

210436

# 2001

## Fiche de données sur la population mondiale

du Population Reference Bureau

Données et estimations démographiques des pa ys et régions du monde

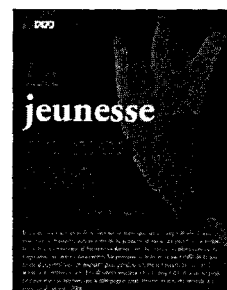
PRB

## Autres publications du PRB

### La jeunesse du monde 2000

par Anne Boyd, Carl Haub et Diana Cornelius, 2000

La fiche de données et le rapport de 24 pages offrent un profil des jeunes d'aujourd'hui, avec des informations sur la population, l'éducation et la santé, en mettant plus particulièrement l'accent sur la santé sexuelle et génésique. Parmi les sujets abordés figurent l'éducation, la sexualité et la vie génésique des jeunes, l'utilisation des méthodes contraceptives, la violence sexuelle contre les jeunes femmes, le VIH/SIDA et les approches stratégiques et programmatiques. (Le rapport inclut toutes les données sur la fiche de données, mais la fiche ne comporte pas tout le texte ni les diagrammes disponibles dans le rapport.) (fiche des données I00WYDSF) (rapport I00WYBKF)



### Des forêts en bonne santé pour des personnes en bonne santé – population et déforestation

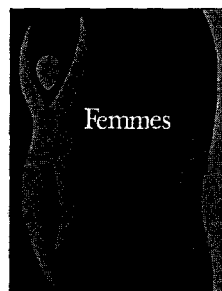
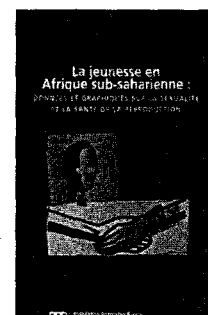
par Jonathan Nash, 2001

A l'échelle mondiale, la déforestation se poursuit au rythme de 9,4 millions d'ha par an : au début de ce 21<sup>e</sup> siècle, elle constitue une grave menace pour les collectivités humaines et les écosystèmes naturels. Le présent document sur les *Nouveaux problèmes de politique en matière de population, de santé et d'environnement* examine comment la déforestation menace la santé des humains et de l'environnement, met en lumière ses causes sous-jacentes et souligne le rôle de la dynamique de la population dans ce processus. (IFORESTFR)

### La jeunesse en Afrique sub-saharienne : données et graphiques sur la sexualité et la santé de la reproduction

par Dara Carr, 2001

Ce fiche des données et graphiques de 44 pages passe en revue des données tirées d'enquêtes démographiques sur les adolescents et sur la santé dans 11 pays en Afrique sub-saharienne. Les sujets traités comprennent l'éducation, la sexualité et le mariage, le VIH/SIDA, la grossesse, la contraception et la santé maternelle. (IYSSAF)



### Femmes 2000 : Un profil mondial de la vie reproductive des femmes

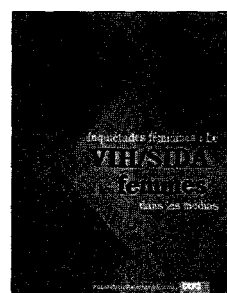
par le personnel du PRB, 2000

A l'occasion du cinquième anniversaire de la Quatrième Conférence mondiale sur les femmes tenue en 1995, ces quatre résumés – soigneusement présentés dans un dépliant – passent en revue les découvertes et les choix politiques concernant la vie reproductive des jeunes femmes et les besoins en matière de santé sexuelle à partir des thèmes suivants : l'éducation et la procréation, comment améliorer les conditions de grossesse et d'accouchement et l'influence de la planification familiale sur la vie des femmes. (IWOKIT00F)

### Inquiétudes féminines : Le VIH/SIDA et les femmes dans les médias

par le personnel du PRB, 2001

Cette publication « Inquiétudes féminines », la cinquième d'une série réalisée par le projet de Women's Edition du PRB, analyse l'impact de l'épidémie sur les femmes et les filles, dans l'optique des journalistes femmes. En juillet 2000, le PRB a réuni en colloque les journalistes chevronnées de dix pays pour débattre des femmes et du VIH/SIDA, avant la 13<sup>e</sup> conférence internationale sur le SIDA à Durban en Afrique du Sud. Ces journalistes ont ensuite rédigé des suppléments spéciaux, publiés dans leurs quotidiens et leurs revues, ainsi que des émissions radio mettant en évidence les éléments locaux et internationaux de l'épidémie. (IWOMED5F)



Population Reference Bureau  
MEASURE Communication  
1875 Connecticut Ave., NW, Suite 520  
Washington, DC 20009-5728 Etats-Unis  
Tel. : (202) 483-1100  
Fax : (202) 328-3937  
E-mail : prborders@prb.org  
Site Web : www.prb.org ou  
www.measurecommunication.org

Organisation pour la mise en valeur  
du fleuve Sénégal (OMVS)  
Haut Commissariat  
Centre Régional de Documentation  
Saint-Louis

Le poster Fiche de données sur la population mondiale 2001 est également disponible sous forme de recueil avec les mêmes informations. Pour commander le recueil ou des copies supplémentaires du poster, veuillez appeler le 1-800-877-9881.

