

CLIMAT

CONSOMMATION

ÉNERGIE

Parcours Éco-citoyen "Opération verte"

Indre-et-Loire - Allonnes - Antoigné - Artannes-sur-Thouet - Bellevigne-les-Châteaux - Blou - Brain-sur-Allonnes - Brossay - Cizay-la-Madeleine - Courchamps - Denezé-sous-Doué - Doué-en-Anjou - Epieds - Fontevraud-l'Abbaye - Gennés-Val de Loire - La Breille-les-Pins - Le Coudray-Macouard - Le Puy-Notre-Dame - Les Ulmes - Saumur - Saint-Philbert-du-Peuple - Saint-Macaire-du-Bois - Souzay-Champigny - Vaudelnay - Villebernier - Verrie - Varrains - Varennes-sur-Loire - Turquant - Tuffalun - Montsoreau - Montreuil-Bellay - Louresse-Rochemenier - Longué-Jumelles - Neuillé - Saint-Clément-des-Levées - Rou-Marson - Parnay - Vivy

DÉROULEMENT

Fresque du climat - ½ journée

Pour cette étape, chaque demi-journée sera réalisée pour un groupe d'environ 15 élèves, et devront donc être effectuées deux fois pour couvrir une classe entière (donc deux fois ½ journée).

Le changement climatique est un sujet complexe, avec de nombreuses causes et conséquences. Pour mieux comprendre ce sujet, les élèves devront placer des cartes de la fresque pour recréer les mécanismes du changement climatique.

Les élèves sont par groupe de 8. Les cartes sont divisées par lot. Un point collectif est réalisé à chaque fin de lot afin de revenir sur certaines notions. Puis d'autres lots de cartes sont ajoutés pour étoffer la fresque. Une fois toutes les cartes posées, les élèves auront un temps pour s'approprier la fresque en la décorant.

Inventons nos vies bas carbone - ½ journée

Pour cette étape, chaque demi-journée sera réalisée pour un groupe d'environ 15 élèves, et devront donc être effectuées deux fois pour couvrir une classe entière (donc deux fois ½ journée).

Les lycéens découvrent les mécanismes du changement climatique et leurs conséquences et « effets dominos ». Ce sujet pouvant être source d'éco-anxiété, un temps de paroles permettra aux élèves de s'exprimer. Des solutions seront apportées pour limiter nos émissions de gaz à effet de serre.

Remue-méninges environnemental - ½ journée

Cette étape se réalise en classe entière.

Après avoir été sensibilisés aux changements climatiques, les lycéens doivent imaginer

INTERVENANT

CPIE Touraine-Val de Loire

CONTACT

Organisé par : Parc naturel régional Loire-Anjou-Touraine
 ☎ 02 41 38 38 86
 ✉ a.baumard@parc-loire-anjou-touraine.fr

une action pour à leur tour sensibiliser les autres usagers du lycée.

Mission verte - ½ journée

Cette étape se réalise en classe entière.

Les lycéens ont imaginé une ou plusieurs actions pour sensibiliser les usagers du lycée à une problématique environnementale à la séance précédente. Pour donner vie à leur projet, ils doivent travailler sur chaque étape du projet.

INFORMATIONS PRATIQUES

Cycle(s) : Lycée

Durée : 6 ½ journées

Déplacement en bus : Non

Tarif de l'intervenant : 1290 €

Subvention du Parc à l'école : 690 €

Coût du projet : 600 € + frais de déplacement

Communes concernées : Indre-et-Loire + communes de la C.A. Saumur Val de Loire

Préparation de votre projet



Réunions de préparation enseignants/intervenants

ÉDUCATION AU TERRITOIRE

Dates et horaires des réunions en présentiel.

[Lire la suite +](#)



Extranet - établissements scolaires

ÉDUCATION AU TERRITOIRE

Un espace personnel pour suivre le partenariat avec le Parc : inscriptions et demandes de subventions.

[Lire la suite +](#)



Sur les pas de Camille Claudel & Auguste Rodin

SENTIER DE PETITE RANDONNÉE

VAL DE LOIRE

Azay-le-Rideau

[Lire la suite +](#)
