



L'eau dans tous ses états



À partir du CE1

Nous consulter pour recevoir une proposition chiffrée



Ateliers d'expérimentations



EXEMPLE DE PROGRAMME

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Matin	Arrivée et installation	Fabrication de moulins à eau	Météorologie : fabrication d'un baromètre	Atelier sur la fresque « Fleuves grandeur nature »	Visite guidée des Cuves de Sassenage sur le chemin du retour
Après-midi	Les eaux souterraines	Indices biotiques de l'eau	Mise en fonctionnement des moulins à eau fabriqués la veille	Fabrication et vol de fusées à pression	Départ en début d'après-midi

Exemples de compétences à travailler

- * **Sciences et techniques** - L'eau sur terre, les êtres vivants qui la peuplent, l'écosystème d'une rivière, l'utilisation de l'eau par l'Homme, cycles, états et qualité de l'eau, le cycle de l'eau en montagne...
- * **Mathématiques** - Les températures, les volumes, les mesures...

Objectifs visés

- * Sensibiliser aux gestes de préservation de l'eau.
- * Comprendre l'enjeu de l'eau dans le développement durable.
- * Décrire le parcours d'une goutte d'eau depuis un nuage jusqu'à la mer.

D'autres ateliers scientifiques sont possibles, créez votre programme sur mesure en fonction de votre projet.