# Faits marquants des données 2001

## SIDA

Avec plus de 23 millions d'adultes porteurs du virus du SIDA/VIH, l'Afrique subsaharienne est littéralement ravagée par cette épidémie. 36 % des 15-49 ans au Botswana vivent avec la maladie. Au Lesotho, au Swaziland et au Zimbabwe, environ 25 % des adultes en âge intermédiaire sont porteurs du VIH. La Namibie, l'Afrique du Sud et la Zambie affichent des taux de porteurs de 20 % parmi les adultes âgés de 15 à 49 ans. Dans neuf autres pays d'Afrique subsaharienne, plus de 10 % des adultes âgés de 15 à 49 ans sont infectés. L'Afrique du Sud enregistre le plus grand nombre d'adultes vivant avec le virus, avec environ 4,1 millions de porteurs. Environ 3 millions d'Ethiopiens adultes vivent avec le VIH.

En dehors de l'Afrique subsaharienne, le plus grand nombre de personnes infectées par le VIH ou vivant avec le SIDA sont répertoriés en Inde, avec 3,5 millions de personnes. Au niveau mondial, 15,7 millions d'adultes vivant avec le SIDA sont des femmes et 1,3 millions sont des enfants de moins de 15 ans.

## Déclin de la population en Europe

De nombreuses populations européennes enregistrent actuellement chaque année un plus grand nombre de décès que de naissances, phénomène qui ne se produit dans aucune autre région du monde. L'Ukraine et la Russie enregistrent les plus grandes disparités entre les taux de natalité et les taux de mortalité. La population ukrainienne perd environ 340.000 personnes chaque année en raison du nombre plus élevé de décès que de naissances et la population russe baisse de 950.000 personnes. En l'absence de migration internationale compensatoire, la taille de la population de ces pays déclinera. En plus du taux de natalité extrêmement faible, l'une des raisons principales du surcroît de décès en Europe est la proportion relativement importante de la population âgée pour laquelle le taux de mortalité est le plus élevé. 15 % de la population européenne a 65 ans ou plus, comparé à 7 % dans le reste du monde.

## Croissance de la population dans les pays en voie de développement

Presque toute la croissance de la population mondiale est enregistrée dans les pays en voie de développement. La population mondiale s'accroît d'environ 83 millions de personnes chaque année, 99 % de cet accroissement se produisant dans les pays en voie de développement en Afrique, en Asie, en Amérique Latine et dans les Caraïbes, ainsi qu'en Océanie. D'après les projections actuelles concernant la population, seuls trois pays développés, les Etats-Unis, la Russie et le Japon, devraient rester parmi les pays les plus peuplés d'ici 2025. Il est probable que les Etats-Unis resteront à la troisième place, mais la Russie passera de la septième à la neuvième place et le Japon passera de la neuvième à la onzième place et l'Allemagne ne fera plus partie des 15 pays les plus peuplés.

Plus grands pays du monde  
en 2001

Rang	Pays	Population (millions)
1	Chine	1 273
2	Inde	1 033
3	Etats-Unis	285
4	Indonésie	206
5	Brésil	172
6	Pakistan	145
7	Russie	144
8	Bangladesh	134
9	Japon	127
10	Niger	127
11	Mexique	100
12	Allemagne	82
13	Viet Nam	79
14	Philippines	77
15	Egypte	70

Plus grands pays du monde  
en 2025

Rang	Pays	Population (millions)
1	Chine	1 431
2	Inde	1 363
3	Etats-Unis	346
4	Indonésie	272
5	Pakistan	252
6	Brésil	219
7	Nigeria	204
8	Bangladesh	181
9	Russie	137
10	Mexique	131
11	Japon	121
12	Ethiopie	118
13	Philippines	108
14	Congo, République démocratique du	106
15	Viet Nam	104

# Nouvelles colonnes de don

Cette année, plusieurs modifications importantes ont été apportées à la

## Fiche de données.

Tout d'abord, en raison de l'importance toujours croissante du VIH/SIDA en ce qui concerne à la fois les taux de mortalité et ses conséquences sur les projections de population, une colonne sur la prédominance annuelle du VIH/SIDA pour l'avenir proche sera ajoutée. Les démographes ont un jour déclaré que les projections sur la population ne comprenaient que rarement, voire jamais, les effets anticipés des futures épidémies ou des famines, mais que le SIDA a modifié ce comportement. Le SIDA est apparu comme une variable tout aussi importante que la mortalité infantile ou l'espérance de vie, affectant bien sûr ces dernières.

