

# **FACTEUR DE CROISSANCE DÉMOGRAPHIQUE**

Son impact sur les  
objectifs de développement du  
millénaire

## **RÉSUMÉ DU RAPPORT**

Compte-rendu des audiences menées par le Groupe  
parlementaire interpartis chargé de la Population, du  
Développement et de la Santé reproductive

Westminster, Londres  
Janvier 2007

## LA DÉMOGRAPHIE ET LES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DU MILLÉNAIRE

Un rapport portant sur l'impact de la croissance démographique mondiale sur les Objectifs de développement du millénaire (ODM) a été publié au Royaume-Uni par le Groupe parlementaire interpartis chargé de la Population, du Développement et de la Santé reproductive (*UK All Party Parliamentary Group on Population, Development and Reproductive Health*).

Ces ODM ont été définis en 2000 par 189 gouvernements, via l'Organisation des Nations unies, comme étant des objectifs de progrès socio-économiques et environnementaux critiques à atteindre d'ici 2015.

### Taux de fécondité total (TFT) dans le monde (2001) (Nombre moyen d'enfants auxquels une femme donne naissance au cours de sa vie)

Naissances par femme

4,5 ou plus

3,5 – 4,5

2,5 – 3,5

1,5 – 2,5

Moins de 1,5

Aucune donnée

Source : Banque mondiale.

Le présent Rapport conclut qu'il sera difficile, voire impossible, d'atteindre ces objectifs en raison des niveaux de croissance démographique actuels dans les pays les moins développés.

En 1950, la population mondiale était de 2 milliards d'habitants. Elle s'élève actuellement à 6,5 milliards, et est susceptible d'atteindre entre 8 et 10,5 milliards d'ici 2050.

La grande majorité de cette croissance aura lieu dans les pays les plus pauvres, plus particulièrement en Afrique subsaharienne et dans certaines parties de l'Asie.

### Principales conclusions du Rapport

Les ODM n'ont pas pris en compte le facteur de croissance démographique, lequel exerce un impact négatif significatif sur le développement socio-économique, la santé, la stabilité régionale et l'environnement.

**Diminution de la pauvreté** – Aucun pays, à l'exception de quelques états pétroliers, n'a réussi à se sortir de la pauvreté en maintenant un taux de fécondité élevé – qui a également un impact direct sur les taux de mortalité maternelle et infantile.

**Changements climatiques** – Bien que la majeure partie des émissions proviennent actuellement des pays développés qui doivent donc s'attaquer de toute urgence à l'impact de leurs niveaux de consommation, la plus grande partie de l'accroissement des émissions de gaz

à effet de serre proviendra des économies en développement, basées sur le **carbone**, où la population est en augmentation.

**Conflits** – Des taux de croissance démographique élevés peuvent contribuer à l'augmentation des risques de conflit civil lorsque cette croissance pèse sur des ressources limitées en matière de territoire ou d'eau. Cette croissance peut également entraîner des migrations massives et un taux de chômage élevé chez les jeunes.

**Migration** – La pauvreté et la croissance démographique sont étroitement liées à l'augmentation des migrations. D'après le Rapport Stern (*Stern Review*), les effets des changements climatiques dans les pays en développement, combinés à la croissance démographique, pèseront de manière significative sur les taux de migration.  
*(Rapport indépendant pour le Trésor public britannique)*

**Croissance économique** – Des taux de natalité plus faibles peuvent entraîner un facteur de dépendance moins élevé et permettre des économies, une productivité et des investissements plus élevés par habitant, comme ce fut le cas en Asie de l'Est. Ceci libèrerait à son tour plus de ressources pour les soins de santé et l'éducation.

Dans de nombreuses régions, les ODM ne sont pas réalisables sans porter une plus grande attention au ralentissement de la croissance démographique, en assurant l'accès universel au planning familial volontaire et en permettant aux femmes d'accéder aux services de santé reproductive.

#### **Croissance démographique mondiale (1750 – 2150) Projection moyenne**

Population (en milliards)

2000

6,1 milliards

Pays moins développés

Pays développés

Source : *United Nations World Population Prospects*.

Révision de 1998 et estimations du World Population Reference Bureau.

Les décisions prises aujourd'hui peuvent déterminer si le niveau démographique mondial en 2050 sera celui de la prévision maximum de l'ONU (10,5 milliards d'habitants), de la prévision moyenne (9 milliards) ou de la prévision minimum (7,8 milliards).

### **La valeur économique du planning familial**

Dans les pays en développement où le taux de natalité a diminué, entre 25 et 40 % de la croissance économique peuvent être attribués à ce changement démographique [Fonds des Nations unies pour la population], ce qui fait du planning familial un investissement très rentable.

## L'impact de la croissance démographique

Les principales conséquences de la croissance démographique sont exposées ci-dessous, en regard des différents Objectifs de développement du millénaire.

