

"L'eau est dangereuse"

- 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 contraincée avant d'être distribuée**
- 7) L'eau que l'on rejette nous revient ensuite par le robinet.  vrai  faux
- 8) Il n'y a plus de microbe dans l'eau qui sort du robinet.  vrai  faux
- 9) Comment appelle-t-on les détection des ports? **Le lisier**
- 10) Que font les paysans avec ces déjections? **Le fait d'utiliser 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.  vrai  faux
- 13) Trop de nitrates dans l'eau peut entraîner des problèmes de santé chez les consommateurs.  vrai  faux

F V

Contact: Mmes Pipers @ ardelabatu . be .

15) Comment les grosses exploitations agricoles se débarrassent-elles du lisier en trop?

Le lisier est utilisé pour le débardage de foin, il peut être également utilisé pour le débardage de foin sans danger.

17) Quel est l'engrais qui agit le plus rapidement?  l'engrais minéral  l'engrais animal

17) Quelles sont les trois sortes de pesticides et contre quoi luttent-ils?

Les fongicides contre les champignons, les herbicides contre les mauvaises herbes, les insecticides contre les parasites.

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

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

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



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

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

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