



Environnement et développement durable



À partir du CE2

Nous consulter pour recevoir une proposition chiffrée



Ateliers d'expérimentations

EXEMPLE DE PROGRAMME

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Matin	Arrivée et installation	La biodiversité animale : sortie faune du Vercors	Les déchets : tri, recyclage, cycle de vie d'un déchet	Les insectes : un monde formidable	Les invertébrés de l'eau : indices biotiques de l'eau
Après-midi	La biodiversité végétale : sortie flore du Vercors	Les énergies : fabrication d'un four solaire par groupe	La filière papier : fabrication de papier recyclé	Le compostage : fabrication d'un lombricomposteur par classe	Départ en début d'après-midi

Vos consignes de tri



Exemples de compétences à travailler

- * **Education au développement durable (EDD)** - Comprendre les enjeux du développement durable pour agir en citoyen responsable.
- * **Sciences et techniques** - Identifier différentes sources d'énergies, mettre en pratique les 1ères notions d'éco-gestion.

Objectifs visés

- * Eduquer au tri des déchets.
- * Comprendre l'impact de l'Homme sur la planète.
- * S'initier aux énergies renouvelables par l'expérimentation.

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

