturelle de l'utilisation de ces services sont des influences majeures sur l'utilisation d'un contraceptif. Cela met en valeur le fait que la connaissance de tels services peut influencer un comportement sain et que certains aspects de la communauté peuvent être étroitement liés à l'augmentation de l'utilisation de ces services.
- Cette recherche a permis de mieux connaître les variations géographiques quant à l'utilisation d'une contraception moderne. Elle aidera les fournisseurs du service à cibler les groupes qui souhaitent utiliser ces facilités mais qui les sous-utilisent pour l'instant.
- L'étude a également mis en évidence des zones où l'utilisation actuelle d'un contraceptif moderne est supérieure ou inférieure aux attentes et qui peuvent par conséquent servir d'exemples soit de

bonne pratique soit d'interventions requises.

- En règle générale, la nouvelle approche et l'utilisation combinée de données EDS et contextuelles, de modèles multi-niveaux et GIS ont permis de mieux comprendre les facteurs associés aux variations géographiques quant à l'utilisation d'un contraceptif moderne en Afrique.

Pourcentage de femmes utilisant une contraception moderne : Afrique de l'Ouest



Source : EDS

De plus amples détails sur cette étude sont disponibles à l'adresse suivante :

<http://www.socstats.soton.ac.uk/choices/AreaVariationsReport.PDF>



Cette recherche a été financée par le Conseil de la Recherche Économique et Sociale (Economic and Social Research Council).

Pour en savoir plus sur ce projet, veuillez contacter : Rosemary Lawrence, Opportunities and Choices Programme, Southampton Statistical Sciences Research Institute, Université de Southampton, Southampton, SO17 1BJ, Grande-Bretagne.
Tél : +44 (0)23 8059 5763, Fax : +44 (0)23 8059 3846, E-mail : rl@soton.ac.uk