

"L'eau en danger"

1) Combien de temps un homme peut-il survivre sans manger? **5 semaines**

2) Combien de temps un homme peut-il survivre sans boire? **3-4 jours**

3) Quelle est la proportion des réserves d'eau douce sur Terre? **3%**

4) Combien de contrôles de la qualité de l'eau sont effectués chaque année en France? **300 000**

5) Qui sont les principaux responsables de la pollution? **Rejets industriels, pollutions agricoles, résines**

6) L'eau du robinet vient-elle directement des rivières? **Non, elle est traitée et**

7) L'eau que l'on rejette nous revient ensuite par le robinet. **Vrai**

8) Il n'y a plus de microbe dans l'eau qui sort du robinet. **Faux**

9) Comment appelle-t-on les détection des ports? **Le lisier**

10) Que font les paysans avec ces déjections? **Le fait fertiliser, comme engrais**

11) Dans quelle région française la terre et les nappes phréatiques sont-elles polluées par les nitrates? **en Bretagne**

12) Les agriculteurs peuvent mettre autant d'engrais qu'ils le veulent sur leurs terres. **Faux**

13) Trop de nitrates dans l'eau peut entraîner des problèmes de santé chez les consommateurs. **Vrai**

15) Comment les grosses exploitations agricoles se débarrassent-elles du lisier en trop? **Le cède à d'autres exploitations qui en ont besoin ou le brûle pour le débarrasser de façon sûre, il peut être réutilisé sans danger.**

16) Quel est l'engrais qui agit le plus rapidement? **l'engrais minéral**

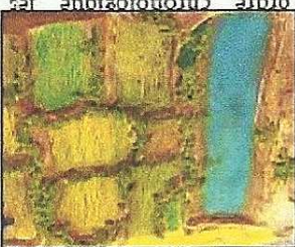
17) Quelles sont les trois sortes de pesticides et contre quoi luttent-ils? **Les fongicides contre les champignons, les herbicides détruisent les mauvaises herbes, les insecticides contre les parasites.**

18) Une toute petite quantité de pesticides suffit à polluer une très grande quantité d'eau. **Vrai**

19) Les haies et les talus permettent de limiter l'écoulement des pesticides. **Faux**

20) Numérote dans l'ordre chronologique les techniques utilisées pour purifier l'eau.

- 1 Ozonation
- 2 Filtration
- 3 (Dénitritation)
- 4 Filtrage au charbon actif



21) Cite deux exemples de nouveaux polluants que l'on commence tout juste à découvrir. **les hormones, pesticides, médicaments**

22) Pourquoi faut-il un peu laisser couler l'eau du robinet avant de la boire? **pour éviter qu'elle soit changée en plomb.**

Contact: Mmes Pipers @ ardelabatu . be .