

Extract of Autour du Canigou

<http://www.valcanigou.net/spip.php?article80>

# Développement durable

- Des sites - Sites enseignants -

Publication date: mercredi 17 septembre 2008

---

**Copyright © Autour du Canigou - Tous droits réservés**

---

## Le site d'une Eco-Ecole.

- ▶ [Voir des liens sur le cycle de l'eau intéressants](#)
- ▶ [L'eau au Canada](#)

[Livre de bord cycle 3 sur le bassin Seine Normandie.](#)

Livre complet pour travailler sur ce fleuve. A voir absolument !!!

Une école où les élèves participent au développement durable.

Une comédie musicale dont les chansons sont proposées à ceux qui aimeraient les apprendre.

[Lien pour accéder au site](#)

Un port-folio sur le thème : Eau qui es-tu ?

Pour chacun des thèmes, la démarche scientifique est présente.

[Lien pour accéder](#)

[Caractéristiques de l'eau d'une rivière](#)

D'après le projet : La rivière m'a dit

[Bandelettes de dureté gratuites](#)

[Carte de la Lentilla dans Google Maps.](#) Voir en relief ou en plan.

Taper l'adresse d'une rue de Vinça par exemple et on pourra remonter la rivière jusqu'à sa source.

[Fiche de relevés sur une rivière en 2 endroits.](#)

Carte de la rivière

**Projets scolaires sur la Loire** : J'ai trouvé ce site en tapant dans Google +ecole+bassin versant

[Education à l'environnement](#)

Le Conseil Général de la Haute-Loire en partenariat avec l'Education Nationale et le CPIE du Velay et avec le soutien financier de l'Agence de l'Eau, a lancé pour trois ans, un dispositif d'éducation à l'environnement sur le thème de l'eau : " Les défis écol'eau ". Cet outil qui s'adresse aux élèves des écoles primaires (CM1 et CM2), collèges et lycées a pour objectif la sensibilisation du jeune public aux richesses et à la vulnérabilité de la ressource en eau de notre territoire.

Les projets sélectionnés par un jury composé de représentants du Conseil Général (élus et services), de l'Inspection Académique, du Rectorat, du CDDP et de l'Agence de l'Eau, bénéficient d'un accompagnement technique et financier.

Quelques projets :

- ▶ [La loutre et le héron vous racontant le fleuve Loire](#)
  - ▶ [Découverte et préservation des zones humides de Haute-Loire](#)
  - ▶ [Construction d'une maquette de bassin versant](#)
  - ▶ [La réalisation de la maquette d'un bassin versant 2](#)
- [La vallée de la Ribeyre](#)  
Projet d'école sur sa vallée. TBIEN
- ▶ [Quand l'eau vient à manquer](#)  
Ecrire l'histoire imaginaire d'un pays dans lequel l'eau vient à manquer
  - ▶ [Fontaine, je boirai bien de ton eau](#)  
Voir le lexique
  - ▶ [LE BASSIN VERSANT DE LA RIVIERE DOLAIZON](#) Voir la fiche d'identité
  - ▶ [Le petit monde de la rivière ! Les macro-invertébrés](#)  
Voir à la fin, une photo d'une clé de déterminations des invertébrés
  - ▶ [éc'EAU citoyens](#)  
Voir le projet de tracé en 3D de la rivière
  - ▶ [Les moulins de la Borne](#)
  - ▶ [Etude d'une mare et de sa source](#)  
Voir Expériences sur la source de cette mare  
Voir aussi Les précipitations. Le climat  
Voir aussi [La qualité de l'eau](#)
- 
- ▶ [Rivières de Bretagne](#) TBIEN  
Des fiches sur les différentes rivières avec leur bassins versants.  
Etude complète de chacune des rivières.  
A voir pour des idées sur la Lentilla

[Site avec des Kits pédagogiques](#)

VOIR LE KIT SUR L'EAU

[L'eau du robinet en 10 chapitres](#)

[Maquette énergie hydroélectrique](#)

[Fonctionnement d'une centrale hydroélectrique](#)

- ▶ [Le changement climatique](#)  
De nombreuses ressources sur ce site canadien
  
- ▶ [H2O un site complet](#)  
H2Oh ! représente une source d'informations pédagogiques sur Internet, conçue par et pour les enseignants qui désirent conscientiser leurs élèves à l'importance de l'eau et leur transmettre le besoin urgent de gérer la plus précieuse (encore sous-estimée) de nos ressources naturelles. EauVive a la conviction que par le biais d'un enseignement adapté sur l'importance de l'eau, tant au Canada qu'à travers le monde, les enfants deviendront des citoyens plus impliqués et mieux informés.

▶ [Photothèque sur l'eau](#)

▶ [Proverbes liés à l'eau](#)

▶ [L'eau virtuelle](#)

Le concept d'eau virtuelle est apparu au début des années 1990 et a été défini pour la première fois par le Professeur J.A. Allan comme l'eau contenue dans les marchandises. L'eau est nécessaire à la production de biens et services : l'eau utilisée pour produire les produits agricoles et industriels est l'eau virtuelle des produits.

▶ [Glossaire d'hydrologie](#)

▶ [Coin des profs](#)

liens vers des notions sur l'eau. A LIRE !

▶ [Projet sur l'eau](#)

Vois la maquette du cycle de l'eau ( eau pompée, château d'eau, maison, station épuration, etc)

▶ [Une rivière à étudier](#) TBIEN

▶ [Arts plastiques : Au fil de l'eau](#)

Des idées très intéressantes sur la peinture et l'eau.

▶ [Sciences et environnement](#)

Etude de l'eau à l'école, un projet départemental.

▶ Voir les différentes activités menées :

▶ Salir et nettoyer l'eau

▶ Le château d'eau

▶ Goûter l'eau

▶ Eau et développement durable

▶ Sujet d'étude l'eau dans la commune

▶ [Animations sur l'eau](#)

**animation 1** : Une belle rivière

Découvrez le fonctionnement d'une station d'épuration.

**animation 2** : Un quizz sur l'eau

▶ Défi internet ( de Grenoble) sur les [fleuves et rivières](#)

▶ [Rivières d'images et fleuves de mots](#)

« Rivières d'images et Fleuves de mots »

est un projet pédagogique de découverte de la rivière par le croisement de l'éducation à l'environnement et de

l'expression artistique,

concernant les écoles de la maternelle au collège de tout le bassin d'un fleuve, de la source à l'estuaire, en passant par les affluents et affluents d'affluents.

Arts visuels.

- ▶ [Portail des rivières vivantes](#)
- ▶ [Carte des bassins des rivières de l'Europe](#)  
Le poster coûte 10 Euros
- ▶ [Projets pédagogiques](#)
- ▶ [Jeu sur Eau du robinet ou Eau en bouteille](#)
- ▶ [Enquête sur les stocks d'eau](#)
- ▶ [Les messagers de l'eau](#)
- ▶ [Cartes vectorielles des fleuves](#) de France, du monde
- ▶ [L'eau qui chante](#)

Nous sommes une poignée de bénévoles qui ne revendiquent aucune certitude.

Aujourd'hui, plus personne n'ignore le caractère limité des ressources en eau douce sur notre Terre.

Avec nos modestes moyens, nous voulons à travers ce site nous investir pour sensibiliser un vaste public, surtout les jeunes, sur la problématique liée à l'eau.