

DÉCEMBRE 2014

ÉTABLIR LE LIEN ENTRE LA DYNAMIQUE DÉMOGRAPHIQUE ET UN DÉVELOPPEMENT COMPATIBLE AVEC LES ENJEUX CLIMATIQUES

Recommandations du groupe de travail composé d'experts

La population humaine influence et est influencée par le changement climatique. Dès lors, elle mérite que des stratégies de développement compatibles avec le climat soient considérées. Parvenir à l'accès universel à la planification familiale résulterait en un nombre plus faible de grossesses non désirées, une amélioration de la santé et du bien-être des femmes et de leur famille, et un ralentissement de la croissance démographique ; tous ces aspects aboutissant à un développement compatible avec le climat. Nous recommandons ainsi d'inclure un meilleur accès à la planification familiale dans le cadre des efforts globaux et synergétiques entrepris pour assurer un développement compatible avec les défis liés au changement climatique.

Le siècle dernier a été marqué par l'amplitude des mutations sociales et du développement humain. L'amélioration de la santé, la baisse de la mortalité, l'urbanisation, une meilleure éducation et l'industrialisation ont abouti à une croissance économique et à une augmentation du niveau de vie chez la plupart des individus. Néanmoins, ces progrès ont été inégaux, laissant un milliard de personnes dans un état de pauvreté extrême. Ils ont également été accompagnés de changements démographiques et environnementaux. Au cours des cent dernières années, la population mondiale est passée d'environ un milliard d'habitants à plus de sept milliards aujourd'hui. L'activité humaine a transformé de vastes étendues de la surface de la Terre, modifié l'atmosphère et abouti à l'extinction de milliers d'espèces végétales et animales.

La démographie et la planification familiale ont rarement été liées au développement compatible avec le climat dans les discussions de politique climatique. Pourtant, la recherche a démontré qu'aider les femmes à réaliser leurs aspirations en termes de planification de grossesses et de nombre d'enfants mettrait le monde sur la voie d'une croissance démographique plus lente, aboutissant ainsi, à l'avenir, à des réductions substantielles des émissions de dioxyde de carbone. En effet, bien que les émissions de carbone aient tendance à être plus faibles dans les pays où les taux de croissance démographique sont élevés, les données actuelles démontrent que les taux d'émission par habitant augmentent avec le développement du pays.¹ Des recherches complémentaires suggèrent que la réduction des grossesses non désirées aurait également des retombées positives sur la santé, l'éducation et l'économie pour les femmes et leurs ménages, soit des améliorations qui pourraient potentiellement réduire leur vulnérabilité aux impacts du changement climatique.² Pour la plupart des pays en voie de développement et les États-Unis, le coût de telles améliorations serait de quelque 3,7 milliards de dollars par an, soit une somme inférieure aux dépenses généralement envisagées pour atténuer les effets du changement climatique ou assurer la mise en œuvre de mesures d'adaptation.³

Avec le soutien de la Fondation William et Flora Hewlett, le Population Reference Bureau et le Worldwatch Institute ont mis sur pied un groupe de travail composé d'experts du changement climatique, de la planification familiale, et des collectivités d'aide au développement afin d'examiner les questions relatives à la population et au développement compatible avec le climat. L'objectif du groupe était d'envisager diverses approches et possibilités pour favoriser la concertation et l'action sur les politiques afin d'inclure la dynamique démographique, en mettant l'accent sur la planification familiale, dans le développement compatible avec les enjeux climatiques.

Les membres du groupe ont convenu de définir les liens entre la planification familiale et le changement climatique à partir d'une approche axée sur les femmes et basée sur les droits. Le groupe a établi des principes directeurs pour encadrer ses discussions, qui peuvent s'avérer utiles pour les communautés œuvrant dans les domaines de la santé et de la protection climatique et cherchant également à trouver un terrain d'entente. Ces principes sont les suivants :

- Les émissions mondiales de gaz à effet de serre devraient être limitées pour éviter les effets les plus néfastes du changement climatique.
- Les individus et les couples possèdent le droit universel de décider du nombre d'enfants qu'ils auront et de l'espacement de leur naissance.
- La résistance et la capacité d'adaptation de l'être humain face aux changements climatiques devraient être renforcées.

- La planification familiale est une des nombreuses stratégies de développement efficaces et indispensables compatibles avec le climat.
- Toutes les sociétés devraient participer à la recherche de solutions aux défis climatiques.
- Toutes les sociétés devraient être autorisées à poursuivre des voies de développement qui favorisent le bien-être humain tout en limitant le changement climatique.
- La participation locale au développement compatible avec le climat est importante.
- Les besoins et les contextes spéciaux rendant les populations particulièrement vulnérables devraient être envisagés.

