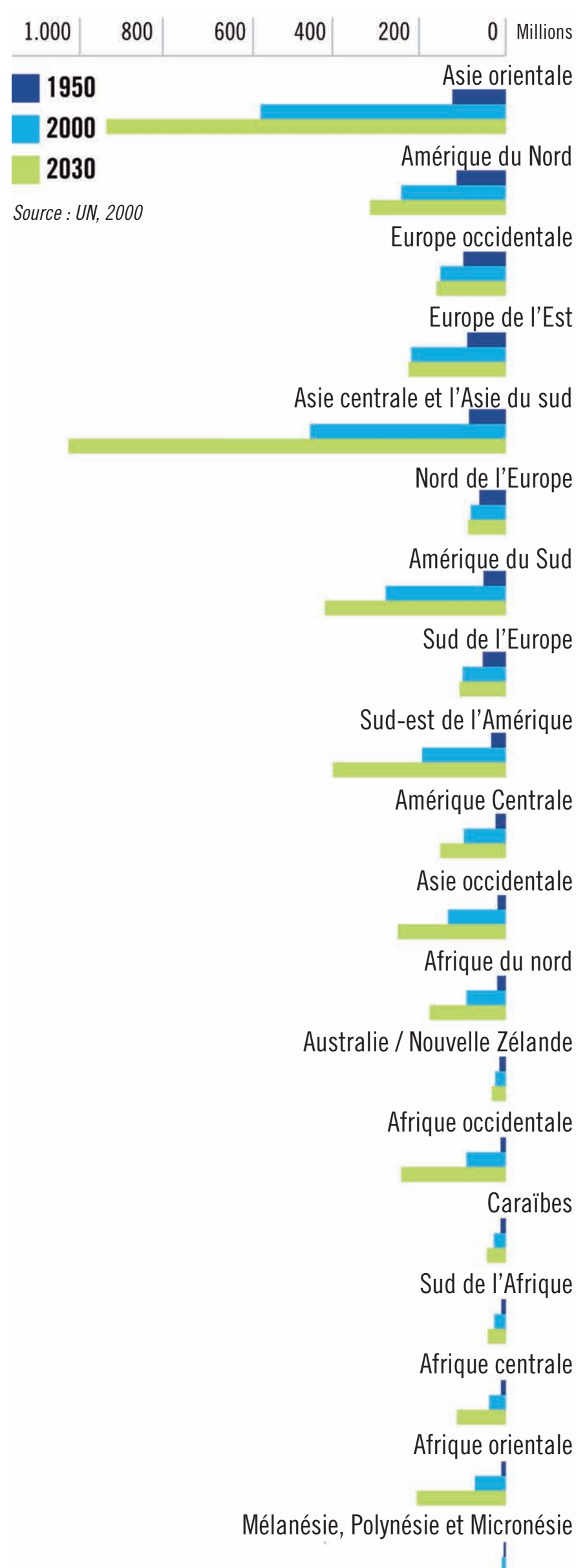


Les villes, grandes utilisatrices d'eau

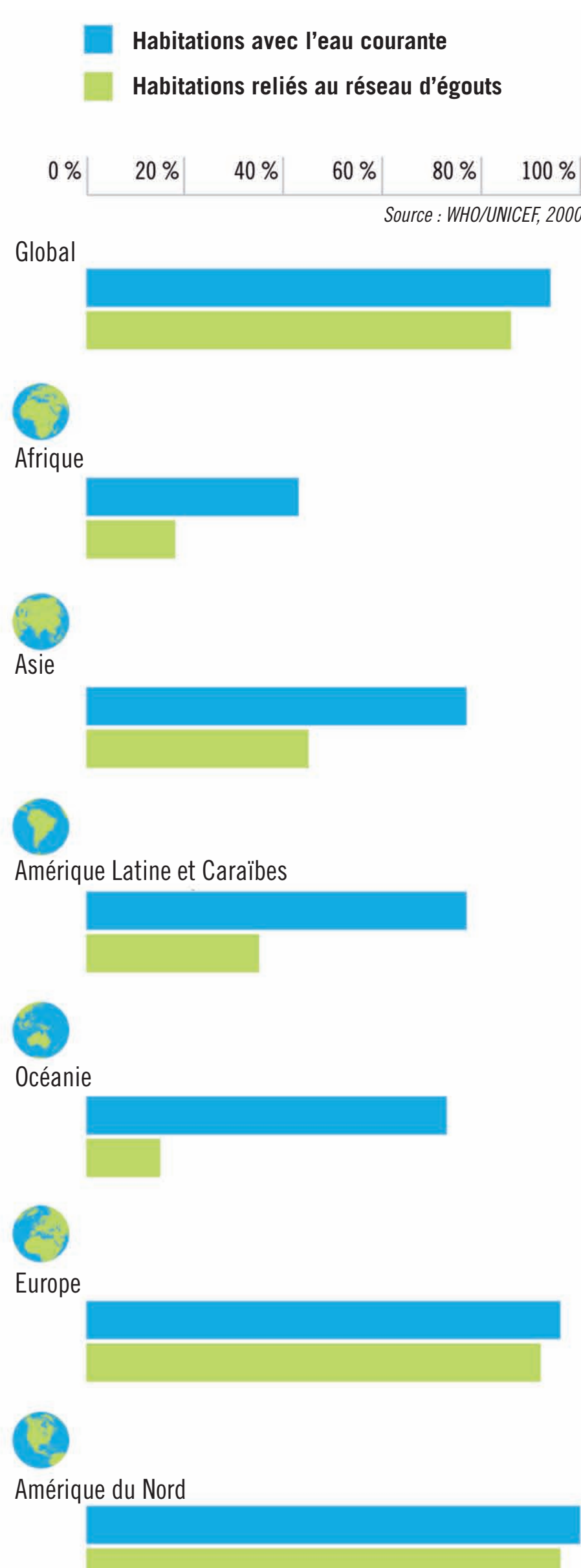
La population mondiale qui vit dans les villes croît. Par là-même, la demande en eau potable et le volume d'eaux usées qu'il faut traiter augmentent aussi.



