

# 15 Quelques chiffres sur l'eau



**1**  
844 millions de personnes, soit 1 sur 9, n'ont pas suffisamment accès à l'eau.



**3**

À l'échelle mondiale, **1/3 des écoles** sont privées d'accès à l'eau et aux installations sanitaires de base.



**2**

**1/3 des sommes dépensées chaque année dans le monde** pour l'achat d'eau en bouteille suffirait à financer l'accès à l'eau pour tous ceux qui en sont dépourvus.



**4**

Il est possible de survivre environ cinq à six semaines sans nourriture, mais seulement de **trois à cinq jours sans eau**.

**5** 2,3 milliards de personnes, soit 1 sur 3, sont privées d'accès à des toilettes.

**6** Toutes les 15 secondes, un enfant meurt par manque d'eau potable.

**7** Dans le monde, la moitié des lits d'hôpitaux sont occupés par des patients souffrant de maladies d'origine hydrique.

**8** Chaque année, plus de 3,4 millions de personnes meurent pour des raisons liées à l'eau, aux conditions sanitaires et à l'hygiène.

**9** La presque totalité (99 %) de ces décès se produit dans les pays en développement.

**10** Les femmes et les enfants passent 258 millions d'heures chaque jour à s'approvisionner en eau. Par conséquent, ce temps ne peut pas être consacré à d'autres tâches ni à l'école.

**11** L'implication des femmes permet de multiplier par 6 ou 7 l'efficacité des projets d'approvisionnement en eau.

**12** 1 dollar d'investissement dans l'eau/les installations sanitaires a un rendement de 8 dollars du point de vue de la croissance économique.

**13** Le jerrycan, qui est le récipient habituellement utilisé pour l'approvisionnement en eau en Afrique, pèse une vingtaine de kilos quand il est plein.

**14** Dans les pays en développement, 90 % des eaux usées sont déversés dans les rivières et autres cours d'eau sans aucun traitement.

**15** Chaque année, environ 700 000 enfants meurent de diarrhées provoquées par une eau impropre à la consommation et de mauvaises conditions sanitaires. Cela représente près de 2 000 enfants par jour.