



Le Cycle de l'eau : Exemple de planning

A la découverte de l'eau : de son cycle naturel à son utilisation

Proche du lac de Pierre Percée et de son barrage, la Combelle offre tous les éléments indispensables à la connaissance du cycle de l'eau :

- sources non captées et captées (la Combelle est alimentée par une source de surface d'origine gréseuse qu'elle traite et distribue), souterraines ou aériennes
- barrage à noyau d'argile
- étangs, mares
- la situation de la Combelle fait qu'elle est autonome dans son traitement des eaux usées...

Visites, observations sur le terrain, exercices pratiques permettent aux élèves de mieux appréhender des phénomènes abstraits dont la compréhension est nécessaire si l'on veut qu'ils adoptent un comportement citoyen.

Par groupe	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
09h00-10h30		La mare et les eaux stagnantes	Excursion : le barrage de Pierre-Percée	Fabrication de barrage, de roue à eau et	Captage de l'eau	Préparatifs
10h30-12h00	Installation	La mare et les eaux stagnantes	Excursion : le barrage de Pierre-Percée	production d'électricité	Traitement de l'eau	Départ
12h00-13h00	Repas	Repas	Pique-nique	Repas	Repas	
13h30-15h00	La source	La rivière et les eaux courantes	Visite d'une scierie à haut-fer	Le cycle de l'eau	Distribution de l'eau	
15h00-16h30	La source	La rivière et les eaux courantes	Visite d'une scierie à haut-fer	Le cycle de l'eau	Epuration et retour dans le milieu naturel	

Ce planning est prévu par 1/2 groupe de classe

