

<http://creste41.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article584>

Notre étang est-il favorable à la biodiversité ?

- Actes des RJC -

Date de mise en ligne : lundi 13 mai 2019

Copyright © Sciences41 - Tous droits réservés

RJC 2019

Ecole élémentaire de DANZE

Niveau : CE1

Enseignante : Mme LEININGER

Association partenaire : Perche Nature

Dans notre village, il y a un joli étang.

Lorsque nous lui avons rendu visite, nous avons observé qu'il était entouré d'arbres variés mais, à l'exception de quelques araignées d'eau, nous n'y avons pas vu d'animaux.

Que faut-il à un étang pour qu'il soit favorable à la biodiversité ?

Nous avons fait appel à l'association Perche Nature pour nous aider à identifier les milieux adaptés à la biodiversité des étangs.

Nous avons appris :

- [-] que les berges irrégulières offrent davantage d'abris que les berges régulières,
- [-] qu'une végétation variée accueille des animaux variés,
- [-] que les zones de haut-fond (peu profondes) favorisent la reproduction des poissons mais aussi des amphibiens, des insectes et de nombreux autres animaux,
- [-] que les îlots permettent aux oiseaux de se reproduire à l'abri des prédateurs...

Nous en avons conclu que notre étang était surtout destiné à la pêche.

[http://creste41.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/creste41/local/cache-vignettes/L342xH395/RJC2019_etang_biodiver site-e9745.jpg]