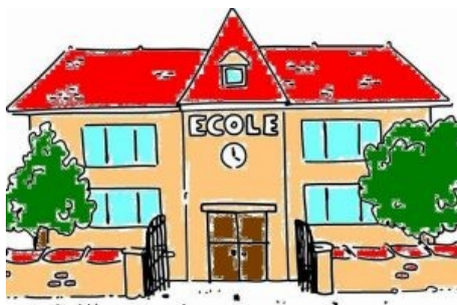


<http://ec-cisse-et-loire.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article385>



Etude de la biodiversité : la vie dans le sol

- Ecoles de VALENCISSE (RPI Chambon/Cisse, Orchaie & Molineuf) - Ecole élémentaire de CHAMBON-SUR-CISSE - Notre environnement et le projet ECO-ECOLE - Projet Eco-Ecole à Chambon/Valencisse -



Date de mise en ligne : vendredi 11 décembre 2020

Copyright © Ecoles "entre Cisse et Loire" (Valloire/Cisse & Valencisse) -

Tous droits réservés

Le matin Julien du CDPNE nous a fait faire un jeu pour comprendre la décomposition des feuilles. Plusieurs êtres vivants (les décomposeurs) interviennent sur et dans le sol : escargots, vers de terre, mille-pattes, coléoptères, champignons, bactéries...

[http://ec-cisse-et-loire.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/ec-cisse-et-loire/IMG/jpg/img_20201124_113103633_hdr.jpg]

Nous sommes allés au terrain communal de Chambon pour d'abord trouver des traces et indices d'animaux puis chercher des petites bêtes pour les étudier.

[http://ec-cisse-et-loire.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/ec-cisse-et-loire/IMG/jpg/img_20201124_142135935.jpg]

[http://ec-cisse-et-loire.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/ec-cisse-et-loire/IMG/jpg/img_20201124_143108970_hdr.jpg]

[http://ec-cisse-et-loire.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/ec-cisse-et-loire/IMG/jpg/img_20201124_135430989.jpg]

De retour en classe nous avons observé et dessiné les petits animaux rapportés. Puis nous avons utilisé une clé de détermination pour trouver leur nom exact.

Plus tard nous avons recherché des informations supplémentaires dans un dossier du magazine Salamandre Junior, et nous avons fait un dessin montrant avec précision la vie dans et sur le sol près d'un arbre.

[http://ec-cisse-et-loire.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/ec-cisse-et-loire/IMG/jpg/dessin_vie_sol_lilou_001.jpg]