

Lorsqu'un être vivant meurt, sa matière organique tombe sur le sol. Cela constitue la 1<sup>ère</sup> couche du sol, qu'on appelle la **litière**. En dessous, nulle trace de matière organique morte : c'est une couche fine de terre noire, très fertile, qui s'appelle l'**humus** (appelée aussi terreau). En dessous, il y a une couche de terre avec des cailloux. On appelle cela la couche minérale. Ces 3 premières couches constituent le **sol**, qui repose sur le **sous-sol** (composé de roches).

### DEFINITIONS :

- **Sol** : Couche de la surface de la Terre composée de litière, d'humus et de la couche minérale.
- **Litière** : Couche superficielle du sol, composée essentiellement de matière organique morte.
- **Sous-sol** : Couche située sous le sol, composée de roches.

### BILAN :

Une fois qu'un être vivant meurt, sa matière organique, appelée matière organique morte va dans la **litière** du **sol**.



21



p.56