

<http://clg-alfred-de-musset-patay.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article827>

Première rentrée scolaire pour notre mare pédagogique !

- Vie collégienne - Au jardin -



Date de mise en ligne : vendredi 6 septembre 2024

Copyright © Collège Alfred de Musset - Tous droits réservés

Il nous a fallu de bons yeux et même un microscope pour découvrir dans l'eau de la mare une larve d'éphémère et une daphnie. Deux habitants essentiels pour l'écosystème aquatique !

[http://clg-alfred-de-musset-patay.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-alfred-de-musset-patay/local/cache-vignettes/L302xH400/la_mare_2_mois_apres_sa_creation-99922.jpg] **La mare 2 mois après sa création**

[http://clg-alfred-de-musset-patay.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-alfred-de-musset-patay/local/cache-vignettes/L400xH300/une_larve_d_ephemere-8649d.jpg] **Une larve d'éphémère**

Longue d'environ 5 millimètres, cette larve d'éphémère va vivre plusieurs mois dans la mare et connaître plusieurs mues avant de devenir un insecte qui, comme son nom l'indique, vivra seulement quelques jours.

[http://clg-alfred-de-musset-patay.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-alfred-de-musset-patay/local/cache-vignettes/L312xH400/une_daphnie_vue_au_microscope-f3b9d.jpg] **Une daphnie vue au microscope**

La daphnie est un minuscule crustacé qui mesure à peine un millimètre. Elle a un corps translucide. On la surnomme parfois "puce d'eau" en raison de sa taille et sa façon de se déplacer dans l'eau.