

Leçon 9.

L'eau, une ressource convoitée.

I. L'eau, une ressource inégalement répartie.

L'eau douce représente 3 % de l'eau disponible sur la Terre. C'est une ressource abondante et renouvelable. Cependant, elle n'est pas partout suffisante pour répondre aux besoins des populations:

- Elle est en quantité suffisante au Canada, en Amérique du Sud, en Asie du Nord, en Europe du Nord, en Océanie et dans quelques pays d'Afrique subsaharienne.

- Elle est insuffisante dans les régions les plus sèches (Afrique du Nord, péninsule arabique, Afrique du Sud).

Avec le changement climatique et l'augmentation des besoins en eau, selon les projections, le nombre de régions en situation critique sera plus élevé en 2050. Ainsi, l'Espagne, les pays du Moyen-Orient et l'Inde seront en situation de stress hydrique. La situation sera dégradée dans plusieurs pays tels que l'Australie ou la Mongolie.

II. Les solutions pour une gestion durable de l'eau.

Les besoins en eau augmentent en même temps que la population et les activités (agricoles, industrielles). En janvier 2024, 700 millions de personnes dans le monde n'ont pas accès à l'eau potable, soit 9 % de la population mondiale. C'est encore beaucoup même si la proportion a été divisée par 2 en 20 ans.

L'eau constitue un enjeu majeur et peut être source de conflits, entre Etats ou entre usagers. Ainsi, l'eau est source de conflits entre l'Irak, la Turquie et la Syrie pour le contrôle des eaux du Tigre et de l'Euphrate. En Espagne, l'eau peut être source de conflits entre agriculteurs, industriels et professionnels du tourisme.

Pour gérer l'eau durablement, différentes solutions existent :

- éducation des populations pour éviter le gaspillage ;
- solutions techniques (recyclage de l'eau par exemple) ;
- dessalement ;
- actions de solidarité pour assurer l'accès à l'eau potable de tous.