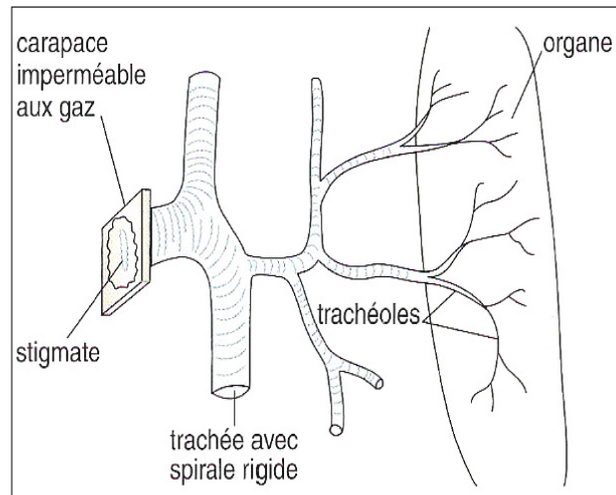
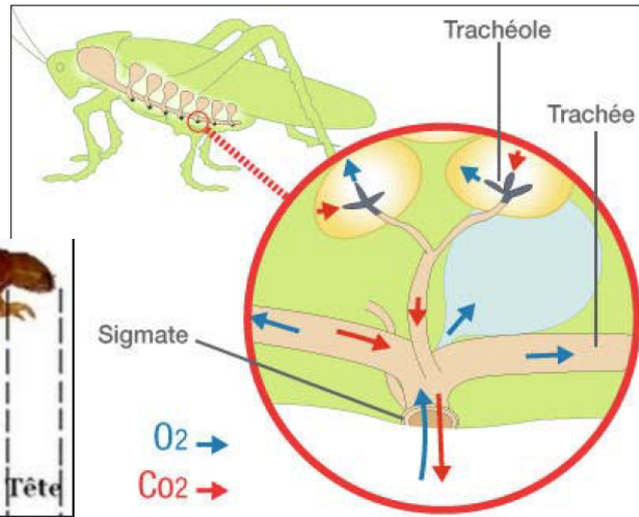
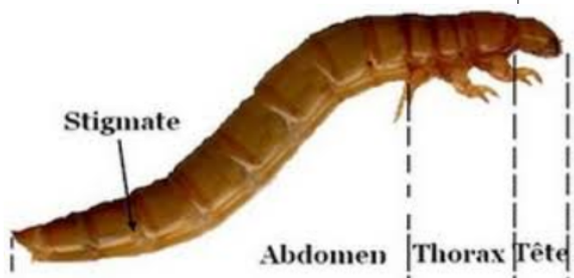


Les mouvements respiratoires des insectes sont des contractions de l'abdomen.



L'air passe par les stigmates, puis les trachées et les trachéoles en contact avec les organes. Ceux-ci pourront alors absorber le dioxygène de l'air des trachéoles.

### Actions

- Je comprends les principes de la respiration des insectes à l'aide des documents ci-dessus.
- Je règle le microscope sur l'objectif x4 puis x10, je fais la mise au point pour observer les trachées.
- J'observe à la loupe des larves de Ténébrion.
- **Interrogation** : je suis capable d'expliquer oralement comment cet animal absorbe le dioxygène.

