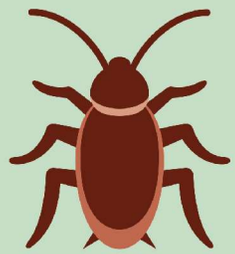
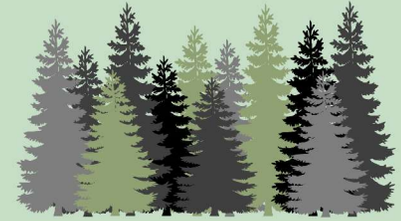
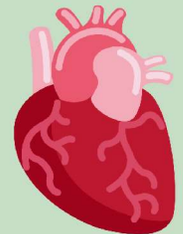
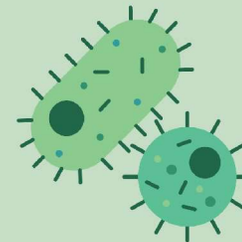
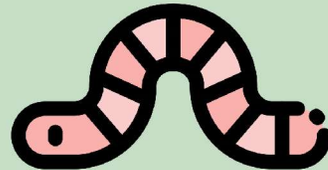


Brise-glace



Un jeu de **devinettes/énigmes** sur le thème de l'environnement



lisez les énigmes et donnez la réponse!

1. Je vis sous terre, je mesure quelques centimètres, je pèse environ 10 grammes et je participe au recyclage de la matière organique.
2. J'habite la planète Terre, nous sommes maintenant plus de 7 milliards et à cause de moi, la biodiversité est menacée.
3. Je suis un organisme vivant microscopique. Je suis partout et je suis capable de dégrader des matières organiques. Grâce à moi, on peut fabriquer des yaourts et du fromage.
4. Je change souvent, je peux être pluie ou soleil, vent ou tempête. À cause des émissions de gaz à effet de serre provoquées par l'activité humaine, je provoque des catastrophes naturelles.
5. Je suis un organe vital. Grâce à moi, le dioxygène est absorbé et le dioxyde de carbone est évacué de l'organisme.
6. Je suis dans la nature, je protège les sols et je produis de l'oxygène. Grâce à moi, les êtres vivants sur terre peuvent respirer.

Je vis sous terre, je mesure quelques centimètres, je pèse environ 10 grammes et je participe au recyclage de la matière organique. **Un ver de terre**

J'habite la planète Terre, nous sommes maintenant plus de 7 milliards et à cause de moi, la biodiversité est menacée. **Un humain**

Je suis un organisme vivant microscopique. Je suis partout et je suis capable de dégrader des matières organiques. Grâce à moi, on peut fabriquer des yaourts et du fromage. **Une bactérie**

Je change souvent, je peux être pluie ou soleil, vent ou tempête. À cause des émissions de gaz à effet de serre provoquées par l'activité humaine, je provoque des catastrophes naturelles. **Le climat**

Je suis un organe vital. Grâce à moi, l'oxygène est absorbé et le dioxyde de carbone est évacué de l'organisme. **Le poumon**

Je suis dans la nature, je protège les sols et je produis de l'oxygène. Grâce à moi, les êtres vivants sur terre peuvent respirer.

La forêt