

## Data

## Classification des pays

Pour les besoins opérationnels et analytiques, le principal critère utilisé par la Banque mondiale pour classer les économies, est le revenu national brut (RNB) par habitant. Dans les éditions précédentes de nos publications, la classification se basait sur le produit national brut, ou PNB. (*Détails supplémentaires sur ce changement de terminologie*. Sur la base du RNB par habitant, on distingue les économies à faible revenu, à revenu moyen (sub-divisées elles-mêmes en revenu moyen inférieur et revenu moyen supérieur) et haut revenu. D'autres groupes analytiques, basés sur les régions géographiques et le niveau de la dette extérieure sont également utilisés.

## Récapitulatif historique

Les catégories analytiques de revenus de la Banque (bas, moyen et haut revenu) sont basées sur les catégories de prêts opérationnels de la Banque (préférence pour les travaux de génie civil, éligibilité à l'IDA, etc.). *Cliquez ici pour en savoir plus* (a)

## Définitions des groupes

Ces tableaux présentent une classification de l'ensemble des pays membres de la Banque mondiale (186) et de toutes les autres économies ayant une population de plus de 30 000 habitants (210 au total)... *Voir tous les groupes* (a)

*Région géographique* : Les classifications et données reprises pour les régions géographiques ne le sont que pour les économies à faible et moyen revenu. On fait parfois référence aux économies à faible et moyen revenu comme étant les économies en développement. L'utilisation de ce terme est avant tout une utilisation de convenance ; elle n'a pas pour but d'impliquer que toutes les économies de ce groupe partagent la même expérience de développement ou que toutes ces économies ont atteint un stade de développement souhaité ou final. La classification basée sur le revenu ne reflète pas nécessairement le statut de développement.

*Groupe de revenu* : Les économies sont divisées selon le RNB 2008 par habitant calculé en utilisant la *méthode Atlas* de la Banque mondiale. Les groupes sont les suivants : Faible revenu, 975 dollars US ou moins ; revenu moyen inférieur, de 976 à 3 855 dollars US ; revenu moyen supérieur, 3 856 à 11 905 dollars US ; et revenu élevé, supérieur à 11 906 dollars US.

*Catégorie de prêt* : Les pays IDA sont ceux qui avaient un revenu par habitant inférieur à 1 135 dollars en 2008 et qui n'ont pas la capacité financière d'emprunter à la BIRD. Les crédits de l'IDA sont assortis de conditions très favorables - il s'agit de prêts sans intérêts et de dons accordés pour des programmes tendant à accélérer la croissance économique et à améliorer les conditions de vie. Les prêts de la BIRD sont assortis de conditions non libérales. Les pays à financement mixte sont admis à emprunter à l'IDA en raison de leur faible revenu par habitant mais ils peuvent également emprunter à la BIRD parce qu'ils ont une capacité d'endettement suffisante.

*Notes* : Les classifications sont établies chaque année le 1er juillet. Ces classifications analytiques officielles étant établies durant l'exercice de la Banque mondiale (qui s'achève le 30 juin), les pays ne changent pas de catégorie même si des révisions sont apportées à leur revenu par habitant. La

province chinoise de Taiwan fait également partie des pays à revenu élevé.

(a) indique une page en anglais.

## Méthode Atlas de la Banque mondiale

Pour calculer le revenu national brut (RNB — autrefois appelé PNB) et le RNB par habitant en dollars américains à des fins opérationnelles, la Banque mondiale utilise le facteur de conversion de l'Atlas. Ce facteur de conversion vise à réduire l'impact des fluctuations des taux de change sur les comparaisons de revenu national entre pays.

Le facteur de conversion de l'Atlas pour une année donnée est la moyenne du taux de change (ou du facteur de conversion retenu) pour l'année en cause et des taux de change des deux années précédentes, compte tenu de l'écart d'inflation jusqu'à fin 2000 entre le pays concerné et les pays du G-5 (Allemagne, États-Unis, France, Japon et Royaume-Uni). À partir de 2001, ces pays comprennent les États-Unis, le Japon, le Royaume-Uni et la zone euro. Le taux d'inflation d'un pays est égal à la variation du déflateur du PIB.

Le taux d'inflation des pays du G-5 (jusqu'à fin 2000, et États-Unis, Japon, Royaume-Uni et zone euro à partir de 2001) représente l'inflation internationale. Il est égal à la variation du déflateur du DTS. Les droits de tirage spéciaux, ou DTS, sont l'unité de compte du FMI.) Le déflateur du DTS est la moyenne pondérée des déflateurs du PIB des pays du G-5 (jusqu'à fin 2000, et États-Unis, Japon, Royaume-Uni et zone euro à partir de 2001), exprimés en DTS, les coefficients de pondération étant la valeur d'un DTS dans la monnaie de chaque pays. Ces coefficients varient avec le temps parce que la composition des DTS et les taux de change relatifs de chaque monnaie varient. Le déflateur du DTS est d'abord calculé en DTS puis converti en dollars américains au moyen du facteur de conversion du DTS en dollars utilisé dans la méthode de l'Atlas. On multiplie le RNB de chaque pays par le facteur de conversion de la méthode Atlas. On divise ensuite le RNB en dollars américains ainsi obtenu par le nombre d'habitants en milieu d'année pour obtenir le RNB par habitant.

Lorsqu'on estime que les taux de change officiels ne sont pas fiables ni représentatifs du taux de change effectif sur une période, on utilise une autre estimation du taux de change dans la formule de l'Atlas (voir ci-après).

Les formules suivantes décrivent le mode de calcul du facteur de conversion de l'Atlas pour l'année  $t$  :

$$e_t^* = \frac{1}{3} \left[ e_{t-2} \left( \frac{p_t}{p_{t-2}} / \frac{p_t^{\$}}{p_{t-2}^{\$}} \right) + e_{t-1} \left( \frac{p_t}{p_{t-1}} / \frac{p_t^{\$}}{p_{t-1}^{\$}} \right) + e_t \right]$$

et celui du RNB par habitant en dollars pour l'année  $t$  :

$$Y_t^{\$} = (Y_t / N_t) / e_t^*$$

où  $e_t^*$  est le facteur de conversion de l'Atlas (monnaie nationale/dollar américain) pour l'année  $t$ , et représente le taux de change annuel moyen (monnaie nationale/dollar américain) pour l'année

$t$ ,  $p_t$  est le déflateur du PIB pour l'année  $t$ ,  $p_t S$  est le déflateur du DTS en dollars pour l'année  $t$ ,  $Y_t$  est le RNB par habitant en dollars calculé en utilisant la méthode de l'Atlas pour l'année  $t$ ,  $Y_t$  est le RNB courant (en monnaie nationale) pour l'année  $t$ , et  $N_t$  représente la population au milieu de l'année  $t$ .

---