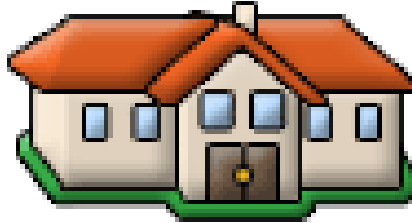


<http://clg-blois-begon-blois.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article65>



Présentation du projet

- Projets et actions - Clubs et ateliers - Atelier "La Loire Source de vie" -



Date de mise en ligne : mardi 13 octobre 2009

Copyright © Collège Michel Bégon - Blois - Tous droits réservés

[<http://clg-blois-begon-blois.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-blois-begon-blois/local/cache-vignettes/L400xH115/IMG05jpg-206206a-c161d.jpg>]

* Présentation du projet

* Travail en classe

* Les sorties sur les bords de Loire

* Les paramètres physicochimiques de l'eau de la Loire

* Aquariophilie

1. Les objectifs de ce projet

Comprendre les conditions qui régissent la vie des êtres vivants de la Loire et déterminer l'influence des variations des principaux paramètres physico-chimiques aquatiques sur les conditions de vie des poissons.

Réaliser des mesures sur le terrain.

Etablir les conditions nécessaires à la survie des poissons habitant la Loire en aquarium Suivre l'action de la variation des paramètres physicochimiques en milieu confiné.

Déterminer l'influence de l'homme sur le milieu naturel.

2. Les activités concernées.

Des activités volontaires de 5ème

3. Nos partenaires.

Le service d'action culturelle du rectorat

Le département mesures physiques de l'IUT de BLOIS avec le concours de Loïc TESSIER enseignant chercheur

et des ses étudiants (participation au projet [Sciences sur Loire](#))

L' Etablissement Public de Loire

[<http://clg-blois-begon-blois.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-blois-begon-blois/local/cache-vignettes/L256xH100/PERCHEgif-d3d3f2-cd79a.gif>]