Population urbaine dans les différentes régions du monde



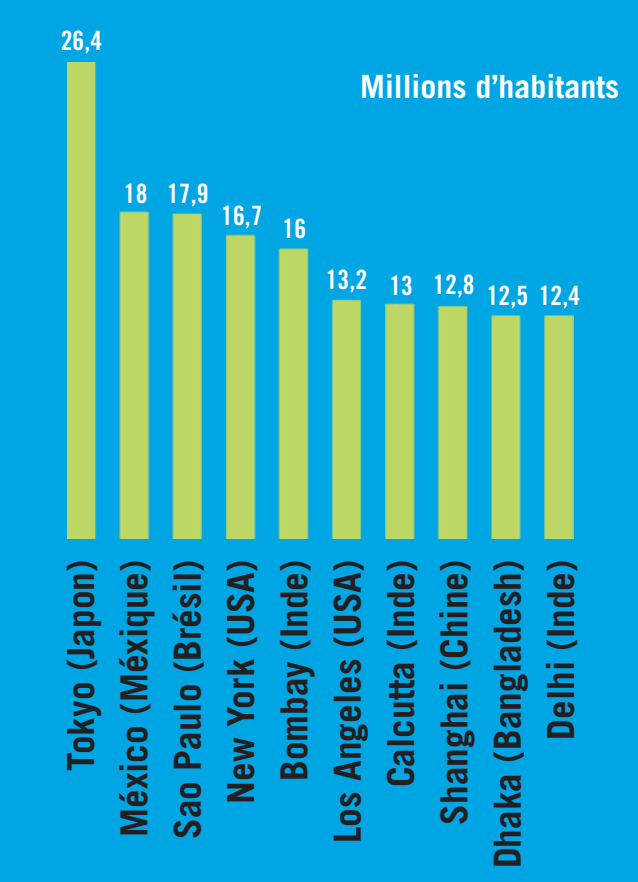
Nombre d'habitations urbaines disposant de l'eau courante et du tout à l'égout



Historiquement, la présence d'eau a été décisive dans l'implantation des villes. Actuellement, la population se concentre dans les villes, attirée par les emplois et les autres opportunités économiques.

Les utilisations urbaines de l'eau (activités commerciales, domestiques, industrielles et aussi agricoles) exercent une forte pression sur les ressources d'eau douce. Les villes ont besoin d'aller chercher l'eau de plus en plus loin (ou plus profondément) ce qui provoque des impacts importants sur les écosystèmes.

Les mégapoles sont des villes où vivent plus de dix millions d'habitants. Les dix villes les plus peuplées du monde sont :



Actuellement, 48 % de la population mondiale vit dans des villes. En 2030, elle avoisinera les 60 %.

Dans les villes des pays pauvres où les systèmes d'approvisionnement d'eau sont insuffisants, comme à Bombay ou à Delhi (Inde), on trouve une importante contradiction : la population pauvre n'a pas accès à une eau de bonne qualité. Elle doit acheter l'eau potable à des vendeurs privés à un prix bien plus élevé que celui de l'eau du robinet.

Une bonne gestion de l'eau dans les villes demande, notamment, de garantir l'accès à l'eau, d'en promouvoir un usage rationnel (en évitant le gaspillage), de proposer de bons services de santé et d'exercer un contrôle de la pollution (aussi bien des eaux superficielles que des eaux souterraines).

Avec la collaboration de :



Source : UN, 2002

Basé sur le 1^{er} rapport mondial des Nations Unis sur la mise en valeur des ressources en eau : De l'eau pour tous, de l'eau pour la vie, édité en anglais par l'UNESCO - WWAP, 2003. © idée et contenu : Centre UNESCO de Catalogne © maquette et illustration : Clíc Trac, scc1 © Edition catalane : Unescoat - centre Unesco de Catalogne, et fundacio territori i paisatge de la obra social de caixa Catalunya © Edition française : Conseil général des Pyrénées-Atlantiques

Guide pédagogique pour l'Education Secondaire disponible sur : <http://www.unescocat.org/aigua> <http://www.caixacatalunya.es/territoriipaisatge>

http://www.unesco.org/water/index_fr.shtml
<http://www.expozaragoza2008.es>
<http://www.cg64.fr>
<http://www.saragosse2008.cg64.fr>
<http://bassin-adour.univ-pau.fr>