### OBJECTIF DE DÉVELOPPEMENT DU MILLÉNAIRE

#### IMPACT DE LA CROISSANCE DÉMOGRAPHIQUE

##### Objectif 1

###### RÉDUIRE L'EXTRÊME PAUVRETÉ ET LA FAIM

- Le rythme élevé de la croissance démographique dans la majeure partie de l'Afrique et dans certaines autres parties du monde signifie que, malgré des efforts à l'échelle mondiale, nous ne parvenons pas à stabiliser le nombre de personnes vivant dans une pauvreté extrême.  
*(UNFPA)*
- En Afrique subsaharienne et dans certaines parties de l'Asie du Sud, le nombre de personnes vivant avec moins d'un dollar par jour est en augmentation.
- Une croissance démographique plus lente permet des investissements plus importants dans les domaines de l'éducation, de la santé et de la formation à l'emploi, aidant ainsi les populations à s'extraire de la pauvreté.

##### Objectif 2

###### ASSURER L'ÉDUCATION PRIMAIRE POUR TOUS

- Deux millions d'enseignants supplémentaires par an sont nécessaires, uniquement pour maintenir le niveau d'éducation actuel (sur base de classes de 40 élèves).
- Moins de 50 % des élèves terminent l'enseignement primaire en Afrique subsaharienne.

##### Objectif 3

###### PROMOUVOIR L'ÉGALITÉ DES SEXES ET L'AUTONOMISATION DES FEMMES

- Les femmes qui connaissent des grossesses répétées et doivent s'occuper d'enfants toute leur vie éprouvent des difficultés à avoir accès à l'éducation, à l'emploi et à la politique.
- Les filles ne représentent actuellement que 26 % de l'ensemble des étudiants dans le cycle secondaire en Afrique subsaharienne.
- Si la capacité des femmes à contrôler leur fécondité n'est pas en soi suffisante pour atteindre une autonomisation complète et l'égalité des sexes, elle constitue toutefois la première et la plus importante étape de ce processus.  
*(Organisation mondiale de la santé)*

##### Objectif 4

###### RÉDUIRE LA MORTALITÉ DES ENFANTS DE MOINS DE CINQ ANS

- Il y a une corrélation directe entre une fécondité élevée et un taux de mortalité infantile élevé.  
*(Commission économique des Nations unies pour l'Afrique)*
- Des naissances moins nombreuses et plus espacées peuvent réduire la mortalité infantile de plus de 60 %.  
*(Département pour le Développement international – Gouvernement britannique)*

##### Objectif 5

###### AMÉLIORER LA SANTÉ MATERNELLE

- Chaque minute, une femme meurt d'un problème lié à la grossesse, bien que 41 % des grossesses dans le monde ne soient pas désirées.
- En évitant ces grossesses non désirées, la mortalité maternelle pourrait être réduite de 35 %.  
*(Département pour le Développement international – Gouvernement britannique)*

**Objectif 6****COMBATTRE LE VIH/SIDA, LE PALUDISME, ET D'AUTRES MALADIES**

- Des progrès sont réalisés, mais la maladie est aggravée par la pauvreté, elle-même aggravée par la croissance démographique qui diminue les ressources sanitaires disponibles.
- Pour les femmes atteintes du VIH qui ne désirent pas avoir d'enfants, le planning familial propose un moyen efficace de réduire les cas de transmission verticale du virus de la mère à l'enfant.

**Objectif 7****ASSURER UN ENVIRONNEMENT DURABLE**

- Les changements climatiques vont s'aggraver.
- La dégradation des terres cultivées, la déforestation, l'extinction des espèces et la disparition des écosystèmes vont s'accélérer.
- L'ONU estime que deux tiers de la population mondiale vont être confrontés à des pénuries d'eau, moyennes à importantes, d'ici 2025.
- Les hauts niveaux de consommation dans les pays développés contribuent de manière importante aux problèmes environnementaux. Cependant, le rythme élevé de la croissance démographique dans de nombreux pays en développement aggravera sensiblement ces problèmes ; il faut donc soutenir ces pays dans leurs efforts de développement durable.

## Les auditions

Le Groupe parlementaire interpartis regroupe plus de 70 parlementaires provenant à la fois de la Chambre des Communes et de la Chambre des Lords. Tous les partis politiques majeurs y sont représentés.

En 2006, le Groupe a commandité une procédure d'audiences portant sur la croissance démographique. Cette procédure est destinée à informer les politiciens et les pouvoirs de décision, au Royaume-Uni comme à l'étranger, sur des questions importantes.

Des témoignages de près de 50 organisations à travers le monde ont été examinés lors des audiences. Parmi ces organisations, on retrouve des départements gouvernementaux britanniques et étrangers, des agences des Nations unies, la Banque mondiale, ainsi que de nombreuses organisations non gouvernementales, des organisations caritatives et des institutions académiques.

## Représenter un large consensus

Cette vision de l'impact négatif de la croissance démographique est partagée par les pays les moins développés.

Parmi les gouvernements des 50 nations les moins développées, 80 % pensent que la croissance démographique de leur pays est trop élevée, et aucun ne pense qu'elle est trop faible.

