

Exercice: Trouve qui mange qui dans le sol ?

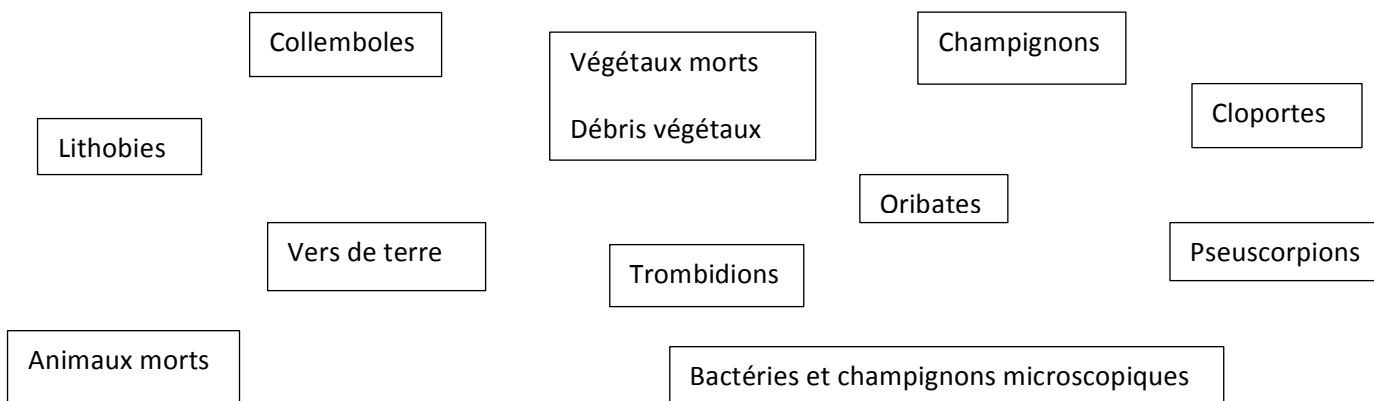
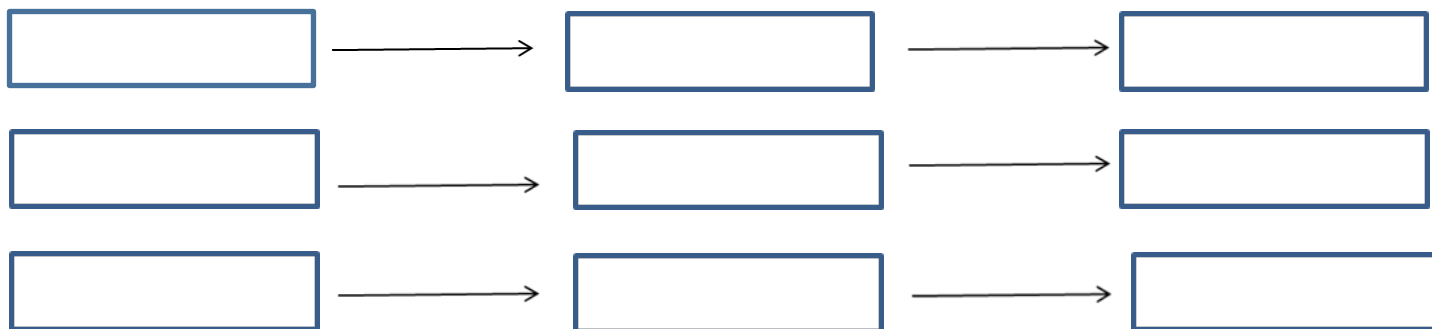
De nombreux êtres vivants vivent dans le sol et ils ont des régimes alimentaires variés.

Régime alimentaire de certains êtres vivants du sol.

Etres vivants	Régime alimentaire
trombidions	collemboles, oribates, débris végétaux
pseudoscorpions	collemboles , oribates, trombidions
vers de terre	débris végétaux
lithobie	vers de terre, collemboles
oribates	végétaux morts
collemboles	végétaux morts
cloportes	champignons, débris végétaux
champignons	végétaux morts

A. Complète les 3 chaînes alimentaire (———→ est mangé par) en commençant par un végétal.

B. En utilisant les informations apportées par le tableau, complète ensuite le schéma au – dessous et réalise ainsi un schéma des relations alimentaires dans le sol .



C. Les bactéries et les champignons microscopiques du sol se nourrissent de tous les restes des organismes morts (animaux, végétaux, et champignons). A ton avis, quels sont les décomposeurs qui jouent le rôle le plus important ?

.....

.....

.....