

Fiche de présentation

Classe : Terminale	Enseignement : Chimie-biochimie-sciences du vivant
---------------------------	---

THEME du programme : 5	Sous-thème : 5.2
-------------------------------	-------------------------

Le sol et l'agrosystème sont deux écosystèmes de surface

Extrait du BOEN

CONNAISSANCES	CAPACITES
Le sol est le produit des interactions entre biosphère, lithosphère et atmosphère.	Exploiter des ressources documentaires, <i>une activité expérimentale, une étude de terrain</i> , pour : • identifier les constituants minéraux et organiques d'un sol

Type de ressource

- *Complément scientifique à destination des enseignants*

Résumé du contenu de la ressource (et conditions de mise en œuvre si besoin)

Notions de pédologie :

- Quelques définitions : sol, pédogénèse, différents types d'horizons.
- La fraction minérale du sol.
- La fraction organique.
- Structure et évolution des sols.

Mots clés de recherche : propriétés des sols

Provenance : Académie de Limoges

Adresse du site académique : <http://www.ac-limoges.fr/>

Ressources :

Site de l'Université de Picardie : <http://www.u-picardie.fr/beauchamp/mst/sol.htm>