



Ça grouille sous terre

Compétences : *Identifier les lieux d'un texte explicatif*

TEXTE SUPPORT de l'activité : Ça grouille sous terre

Tatsuhide Matsuoka, École des Loisirs

Il existe sur notre planète, une multitude d'animaux, de toutes les tailles et de toutes les formes. Il y en a qui s'activent le jour, d'autres la nuit. Certains vivent dans l'eau, d'autres sur terre, il y en a même qui volent...et enfin, il y a ceux qui vivent dans la terre.

Quand on creuse un trou dans son jardin, il arrive souvent que l'on éventre une fourmilière. Les fourmis affolées sortent de leurs galeries et courent dans tous les sens, à la recherche de l'agresseur. Pour défendre leur nid, les fourmis unissent leurs forces et attaquent l'ennemi en grand nombre.

Les fourmis ne sont pas seules à habiter sous terre. En été, la surface du sol est réchauffée et desséchée par le soleil. Mais sous la surface, il n'y a pas de différence de température entre la nuit et le jour, et la terre reste toujours humide. Une multitude d'animaux profitent du climat agréable qui règne dans le sol.

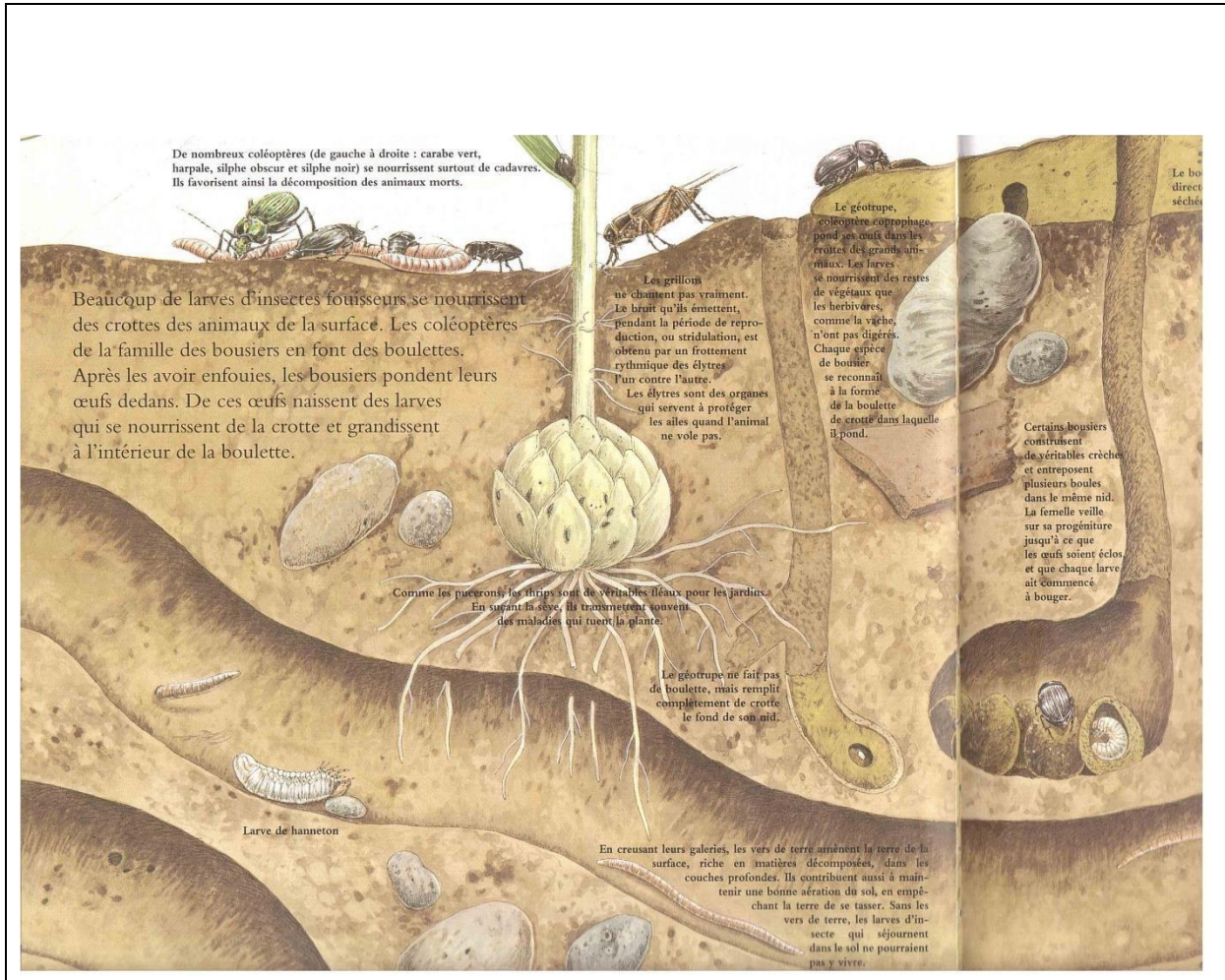
Certains animaux préfèrent vivre près des arbres. Les racines poussent dans tous les sens, et offrent une nourriture abondante et de nombreuses cachettes. La terre meuble des jardins permet de creuser facilement des galeries pour se cacher. Les chenilles et les insectes remontent souvent à la surface pour manger les légumes. D'autres préfèrent les racines et ne sortent presque jamais.

