

Titel: L'eau douce en danger

Testaufgabe

Unterrichtsaufgabe

Themengebiet: L'environnement

Fertigkeit:

Leseverstehen

Niveau:

B1

Aufgabenformat:

choix multiple

vrai/faux/pas dans le texte

appariement

réponses courtes

table à compléter

production de texte

Standardbezug/GeR:

Die Schülerinnen und Schüler können in klar geschriebenen argumentativen Texten zu vertrauten Themen die wesentlichen Schlussfolgerungen erkennen.

Organisationsform:

Einzelarbeit

Partnerarbeit

Gruppenarbeit

Zeitaufwand:

10 Min.

Materialien/Medien:

Fotokopie

Hinweise:

Varianten / Weiterarbeit:

Clé

0	1	2	3	4
c	b	b	d	a

Aufgabenformat: QCM
Niveaustufe: B1

Lis les consignes.

***Lis le texte. Puis, mets une croix dans la case correcte.
Il y a un exemple au début.***

L'eau douce en danger

Il y a sur la Terre 1,4 milliard de km³ d'eau. L'eau douce n'en représente que 2,5 %. Et l'agriculture en absorbe à elle seule près de 70%. Un individu a besoin d'un minimum de 30 litres d'eau par jour pour vivre. Mais les habitants de la planète ne sont pas égaux devant cette source précieuse: un Palestinien en consomme environ 70 quotidiennement, un Malien moins de 10, un Américain 600, un Français de 150 à 200. Pollution, sécheresse et gaspillage mettent l'eau en danger.

La France aussi est touchée.

D'après un rapport récent publié par le Muséum d'histoire naturelle de Paris, les eaux françaises se portent mal. 50 à 75 % d'entre elles, en effet, seraient fortement dégradées. Résultat: les eaux françaises dans leur ensemble auront du mal à être aux normes «de bon état écologique» fixées par l'UE pour 2015.

Les nitrates et les pesticides sont les premiers polluants, auxquels s'ajoutent les antibiotiques, dioxines, microalgues, métaux lourds etc. Bien avant l'industrie, c'est l'agriculture intensive le plus grand pollueur: L'Île-de-France; l'Ouest et le Sud-Ouest sont particulièrement concernés par les pratiques agricoles agressives. La France d'ailleurs est le plus gros utilisateur européen d'herbicides avec 95000 tonnes par an. Pour le moment, la qualité de l'eau du robinet reste bonne, parce qu'on dépense beaucoup d'argent pour traiter les eaux du milieu naturel et les rendre buvables. S'il semble évident de ne pas gaspiller l'eau en période de sécheresse, on devrait aussi l'économiser en temps normal.

Or, la consommation d'eau par personne en France augmente régulièrement. La faute aux bains et douches trop fréquents, aux piscines privées, aux arrosages quotidiens, aux mauvaises habitudes ...

Face au problème de l'eau douce, il n'y a qu'une solution: modifier les mentalités et les comportements à tous les niveaux - agricole, industriel, individuel.

(Texte légèrement abrégé, 308 mots)
(Revue de la Presse, Août 2005, p. 6.)

Annotation: le gaspillage: utiliser trop

0. Par jour, une personne a besoin d'au moins

- 10 litres d'eau.
- 40 litres d'eau.
- 30 litres d'eau.
- 70 litres d'eau.

1. Les plus grands polluants sont...

- les antibiotiques et les dioxines.
- les pesticides et les nitrates.
- les métaux lourds et les microalgues.
- les tensides et le chlor.

2. Le plus grand pollueur, c'est...

- l'industrie
- l'agriculture
- les ménages privés
- le commerce

3. Les Français consomment beaucoup d'eau parce qu'ils

- nettoient souvent leur maison.
- lavent souvent leurs voitures.
- boivent souvent un verre d'eau.
- prennent souvent un bain.

4. Pour économiser l'eau, il faut ...

- changer les façons de penser et d'agir.
- punir les gros pollueurs.
- augmenter le prix de l'eau.
- couper l'eau pendant deux heures par jour en été.