

Nom : .....

Date : .....

Observer les modifications créées par les lombrics  
(vers de terre) dans le lieu où ils vivent.

## La ferme à lombrics

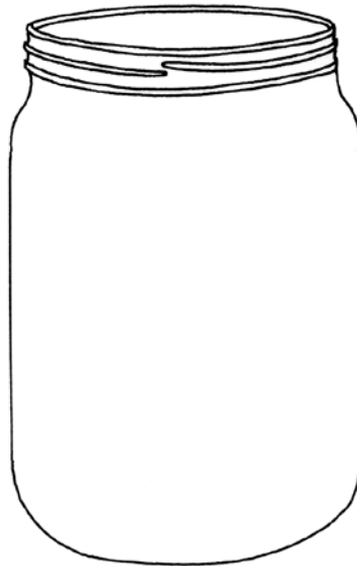
❶ Fabrique la ferme à lombrics (voir fiche 34b, *Méthode de fabrication*).

❷ Un mois a passé !

**Dessine le résultat obtenu.**

**Légende-le à l'aide du vocabulaire suivant :** terre – sable – feuille morte –  
galerie (creusée par le ver de terre) – ver de terre – tortillons de terre.

RÉSULTAT



❸ Quel est l'aspect des différentes couches de terre et de sable ?

.....  
Comment cela s'est-il passé ?

.....  
Où sont les morceaux de feuilles ?

.....  
Comment l'expliques-tu ?

### CONCLUSION

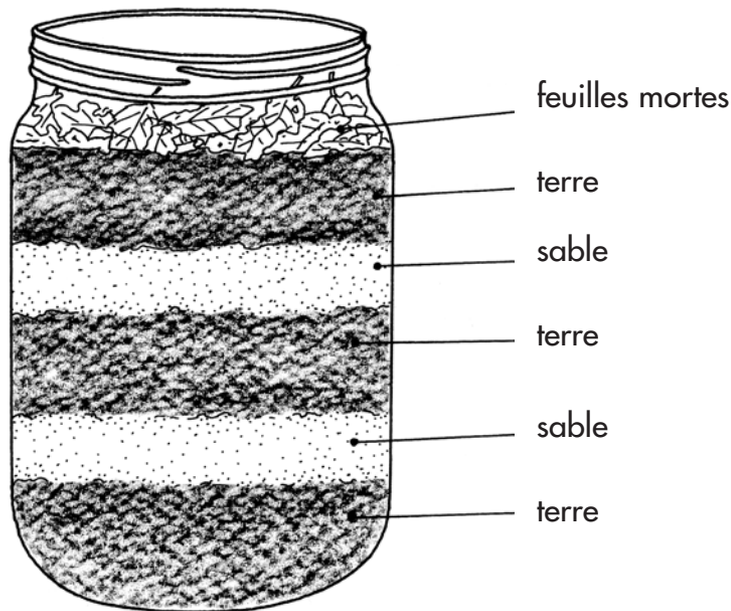
Les lombrics modifient leur environnement en ..... la terre  
et en ..... des débris de plantes comme les feuilles mortes.

Nom : .....

Date : .....

**MÉTHODE DE FABRICATION DE LA FERME À LOMBRICS**

- Installe ton matériel dans une grande cuvette pour éviter de salir ta table.
- Mets au fond du bocal une couche de terre de 5 cm d'épaisseur, puis au-dessus une couche de 2-3 cm de sable.
- Mets à nouveau 5 cm de terre puis 2-3 cm de sable.
- Recommence jusqu'à ce que ton bocal soit presque plein.
- Termine par une couche de terre.
- Mets sur la dernière couche une vingtaine de petits morceaux de feuilles mortes.
- Humidifie légèrement le tout (attention à ne pas obtenir de la boue).
- Dépose à la surface 6 ou 7 vers de terre.



Pendant le mois qui suit, humidifie régulièrement la ferme à lombrics. Il ne faut pas qu'elle sèche sinon les lombrics risquent de mourir.

**POUR ALLER PLUS LOIN**

**Comment les vers de terre creusent-ils leurs galeries ?**

Qu'observes-tu à la surface de ta ferme à lombrics ?

.....

Qui les a formés ?

.....

Comment ? (Pour répondre à cette question, observe le comportement des vers de terre dans la ferme.)

.....