

L'accès à l'eau potable augmente-t-il ?

L'accès de façon durable à une source d'eau améliorée, en d'autres termes l'accès à l'eau potable est l'un des objectifs du millénaire pour le développement. Il s'agit de diminuer de moitié, d'ici 2015 (par rapport à 1990), la proportion des individus n'ayant pas accès à une source d'eau potable.

La proportion de la population disposant d'un accès durable à une source d'eau améliorée est de plus de 80% dans la majorité des pays méditerranéens en 2006.

Plus de 18 millions de méditerranéens, habitant généralement dans les zones rurales, n'ont pas accès en 2006 à une source d'eau améliorée.

De nombreux pays (les pays européens, la Croatie, Israël et le Liban) ont déjà atteint un taux d'accès à l'eau potable égal à 100 %.

Entre 1990 et 2006, Le Maroc, la Tunisie, la Syrie et la Turquie affichent des progrès encourageants. En revanche, l'Algérie a vu son taux d'accès à l'eau diminuer.

L'accès à l'eau potable en zone urbaine se situe à un niveau élevé, plus de 95 %, dans la plupart des pays. Il est inférieur à 95 % dans les Territoires palestiniens et en Algérie.

La situation est moins bonne dans les zones rurales pour lesquelles quatre pays (Territoires palestiniens, Syrie, Tunisie, Algérie) présentent en 2006 des taux d'accès entre 80 et 90 %

L'accès à l'eau potable dans les pays du sud et de l'est de la Méditerranée (93 %) est supérieur à la moyenne mondiale. C'est également le cas pour l'accès en zone urbaine (97 %) et en zone rurale (90%)..

Définition

Cet indicateur représente la part de la population qui est desservie ou a un accès raisonnable à un volume suffisant d'eau potable. « L'accès » suppose une source produisant au moins 20 litres par tête et par jour et située à moins de 1000 mètres. (Indicateur des Objectifs du Millénaire pour le Développement n°30).

Précautions / Notes

Du fait des différences de caractéristiques qui distinguent les zones urbaines et rurales dans les divers pays, la distinction entre « population urbaine » et « population rurale » ne se prête pas à une définition unique applicable à tous les pays. Les définitions nationales se réfèrent le plus souvent à l'importance de l'agglomération, la population rurale représentant alors la population restante, non considérée comme urbaine.

Cet indicateur ne considère pas le problème des populations de nombreuses villes méditerranéennes soumises à de fréquentes coupures d'eau. En Méditerranée, cet indicateur devra être affiné afin de montrer les progrès réalisés dans l'accès à l'eau potable à domicile.

Sources / Références

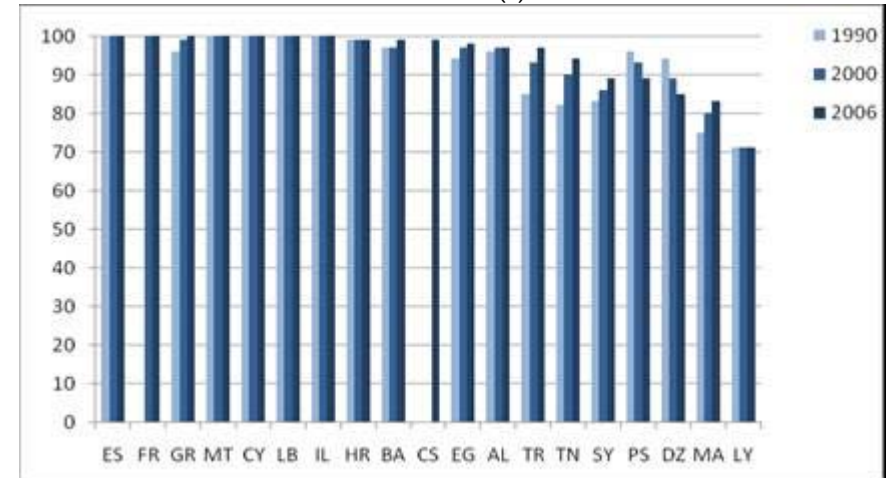
United Nations Statistical Division, The Millennium Indicators Database.

Objectifs du millénaire pour le Développement, Rapport 2008, Nations Unies 2009

Programme commun OMS/UNICEF de surveillance de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement (PCS).

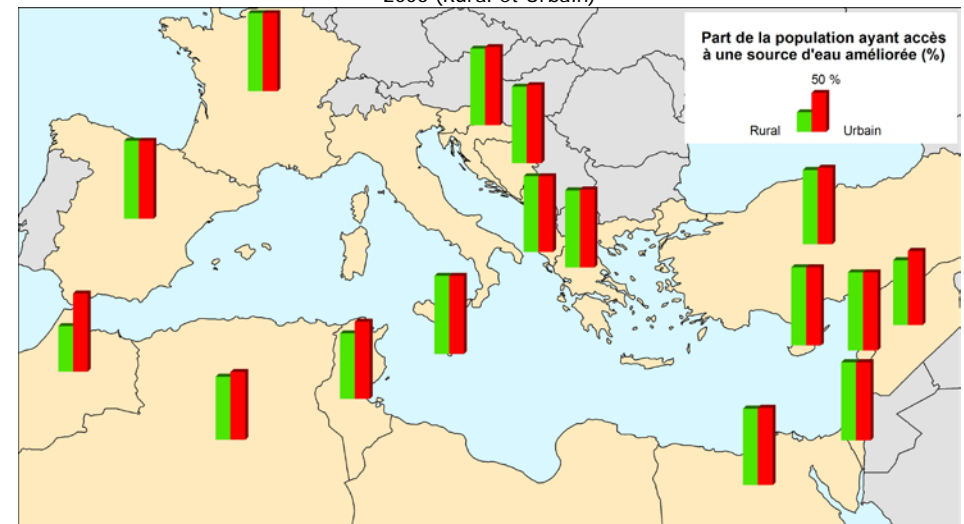
4. Proportion de la population ayant un accès de façon durable à une source d'eau améliorée

Proportion de la population ayant un accès de façon durable à une source d'eau améliorée 1990- 2006 (%)



Source : UNSD

Proportion de la population ayant un accès de façon durable à une source d'eau améliorée 2006 (Rural et Urbain)



Source : UNSD