

## Fiche de présentation

Classe : <b>Terminale</b>	Enseignement : <b>Chimie-biochimie-sciences du vivant</b>
---------------------------	---

THEME du programme : <b>5</b>	Sous-thème : <b>5.2</b>
-------------------------------	-------------------------

***Le sol et l'agrosystème sont deux écosystèmes de surface***

### **Extrait du BOEN**

<b>CONNAISSANCES</b>	<b>CAPACITES</b>
<p>Le <b>sol</b> est le produit des interactions entre biosphère, lithosphère et atmosphère.</p> <p>Le sol est un écosystème caractérisé par une faune et une flore singulières permettant un recyclage de la matière.</p>	<p>Exploiter des ressources documentaires, <b><i>une activité expérimentale, une étude de terrain,</i></b> pour :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>mettre en évidence l'existence d'organismes et de microorganismes dans le sol</i></li></ul>

### **Type de ressource**

- *Activité expérimentale*

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

Méthode de fabrication d'un appareil de Berlèse.

Mots clés de recherche : appareil de Berlèse

Provenance : Académie de Limoges

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

## **Ressources :**

Site de l'académie de Dijon : [http://svt.ac-dijon.fr/dyn/article.php3?id\\_article=188](http://svt.ac-dijon.fr/dyn/article.php3?id_article=188)