En outre, après avoir reçu certains commentaires d'utilisateurs, il a été décidé de retirer le « temps de doublement » de la Fiche de données, et ce en grande partie à cause du fait qu'il n'est plus adapté, particulièrement pour la plupart des pays développés. Il est toujours d'une grande valeur en tant qu'outil d'enseignement pour indiquer qu'un faible taux de croissance de la population, de 3 % par exemple, est en réalité

relativement élevé. Nous continuerons d'indiquer comment le temps de doublement est calculé, ainsi que sa signification, dans la section de remarques de la Fiche de données. Le temps de doublement a été remplacé par une colonne indiquant le pourcentage de croissance ou de déclin de la taille de la population attendu à partir de l'année de base (2001 dans le cas présent) jusqu'à la moitié du siècle. Ce pourcentage peut prendre en compte les changements au niveau de la population résultant de tendances anticipées dans les taux de fécondité, de mortalité et de migration.

Enfin, la colonne sur le produit national brut (maintenant appelé revenu national brut ou RNB, par la Banque mondiale) a été remplacée par le RNB ajusté pour la parité de pouvoirs d'achat, ou PPA (voir le texte joint).

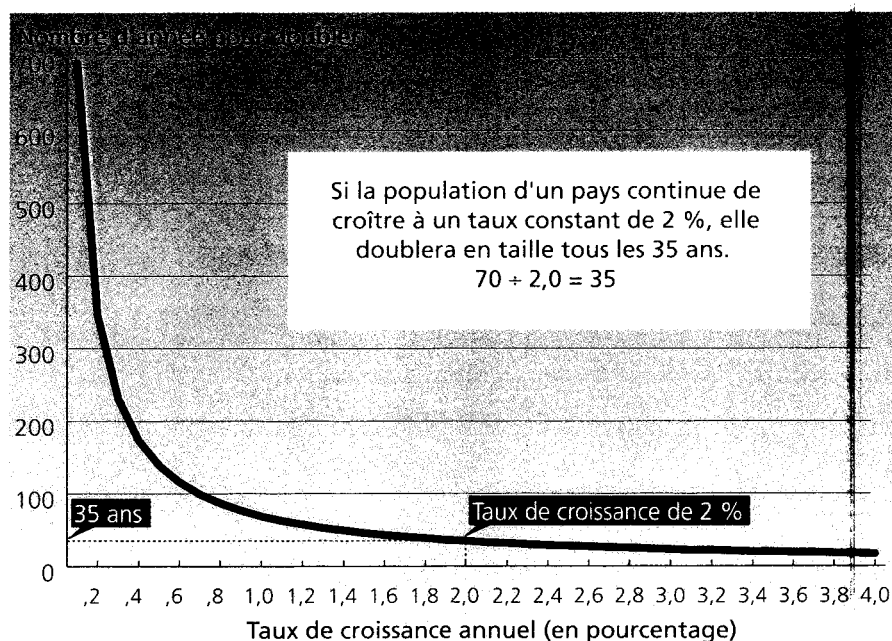
## La valeur de « temps de doublement »

Le temps de doublement d'une population est tout simplement le nombre d'années qu'il faudrait pour que la taille de la population double si le taux de croissance actuel restait inchangé. Utilisé pendant de nombreuses années,

l'objectif principal de son utilisation était de mettre l'accent sur la rapidité à laquelle les populations peuvent croître, en doublant leur chiffre géométriquement. Cependant, aujourd'hui, de nombreux pays, particulièrement en Europe, ne s'attendent pas à doubler le nombre de leur population dans un avenir proche, voire jamais.

On a enregistré une tendance, parfaitement compréhensible, chez les utilisateurs des Fiches de données, à citer les temps de doublement comme s'ils pouvaient être utilisés pour prévoir la taille future de la population d'un pays. Cependant, la plupart des projections pour les pays en voie de développement partent de l'hypothèse que le taux de fécondité va décroître, caractéristique naturelle de la transition démographique, pour passer de taux de natalité et de mortalité élevés à des taux plus bas, de sorte que le taux de croissance ne restera en fait pas constant. La progression du SIDA, particulièrement dans les pays subsahariens, a également modifié cette perspective, au point où la valeur de temps de doublement en est encore réduite.