*(Département des Affaires économiques et sociales des Nations unies, 2005)*

## Rencontrer des besoins insatisfaits

Entre 125 et 200 millions de personnes désirent être capables de contrôler leur fécondité. Beaucoup vivent dans un état de pauvreté extrême. Le droit élémentaire à l'autonomisation leur est refusé.

On estime que seulement 10 % des fonds nécessaires au planning familial provenant des pays développés sont actuellement mis à disposition, alors que les besoins augmentent.

Principalement en raison de pressions politiques et religieuses, mais aussi à cause du manque d'attention accordé aux effets négatifs de la croissance démographique sur la diminution de la pauvreté, les programmes de planning familial sont, depuis 10-15 ans, restés au point mort dans de nombreuses parties du monde.

## Principales recommandations

Le Rapport conclut que l'accès universel au planning familial, comme proposé en 1994 à la Conférence internationale sur la population et le développement, est capital pour atteindre les ODM.

Des mesures urgentes sont indispensables :

- 10 % de l'aide au développement doivent être alloués aux services à la population et aux services de santé reproductive.
- La mise à disposition de moyens contraceptifs doit être une priorité.
- Élimination des obstacles barrant l'accès au planning familial.
- Utilisation plus rentable des fonds à disposition.
- Soutien à la mise en place de priorités et d'un contrôle de l'allocation des ressources.
- Plus grande coopération entre les organisations actives dans les domaines du développement, de l'environnement et de la santé.

Les Nations unies ont désormais approuvé un nouvel objectif dans l'ODM n°5 : l'accès universel aux soins de santé reproductive d'ici 2015. Le Groupe parlementaire britannique applaudit ce nouvel objectif et espère sa confirmation définitive.

### **Vision des gouvernements sur le taux de croissance démographique dans les pays moins développés**

Nombre de pays

Trop faible

Satisfaisant

Trop élevé

Source : Département des Affaires économiques et sociales des Nations unies.  
Document écrit soumis au Groupe parlementaire interpartis chargé de la Population, du Développement et de la Santé reproductive, 21 février 2006.

## Des témoignages ont été apportés par :

African Foundation for Population and Development (AFPODEV), Nigeria

African Population and Health Research Centre (APHRC)

Benevolent Organisation for Development Health and Insight (BODHI), Australia

Bixby Centre for Reproductive Health Research and Policy, San Francisco

Catholics for a Free Choice

Centre for Alternative Technology

Chair of the National Assembly on Population Welfare, Pakistan

Chief Scientific Adviser to HM Government, UK

Commonwealth Medical Trust (Commat)

European Commissioner for Development and Humanitarian Aid

Gramin Vikas Trust, India

Help Age International

Homeless International

International Council on Management of Population Programmes (ICOMP)

International Monetary Fund (IMF)

International Planned Parenthood Federation (IPPF)

Karen Newman, International Development Consultant (personal capacity)

London School of Economics (LSE) Department of Social Policy, UK

London School of Hygiene and Tropical Medicine (LSHTM)

Marie Stopes International (MSI)

Marion van Schaik, Dutch Ministry of Social Affairs

(personal capacity)

National Population & Family Planning Commission,  
China

Optimum Population Trust (OPT)

Overseas Development Institute (ODI)

PATH Foundation Philippines, Inc

Population Action International (PAI)

Planet 21

Population and Sustainability Network (PSN)

Professor Chris Rapley, British Antarctic Survey  
(personal capacity)

Syracuse University, USA

The Global Fund to Fight AIDS, Tuberculosis and Malaria

The Population Institute, USA

UK Department for International Development (DfID)

UK Department for Environment, Food and Rural Affairs  
(DEFRA)

UN Department of Economic and Social Affairs (DESA)

UN Economic Commission for Africa

UN Environment Programme

UN Food and Agriculture Organisation (FAO) - Gender  
and Population Division

UN High Commissioner for Human Rights

UN High Commissioner for Refugees

UN Office of the High Representative for the Least  
Developed Countries, Landlocked Developing Countries  
and Small Island Developing States (UN-OHRLLS)

UN Population Fund (UNFPA)

University of California, Berkeley, USA

University of Edinburgh, School of Biological Sciences,  
Scotland

University of Sussex, Poverty Research Unit, UK

World Bank, Washington USA

World Health Organisation (WHO) Geneva

**Pour lire le Rapport complet et en télécharger une copie :**

[www.appg-popdevrh.org.uk](http://www.appg-popdevrh.org.uk)

**Pour de plus amples informations concernant ce Rapport :**

Ann Mette Kjaerby  
Parliamentary and Policy Advisor  
All Party Parliamentary Group on Population, Development and Reproductive Health  
Room 563, Portcullis House  
House of Commons  
LONDON SW1A 2LW  
Tél. : + 44 (0) 207 219 2492  
Fax : + 44 (0) 207 219 2641  
E-mail : [kjaerbym@parliament.uk](mailto:kjaerbym@parliament.uk)

Ce livret est soutenu par le  
**Population and Sustainability Network**