
Sortie Nature

Atelier : Éveil à la Biodiversité

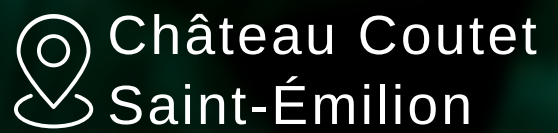
Les enfants visitent le domaine et découvrent toute sa biodiversité : les arbres, les plantes parmi lesquelles des essences préservées locales, le jardin anglais, les animaux qui peuplent étang, abreuvoir et grotte ainsi que la petite ferme mettant en lumière la cohabitation au sein des vignes des essences, arbres, animaux et ses logiques bénéfiques pour l'environnement. En fonction des saisons : les élèves réalisent deux boutures de vime.



2h à
2h30



30
max



Château Coutet
Saint-Émilion

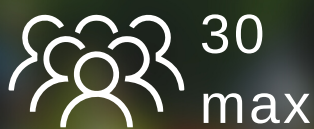
Sortie Nature

Atelier : Éveil à la Biodiversité

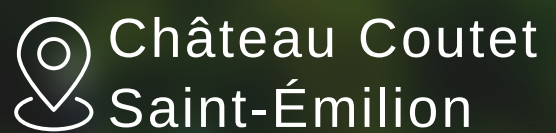
Les enfants visitent le domaine et découvrent toute sa biodiversité : les arbres, les plantes parmi lesquelles des essences préservées locales, le jardin anglais, les animaux qui peuplent étang, abreuvoir et grotte ainsi que la petite ferme mettant en lumière la cohabitation au sein des vignes des essences, arbres, animaux et ses logiques bénéfiques pour l'environnement. En fonction des saisons : les élèves réalisent deux boutures de vime.



2h à
2h30



30
max



Château Coutet
Saint-Émilion

Projection jeune public

Atelier : La pollution plastique menace pour les océans

Projection de courts-métrages relatant de la pollution plastique qui menace nos océans. Tout en conservant ce fil conducteur, le public découvre ce que sont les microplastiques, le septième continent, l'impact du plastique sur la vie marine, des solutions technologiques imaginées et leurs limites, des mesures législatives et enfin diverses initiatives personnelles (limitation de la consommation de plastique, ramassage des déchets, bénévolat, etc.). La projection est régulièrement interrompue pour permettre le dialogue et le débat sur les images projetées.



2h30



30
max

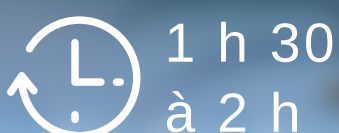


CM1 au
Lycée

Prévention Anti-Moustique

Atelier : Diaporama préventions moustique tigre

Sensibilisation à la santé publique à travers les risques et la prévention autour des moustiques communs et tigre. Découverte des professions intervenant en santé publique



1 h 30
à 2 h



30
max



Collège au
Lycée

Jardin anti-moustiques

Atelier : Jeu et Diaporama

Grâce à un diaporama voyageant au cœur de nombreux paysages, les enfants indiquent si les animaux présentés sont bien dans leur milieu naturel. Une explication simple est fournie pour différencier les moustiques tigres des moustiques communs. Le risque sanitaire des moustiques est présenté, ainsi que les mesures de préventions en distinguant les catégories de moustiques.

Atelier : Manuelle

Une jardinière commune est ensuite plantée par les enfants qui déposent des graines de plantes aromatiques.



1 h 30



30
max



CP à
CM2

Plantons avec le vime

Atelier : Diaporama

Les enfants découvrent ou redécouvrent ce qu'est le vime, puis l'animateur en montre ses utilités, à savoir la vannerie et ses intérêts pour la biodiversité.

Atelier : Manuelle

La légende de l'araignée Asibikashi est contée puis les enfants fabriquent un attrape-rêve.



1h30



30
max



CP à
CM2

L'origine des aliments

Atelier : Mon alimentation responsable 3 Jeu

Les enfants tirent des cartes au sort représentant des aliments et doivent les classer selon leur origine : animale ou végétale, puis strate. De culture (sous terre, dans les arbres, etc.) et enfin par saison de production.

Atelier : Mon alimentation responsable 3 Diaporama

Les enfants découvrent ou redécouvrent ce qu'est le changement climatique et ses conséquences sur les productions agricoles. Présentation de "Mon Restau Responsable".



1h30



25-30
max



CP à
CM2

Biodiversité autour du monde

Atelier : Diaporama et discussion

À travers un tour du monde en « marmite montgolfière », les enfants découvrent l'étendue de la biodiversité, que ce soit l'alimentation humaine et les pratiques qui gravitent autour (culture, habitudes alimentaires, etc.), la faune ou la flore. Les enfants prennent également connaissance de la diversité de paysages qu'offre la France.



1 h 30



30
max



Primaire

Economie circulaire et zéro déchet

Atelier : Diaporama

Qu'est-ce que l'« économie circulaire » ? Le « zéro déchet » ? Les enfants sont amenés à découvrir ce que désignent ces concepts désormais indissociables de leur futur. Ils découvrent l'association des notions de circulaire et solidaire. Quelques exemples (dont deux d'initiatives françaises) leur sont détaillés afin de découvrir les initiatives économiques en cours.

Atelier : Manuelle

Fabrication de petits objets (porte-clef ou coussin) en laine de mouton et/ou de tawashis ("éponge" en japonais) recyclant des chaussettes.



1 h 30
à 2 h



30
max



CP à
CM2

Manger mais pourquoi ?

Atelier : Diaporama et discussion

Les enfants sont invités à expliquer ce que signifie « manger » selon eux, parlent de leurs repas et de leur rythme de vie.

Atelier : Jeu de carte

Les enfants tirent au sort des cartes représentant des aliments et en parlent. Connaissent-ils ? Pourquoi aiment-ils ou n'aiment-ils pas ? Etc. Ils sont ensuite invités à classer ces aliments par famille (viandes, féculents, matières grasses, etc.)

Atelier : Diaporama et discussion

L'animateur explique le processus de digestion puis les enfants découvrent quelques habitudes alimentaires étrangères (fruits exotiques, enfants mangeant avec des baguettes, etc.)



1h30



30
max



CP à
CM2

Les goûts et les couleurs

Atelier : Dégustation

Les enfants tirent des cartes au sort représentant des aliments et doivent les classer selon leur origine : animale ou végétale, puis strate. De culture (sous terre, dans les arbres, etc.) et enfin par saison de production.

Atelier : Diaporama

L'animateur explique ce qu'est la production alimentaire, évoque les spécificités de la production biologique, présente la diversité des variétés d'aliments (pommes, carottes, etc.) et la logique de sélection de variétés. Enfin, est présentée la démarche de banque de semences anciennes.



1h30



25-30
max



Primaire

Informations

**Adaptation systématique en fonction de l'âge des élèves (contenu, durée, ateliers)*

Devis adapté sur demande