Cependant, le concept est encore valable. Le pouvoir d'un taux de croissance de 3 % (donnant un temps de doublement de 23 ans seulement) peut être illustré de façon notable. En outre, il sert à nous rappeler que les populations doublent en taille si leurs taux de croissance restent constants. Ainsi, une population de 20 millions pourrait passer à 40 millions, puis 80 millions, puis 160 millions, et ainsi de suite, jusqu'à ce que la courbe de croissance devienne presque verticale. Il est possible que



cette réalisation soit à l'origine d'adoption, par de si nombreux pays en voie de développement, de politiques de ralentissement de la croissance, politiques ayant plus ou moins bien porté leurs fruits, comme l'indique clairement la *Fiche de données*.

Pour calculer le temps de doublement, il suffit de diviser le nombre 70 (ou 69,3 pour être précis) par le taux de croissance du pays. Ainsi, un taux de croissance de 2 % fera doubler la population en 35 ans, 1 % en 70 ans, et ainsi de suite.

## Parité de pouvoirs d'achat – Qu'est-ce qu'un dollar peut acheter ?

Une autre modification importante que nous avons apportée à la *Fiche de données* cette année est le remplacement de la colonne sur le revenu national brut (RNB) par habitant (anciennement appelé le produit national brut ou PNB, par la Banque mondiale) par le revenu national brut par habitant ajusté pour la parité de pouvoirs d'achat (PPA). Le RNB PPA par habitant est le revenu national brut en parité de pouvoirs d'achat divisé par la population au milieu de l'année.

Le RNB est la valeur totale des biens et services produits dans un pays plus le revenu net gagné à l'étranger par les ressortissants. Le revenu national brut en parité de pouvoirs d'achat fait référence au revenu national brut converti en dollars « internationaux » en utilisant un facteur de conversion de parité de pouvoirs d'achat. Les dollars internationaux indiquent le montant de biens et services qu'une personne pourrait acheter aux Etats-Unis avec une somme d'argent donnée.

## Comparaison du revenu national brut et du revenu national brut en PPA, 1999

Pays	Revenu national brut par habitant (US\$)	Revenu national brut en parité de pouvoirs d'achat par habitant (US\$)
Bresil	4 350	6 840
Chine	780	3 550
Ethiopie	100	620
Inde	440	2 230
Indonésie	600	2 660
Japon	32 030	25 170
Nigeria	260	770
Russie	2 250	6 990
Suisse	38 380	28 760
Etats-Unis	31 910	31 910

Remarques : Le revenu national brut (RNB) fait référence à la valeur de tous les biens et services dans un pays plus le revenu net gagné à l'étranger par les ressortissants. Le revenu national brut en parité de pouvoirs d'achat fait référence aux montants de biens et services que le RNB achèterait aux Etats-Unis.

Le RNB PPA fournit une indication du bien-être des personnes, comparable entre les pays, sans distorsions dues aux taux de change qui se produisent lorsque le RNB est converti en utilisant les taux de change du marché.

De nombreuses comparaisons intéressantes résultent de l'utilisation de la PPA. En Inde, par exemple, le RNB par habitant est de \$440, mais lorsqu'il est ajusté pour le pouvoir d'achat, il passe à \$2 230, cela étant dû au coût peu élevé des biens et services en Inde par rapport aux Etats-Unis. En d'autres termes, \$440 en Inde permettraient d'acheter des biens et services d'une valeur de \$2 230 aux Etats-Unis. Le RNB PPA est presque toujours plus élevé que le RNB dans les pays en voie de développement. Cependant, le coût de la vie au Japon et dans beaucoup de pays en Europe de l'Ouest sont plus élevés qu'aux Etats-Unis. En conséquence, leur RNB PPA est plus faible que le RNB converti aux taux de change du marché.

Il est à noter que le dollar américain étant la monnaie de référence sur laquelle la PPA est basée, le RNB et le RNB PPA pour les Etats-Unis sont les mêmes sur le tableau ci-dessus.

Il est important de ne pas confondre le RNB avec le « revenu par habitant » ou les revenus personnels gagnés grâce à un emploi ou par d'autres moyens. Le RNB ne reflète pas nécessairement les sommes d'argent dont les personnes disposent car une partie de cet argent est reversé sous forme d'impôts ou n'est pas disponible pour une raison ou pour une autre.

Les estimations du RNB PPA utilisées dans ce document sont tirées de la Banque mondiale et sont régulièrement publiées dans le *World Bank Atlas* annuel et le *World Development Indicators*. Bien qu'aucune mesure du bien-être économique ne soit parfaite, ces estimations en PPA devraient pouvoir aider à mieux comparer le bien-être économique des populations de divers pays entre eux.