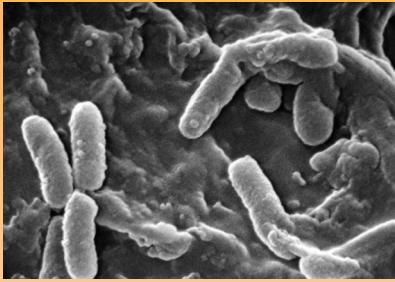
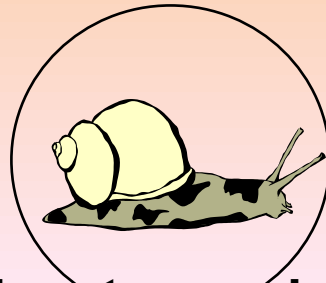


# LES HABITANTS DU COMPOSTEUR

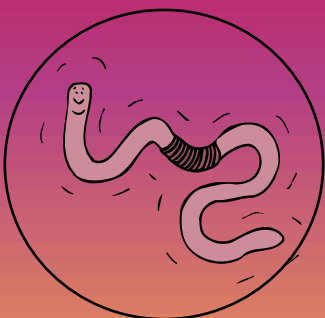


**Les bactéries** sont invisibles à l'œil nu (microscopiques). Elles sont essentielles pour la décomposition de la matière organique. L'air fournit de l'oxygène et permet aux bactéries d'effectuer une décomposition aérobie de la matière organique.

**Les champignons microscopiques** jouent le même rôle. Leurs filaments blanchâtres très fins sont parfois visibles dans le sol ou sous des morceaux de bois et les feuilles mortes. Ils donnent une odeur d'humus.



**Les escargots, cloportes, insectes, acariens** sont nombreux surtout dans les prairies, ils participent aussi à la décomposition des matières organiques.



**La présence des vers de terre.** Le ver de terre se déplace dans le composteur en broyant la matière organique et laisse derrière lui des excréments riches en éléments végétaux nutritifs autrement indisponibles pour les plantes. De plus leur présence dans le compost comme dans la terre est une preuve d'activité microbienne saine.