

Annexe 1 ces affiches peuvent être télécharger sur <http://www.goodplanet.be/fr/jeunes-ecoles/posters.php> si vous ne les avez pas dans votre école

## Accéder à l'eau potable



**Dans le monde près d'un humain sur cinq n'a pas accès à l'eau potable, principalement en milieu rural.**

Bien que nous ayons besoin de 1,5 litre d'eau au minimum par jour, un cinquième des êtres humains n'y a pas accès. Aussi, des milliers de femmes et d'enfants font chaque jour des kilomètres à pied pour s'approvisionner en eau potable. Malheureusement, 3 millions de personnes meurent de maladies dues à l'eau souillée par des substances dangereuses et des micro-organismes porteurs de germes nocifs. Dans les pays pauvres, l'eau est souvent polluée avant d'être consommée (pollution des réservoirs), puis une seconde fois, avant son rejet dans la nature (eaux usées). Les ressources en eau sont les clés du développement durable de notre planète. C'est pourquoi les Nations Unies ont lancé en 2003 une Décennie internationale d'action sur le thème « L'eau, source de vie ». L'avenir de l'humanité en dépend...

Annexe 2



## HABITER LES CÔTES SANS LES POLLUER



La moitié de la population mondiale vit à moins de 100 kilomètres des côtes.

Sur les cartes de géographie, le fin contour qui sépare les continents du milieu marin, c'est le littoral. Il paraît bien vulnérable surtout quand on imagine qu'un nombre grandissant de personnes s'y établit. Les ports ouverts sur le monde permettent les échanges commerciaux et les brassages culturels qui contribuent à la splendeur des villes, comme ce fut le cas pour Venise pendant plusieurs siècles. Sur les 151 pays ouverts sur la mer, 90 ont bâti leur ville principale sur le rivage. Aujourd'hui, plus de 70% des mégapoles mondiales sont établies sur les côtes. On comprend que les activités terrestres, notamment le rejet des eaux usées, des produits chimiques, des engrais et des pesticides, sont à l'origine de 80% de la pollution marine. Trop peu de villes encore disposent de structures d'assainissement et de dépollution des eaux.

Téléchargez cette affiche sur [www.goodplanet.be](http://www.goodplanet.be)

Vue générale de la ville de Venise  
Italie

(45°35' N - 12°34' E)

© Yann Arthus-Bertrand/Altitude

