

# Identification & description

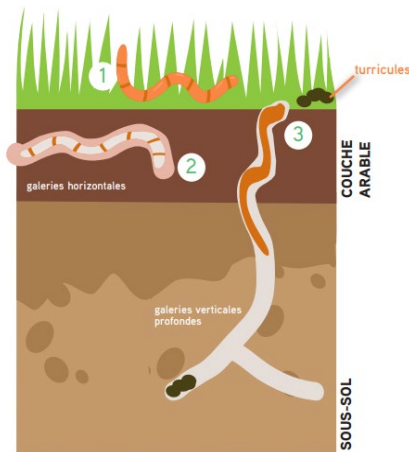


## 1 | Les épigées

Petite taille (1-5 cm), rouge foncé (très pigmentés pour résister à la lumière)

- Habitat : en surface au contact des résidus organiques (ne creusent pas de galeries)
- Alimentation : fragmentent la matière organique

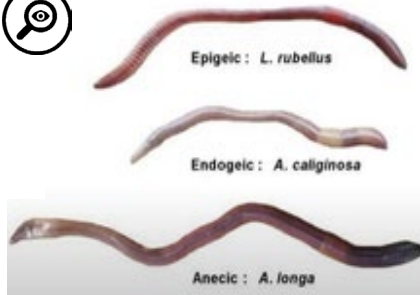
Peu présents dans nos sols cultivés



## 2 | Les endogées

Taille moyenne (3-16 cm), de couleur rosée pale ou gris clair, parfois translucide

- Habitat : dans l'horizon organo-minéral (0-30 cm), où ils creusent des galeries temporaires sub-horizontales pour se nourrir dans lesquelles ils rejettent leurs déjections (macro-structures grumeleuses)
- Alimentation : ingèrent la matière minérale dans laquelle ils trouvent des matières organiques +/- dégradées



## 3 | Les anéciques

Grande taille (10-30 cm), gradient de couleur entre la tête rouge à violacé et la queue claire

- Habitat : dans le sol jusqu'à plusieurs mètres de profondeur grâce à un réseau de galeries verticales, semi-permanentes, stables et connectées à la surface du sol où ils s'alimentent et rejettent généralement leurs déjections
- Alimentation : consomment des matières organiques et des microorganismes, tirent des débris végétaux dans leurs galeries

### Une méthode pour compter les individus en automne ou au printemps

Au préalable, couper la végétation au ras du sol et l'évacuer. Arroser un carré de 1 mètre de côté avec une solution réalisée à partir de 10 litres d'eau mélangés à 300 grammes de moutarde fine très forte. La moutarde, urticante, fait remonter les vers.