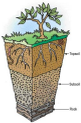


La pédologie est la science qui étudie les sols, leurs caractères chimiques, physiques et biologiques,

leur évolution. La pédologie n' a été véritablement introduite en France qu'en 1934.

1. Qu'est-ce que le sol ?

Le sol est le matériau meuble issu de la décomposition des roches sous l'action conjuguée du climat et de l'activité biologique pendant un temps donné. Il est formé d'une fraction minérale et de matières organiques (humus).



2. Pourquoi étudier le sol ?

L'étude du sol est un des éléments essentiels de la compréhension de l'environnement. Le sol contient des millions de petits animaux et de micro-organismes jouant un rôle dans la décomposition des déchets et dans la manière dont les matériaux du sol se déplacent dans le profil pédologique, donnant naissance au principal système de recyclage naturel de la planète.

Le sol remplit deux fonctions importantes :

- Il est le support des végétaux
- Il est leur source d'éléments nutritifs