Ça grouille sous terre

Nom : Prénom :

Niveau : 1

1/ Place les étiquettes aux bons endroits sur le schéma.



sur terre

dans la terre

la surface du sol

dans le sol

les galeries

sous la surface

Ça grouille sous terre

2/ Lis toutes les propositions avant de choisir celle qui te semble exacte. Coche la bonne réponse.

1. Les fourmis affolées sortent de leurs galeries. Pourquoi ?

- 1 Pour creuser de nouveaux trous dans le jardin.
- 2 Parce qu'elles veulent trouver qui a éventré leur fourmilière.
- 3 Parce qu'elles sont devenues folles.

2. Une multitude d'animaux profite du climat qui règne dans le sol.

- 1 Car le sol est bien réchauffé par le soleil.
- 2 Car il n'y a pas de différence de température avec la surface.
- 3 Car la température est la même, jour et nuit.

3. Certains animaux préfèrent vivre près des arbres. Pourquoi ?

- 1 Car ils peuvent y trouver de l'ombre.
- 2 Car les racines poussent dans tous les sens.
- 3 Car ils trouvent de quoi se nourrir et de quoi se cacher dans les racines.

4. Les chenilles et les insectes creusent la terre des jardins. Pourquoi ?

- 1 Pour y trouver des légumes.
- 2 Pour meubler des galeries.
- 3 Pour remonter facilement.

Ça grouille sous terre

1. Les fourmis affolées sortent de leurs galeries. Pourquoi ?

- 1 Pour creuser de nouveaux trous dans le jardin.
- 2 Parce qu'elles veulent trouver qui a éventré leur fourmilière.
- 3 Parce qu'elles sont devenues folles.

2. Une multitude d'animaux profite du climat qui règne dans le sol.

- 1 Car le sol est bien réchauffé par le soleil.
- 2 Car il n'y a pas de différence de température avec la surface.
- 3 Car la température est la même, jour et nuit.

3. Certains animaux préfèrent vivre près des arbres. Pourquoi ?

- 1 Car ils peuvent y trouver de l'ombre.
- 2 Car les racines poussent dans tous les sens.
- 3 Car ils trouvent de quoi se nourrir et de quoi se cacher dans les racines.

4. Les chenilles et les insectes creusent la terre des jardins. Pourquoi ?

- 1 Pour y trouver des légumes.
- 2 Pour meubler des galeries.
- 3 Pour remonter facilement.