

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.