

Composition du sol

«Un **sol** est composé de couches de matériaux minéraux et ou organiques. Un sol se distingue principalement par son épaisseur, sa quantité de roches (pierrosité), sa texture, sa structure et sa couleur.

La couche superficielle du sol se nomme **litière**. C'est l'accumulation des débris végétaux (feuilles, branches...) peu ou pas décomposés. L'**humus** est la couche sous la litière. Il est constitué de débris végétaux et animaux en décomposition ou décomposés. Sous l'humus, c'est le **sol** proprement dit. C'est là que se retrouvent généralement les racines des arbres. Le sol est généralement enrichi par les éléments minéraux provenant de l'humus. Cette couche possède différents horizons qui servent à nommer le type de sol. Enfin, la dernière couche se nomme la **roche-mère**. C'est la « roche à partir de laquelle s'est formé le matériau originel des sols. »¹

¹ OIFQ. 2003. Dictionnaire de la foresterie. OIFQ

