

Capacité : Réaliser un schéma fonctionnel

Niveau : 6^{ème} : schématisation des relations alimentaires dans le sol

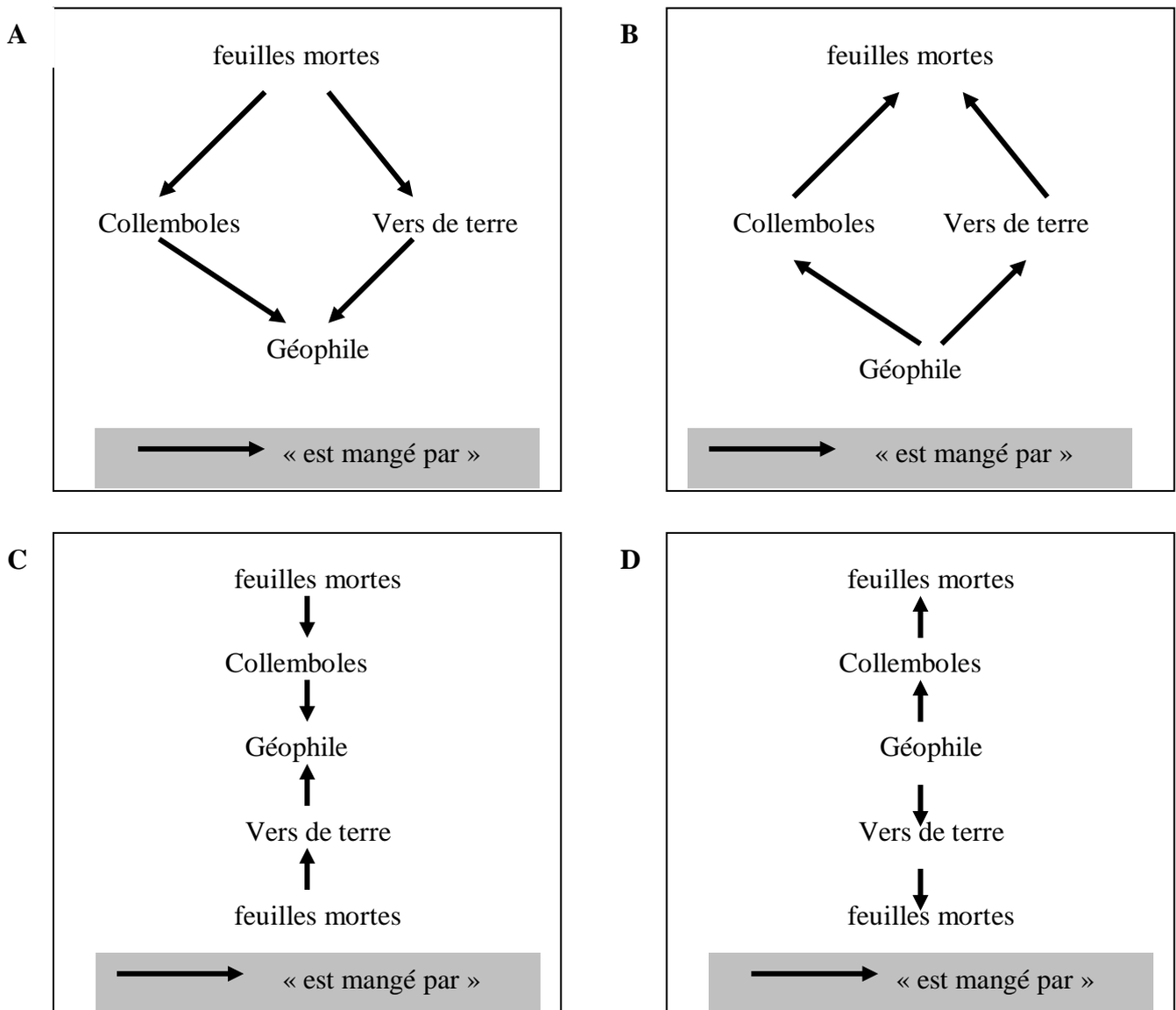
L'observation de la litière d'une forêt complétée par une extraction à l'aide de l'appareil de Berlèse a permis d'observer la présence de nombreux animaux dans le sol. Des expériences ont permis d'établir le rôle de ces êtres vivants dans la décomposition de cette litière. Il s'agit maintenant de préciser cette relation grâce aux informations du document 1.

Document 1 : Nourriture consommée par quelques êtres vivants du sol

Etres vivants du sol	Nourriture consommée
Collemboles	Feuilles mortes
Vers de terre	Feuilles mortes
Géophile	Nombreux insectes de petites tailles (collemboles,...), vers de terre

(si possible : ajouter des illustrations)

Les informations du document 1 peuvent être représentées par le ou les schémas :



Réponses exactes :

A et C