Le groupe de travail a identifié les possibilités d'action pour promouvoir l'objectif d'accès universel à la planification familiale dans le cadre du développement compatible avec le climat sous quatre approches stratégiques :

- Sensibilisation aux tendances relatives aux grossesses non désirées et aux besoins non satisfaits en planification familiale ainsi qu'à leurs liens avec le changement climatique.
- Création d'un environnement propice à la connexion de ces enjeux et à la progression de ces visions politiques en misant davantage sur un dialogue intersectoriel et l'action entre les secteurs de la santé, de la planification familiale, du climat et du développement.
- Définition des perspectives en termes de politiques suivie d'actions pour que l'accès universel à la planification familiale s'inscrive dans des stratégies de développement compatibles avec le climat.
- Augmentation du financement disponible à la fois pour les changements climatiques et la planification familiale et développement de financements innovants pour la planification familiale dans le cadre des plans de développement compatibles avec le climat.

Les possibilités d'action spécifiques dans chaque approche stratégique offrent une voie à suivre pour les groupes souhaitant relier ces questions et veiller à ce que l'accès universel à la planification familiale s'inscrive dans le cadre d'efforts visant à garantir un développement compatible avec le climat.

Lorsque des services de planification familiale sûrs et efficaces sont accessibles à tous, l'expérience montre que la taille moyenne des familles diminue, que les grossesses surviennent à des moments plus opportuns dans la vie des femmes, et que les mères et les enfants

sont en meilleure santé et davantage en mesure de contribuer au développement de leur pays, et que ces personnes résistent mieux aux changements rapides.

Relier les questions démographiques, à la santé génésique et au changement climatique ne constitue pas une approche conventionnelle aux yeux de nombreux décideurs. Nous les exhortons par conséquent à faire preuve d'ouverture afin d'inclure l'accès universel à la planification familiale volontaire dans les plans de développement compatibles avec le climat. Les alliances intersectorielles et les initiatives qui mettent en valeur et intègrent des synergies potentielles dans les plans de développement et dans les programmes de financement relatif au climat pourraient tirer des avantages énormes, surtout au fil du temps, profitant aux individus et aux sociétés, au fur et à mesure que nous nous attaquons aux changements climatiques.

Le rapport complet du groupe sera publié sur www.prb.org/About/ProgramsProjects/PHE. Pour plus d'informations, veuillez contacter Jason Bremner à jbremner@prb.org.⁴

Une meilleure compréhension du lien entre la planification familiale et le changement climatique et une volonté de former des alliances, de partager les efforts et d'anticiper des solutions politiques pourraient grandement bénéficier à l'humanité et à la planète que nous partageons tous.

©2014 Population Reference Bureau. All rights reserved.

Références

1. Brian C. O'Neill et al., « Global Demographic Trends and Future Carbon Emissions, » (Tendances démographiques mondiales et émissions de carbone pour les années à venir), *rendu de l'Académie nationale des sciences* 107, no. 41 (2010) : 17521-26 ; et David Wheeler et Dan Hammer, « The Economics of Population Policy for Carbon Emissions Reduction in Developing Countries, » (L'économie de la politique démographique pour la réduction des émissions de carbone dans les pays en développement) Document de travail 229 (Washington, DC : Centre pour le développement mondial, 2010).
2. Karen Hardee et Clive Mutunga, « Strengthening the Link Between Climate Change Adaptation and National Development Plans: Lessons From the Case of Population in National Adaptation Programmes of Action (NAPAs), » (Renforcer le lien entre le changement climatique et l'adaptation des plans nationaux de développement : les enseignements du cas de la population dans les Programmes d'action nationaux d'adaptation [PANA]) *Stratégies d'atténuation et d'adaptation pour un changement mondial* 15, no. 2 (2010) : 113-26.
3. Scott Moreland, Ellen Smith, et Suneeta Sharma, « *World Population Prospects and Unmet Need for Family Planning* » (Perspectives démographiques mondiales et besoins non satisfaits en planification familiale) (Washington, DC : Futures Group, 2010) ; l'estimation comprend 99 pays en développement avec une population de plus d'un million d'habitants (sauf la Chine), plus les États-Unis.
4. Membres du groupe de travail composé d'experts : Suruchi Bhadwal, Leo Bryant, Keya Chatterjee, Kristie Ebi, Karen Hardee, Abigail Jones, Ana Maria Majano, Duncan Marsh, Clive Mutunga, Karen Newman, Kristen P. Patterson, Ndola Prata et Negash Teklu, avec la participation du personnel du Population Reference Bureau, Jason Bremner et Rachel Winnik Yavinsky, et le personnel du Worldwatch Institute, Katie Auth, Robert Engelman, Haibing Ma, Alexander Ochs, et Michael Weber.

POPULATION REFERENCE BUREAU

Le population reference bureau **INFORME** les personnes à travers le monde sur les questions de population, de santé et d'environnement, et les **AIDE** à se servir de ces données pour **PROMOUVOIR** le bien-être des générations actuelles et futures.

www.prb.org

POPULATION REFERENCE BUREAU

1875 Connecticut Ave., NW
Suite 520
Washington, DC 20009 Etats-Unis

202 483 1100 **TÉLÉPHONE**
202 328 3937 **TÉLÉCOPIE**
popref@prb.org **COURRIEL**

