

QCM : Sélectionner la bonne réponse :

1. Quelles sont les principales causes de pollution des sols en Europe ?

- A) La déforestation
- B) L'urbanisation et l'activité industrielle
- C) L'agriculture biologique
- D) La construction d'autoroutes

Bonne réponse : B

2. Pourquoi la pollution des sols est-elle dangereuse pour les humains ?

- A) Elle empêche les plantes de pousser
- B) Elle pollue les nappes phréatiques, qui fournissent de l'eau potable
- C) Elle rend le sol plus fertile
- D) Elle modifie le climat

3. Quel pourcentage des sols européens est actuellement dégradé par l'action humaine ?

- A) 30%
- B) 45%
- C) 60%
- D) 75%

4. Parmi les propositions suivantes, laquelle est une technique biologique de dépollution ?

- A) Pompage du sol
- B) Désorption thermique
- C) Bioremédiation
- D) Incinération des sols

5. Pourquoi est-il difficile d'éliminer totalement les polluants dans les sols ?

- A) Parce que les techniques coûtent cher et ne sont pas toujours efficaces
- B) Parce que les polluants disparaissent tout seuls avec le temps
- C) Parce que les plantes empêchent la dépollution
- D) Parce que les sols sont trop petits pour être nettoyés

6. Quel est l'un des avantages des plantes dans la dépollution des sols ?

- A) Elles absorbent certains polluants et les empêchent de se répandre
- B) Elles empêchent la pluie d'atteindre les sols
- C) Elles augmentent la température du sol pour éliminer les polluants
- D) Elles attirent des insectes qui nettoient les sols

7. Quel est l'objectif principal du projet européen « Promisces » ?

- A) Construire des usines de traitement des déchets
- B) Appliquer les principes de l'économie circulaire pour dépolluer les sols et les eaux
- C) Créer des forêts en Europe
- D) Arrêter toute activité industrielle

8. Pourquoi appelle-t-on certains polluants les « polluants éternels » ?

- A) Parce qu'ils disparaissent rapidement
- B) Parce qu'ils sont utilisés depuis l'Antiquité
- C) Parce qu'ils sont très difficiles à dégrader
- D) Parce qu'ils n'ont aucun effet sur l'environnement

9. Parmi ces solutions, laquelle est un exemple de bioremédiation ?

- A) L'extraction des polluants par pompage
- B) L'utilisation de micro-organismes pour dégrader les polluants

