



Les épigés

Taille : petite (1 à 5 cm).

Couleur : rouge sombre.

Mode de vie : ils vivent en surface, dans les premiers centimètres du sol et dans les amas organiques (fumier, bouses, litière de feuilles...).

Rôles : ils fractionnent la matière organique.

Les endogés

Taille : moyenne à grande (1 à 20 cm).

Couleur : rose à gris-clair.

Mode de vie : ils creusent dans le sol des galeries horizontales ramifiées. Ils se nourrissent de matières organiques plus ou moins dégradées.

Rôles : ils contribuent à la formation d'une structure grumeleuse qui facilite la rétention et l'infiltration de l'eau dans le sol.

Les anéciques

Taille : grande (10 à 110 cm).

Couleur : rouge-brun à gris-noir avec la couleur de la tête plus foncée.

Mode de vie : ils creusent des galeries verticales dans le sol. Ils rejettent, à la surface du sol, des déjections riches en humus et en minéraux : les turricules. Ils se nourrissent de matières organiques qu'ils enfouissent dans leurs galeries.

Rôles : leurs galeries aèrent le sol et permettent l'infiltration de l'eau. Ils brassent et mélangent la matière organique et minérale.