

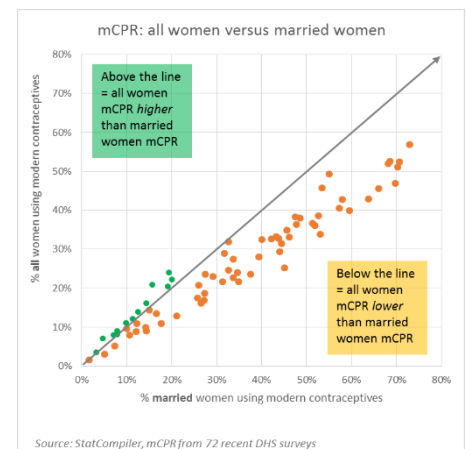
Communiqué technique : mTPC comparatif de la population des femmes mariées et des autres populations de femmes

Pourquoi le FP2020 utilise-t-il les données du mTPC de la population de toutes les femmes ?

L'objectif du FP2020 est d'inciter 120 millions de femmes supplémentaires à utiliser des moyens de contraception modernes d'ici 2020. Un des indicateurs clés utilisé pour suivre cette progression est le Taux de prévalence contraceptive moderne (mTCP). Cet indicateur est généralement calculé auprès de deux populations différentes : les femmes mariées en âge de procréer ou la population de toutes les femmes en âge de procréer. Le programme FP2020 utilise ce dernier indicateur, afin de mettre en évidence le fait que cette initiative globale a pour objectif de favoriser l'accès et l'utilisation des méthodes contraceptives autant chez les populations de femmes mariées que chez celles qui ne le sont pas.

En quoi ces données sont-elles différentes des rapports précédents ?

Alors que les estimations des mTPC pour la population de toutes les femmes sont disponibles dans plusieurs pays grâce, entre autre, aux enquêtes comme la DHS, la plupart des rapports antérieurs ont été rédigés en fonction des valeurs de mTPC obtenues seulement pour les populations de femmes mariées. L'objectif 5.3 du programme Objectifs du Millénaire pour le développement, qui concerne les taux ciblés du mTPC, a été établi en fonction des femmes qui sont mariées et en union consensuelle alors que la plupart des pays établissent leurs stratégies en fonction de cibles de TPC pour les femmes mariées et les données actuelles de la Division de la population de l'ONU sur le TPC utilisent aussi des données prises à partir des populations de femmes mariées¹. Ainsi, en répertoriant le mTPC de toutes les populations de femmes confondues, le FP2020 modifie la manière dont la communauté élargie en médecine de la procréation et de développement évalue l'évolution des progrès en terme d'utilisation des méthodes contraceptives.



En quoi les estimations du mTPC pour toutes les femmes mariées diffèrent-elles ?

Pour la plupart des pays, le mTPC pour la population de toutes les femmes est *inférieur* au mTPC pour la population des femmes mariées. Ces données sont illustrées dans le graphique de droite (représentées par les points orange). Puisque les valeurs de la population de toutes les femmes sont mesurées auprès de la population des femmes mariées et célibataires, les valeurs du mTCP pour les pays qui présentent une faible utilisation des méthodes contraceptives en dehors du mariage seront plus basses. Le mTCP pour la population de toutes les femmes présentera aussi des différences en fonction de l'âge moyen au mariage et des niveaux d'activité sexuelle des femmes célibataires.

Comment est calculé le mTCP pour la population de toutes les femmes ?

Actuellement, nos estimations du mTCP modélisés sont basés uniquement sur la population des femmes mariées (voir le communiqué technique du FPET). Selon le pays, il existe plusieurs approches pour convertir ces estimations en mTCP

¹ Par contre, de nouveaux modèles d'estimation du TPC pour la population de toutes les femmes sont présentement développés.

pour toutes les femmes. Si des résultats d'enquête sont disponibles autant pour les populations de femmes mariées que pour la population de toutes les femmes, c'est le rapport entre ces deux populations qui est utilisé pour convertir le mTCP des populations des femmes mariées à celui de la population de toutes les femmes. Dans certains pays cependant, le mTCP pour la population de toutes les femmes n'existe pas. Dans de tels cas, l'une des alternatives suivantes est utilisée :

1. On utilise le rapport du mTCP de la population des femmes mariées et de la population de toutes les femmes d'un pays similaire qui possède les résultats d'une enquête pour toutes les femmes
2. On utilise un rapport régional du mTCP de la population des femmes mariées et de la population de toutes les femmes établi à partir des données disponibles
3. Il est présumé qu'aucune femme non mariée n'utilise de méthodes contraceptives