

L'eau participe au grand cycle de la vie sur terre. Elle est indispensable à la vie de la faune et de la flore et participe à la régulation des climats (courants océaniques). Elle constitue une ressource indispensable pour de nombreux besoins : agriculture, industrie, usage domestique.

Sous la pression de la population mondiale, mais aussi, sous la pression de nos besoins toujours plus grands, liés à une société de consommation sans limite, la question de l'approvisionnement en eau est devenue aujourd'hui problématique : la quantité d'eau douce disponible par personne diminue rapidement. L'accès à l'eau sera à l'origine des conflits de demain. La question de la qualité de l'eau, liée aux pollutions et aux manques de structure de traitement de l'eau, est aussi problématique.

Dans le monde en développement, 80 % des maladies et des décès sont dus à l'inaccessibilité de l'eau salubre et à l'absence de gestion des eaux. La proportion de l'eau polluée ne cesse de croître, surtout du fait de l'évolution des modes de production dans l'agriculture et l'industrie, ainsi que de l'urbanisation croissante. Il faut ainsi réduire la consommation d'eau et les pollutions qui l'affectent pour que l'eau redevienne une source saine et accessible à tous et un milieu favorable à la diversité animale et végétale.

Sciences et vie

Numéro spécial

2007

QUESTIONS

A/ COMPREHENSION : (10pts)

1- Ce texte est :

- un texte expositif ?
- un texte narratif ?
- un texte descriptif ?

Choisissez la bonne réponse.

- 2- Quelles sont les problématiques soulevées dans ce texte ?
- 3- Relevez deux causes qui aggraveraient le problème posé ?
- 4- Quelles sont les deux solutions proposées par l'auteur afin de résoudre ce problème ?
- 5- Les deux points (:) dans le deuxième paragraphe expriment :
 - une définition ?
 - une explication ?
 - une énumération ?Choisissez la bonne réponse.
- 6- Relevez du texte le synonyme de :
 - Animale / végétale.
- 7- Réécrivez la phrase suivante avec « Si + imparfait » :
« Si la quantité d'eau douce ... , l'accès à l'eau ... de demain. »
- 8- Proposez un titre à ce texte.

B/ EXPRESSION ECRITE : (10 pts)

Choisissez et traitez un seul sujet :

Sujet 1 :

Rédigez le compte rendu objectif du texte.

Sujet 2 :

Rédigez un texte exhortatif dans lequel vous énoncerez quelques recommandations aux citoyens de votre quartier sur les gestes quotidiens que chacun d'entre nous doit accomplir, afin de lutter contre le gaspillage et la pollution de l'eau.