

ENVIRONNEMENT | TRANSITION ECOLOGIQUE

ANIMATIONS SCOLAIRES 2023/2024

Catalogue

ÉDITO

Nous sommes particulièrement ravis de vous adresser cette deuxième édition du catalogue des animations scolaires, sur le thème de l'environnement et de la transition écologique, construit par la 3CM pour cette nouvelle rentrée 2023/2024.

Vous connaissez l'intérêt porté par notre intercommunalité à la transition écologique, colonne vertébrale du projet de territoire élaboré en 2020.

Il nous paraît en effet nécessaire d'encourager l'ensemble des acteurs du territoire à se mobiliser autour du défi climatique. A ce titre, nous pensons que l'éducation à l'environnement auprès des enfants constitue une initiative cruciale, qui vise à une prise de conscience individuelle des jeunes citoyens et à leur mobilisation active dès à présent.

Vous découvrirez dans ces pages de nombreux ateliers proposés grâce à l'appui de plusieurs partenaires importants de notre territoire. Je ne doute pas que vous puissiez trouver une ou plusieurs animations correspondant le mieux à vos aspirations.

Je remercie tout particulièrement Vanessa Lesage, animatrice de la transition écologique au sein de la 3CM, qui vous accompagnera et se tiendra à votre disposition tout au long de cette année scolaire, pour laquelle nous vous souhaitons pleine réussite.

Bien à vous,



Christian Gouverneur
Vice-Président
à l'environnement

SOMMAIRE

Déchets

- ▶ Sensibilisation à la gestion et réduction des déchets 2
- ▶ Prenons en main le gapsillage alimentaire 3

Eau & Assainissement

- ▶ Visite d'une station d'épuration 4
- ▶ L'eau de la source au robinet 5

Biodiversité

- ▶ Observons la biodiversité de la cour d'école (faune et flore) 6
- ▶ Le monde des zones humides 7
- ▶ Hauts-lieux de la biodiversité de la plaine de l'Ain : le camp militaire de la Valbonne 8
- ▶ Les îônes du Rhône (îône de la Violette) 9

Agriculture & alimentation

- ▶ Les circuits courts de l'agriculture 10

Mobilité

- ▶ L'écomobilité à l'école 11

Energie

- ▶ Mon habitat économe 12

SENSIBILISATION À LA GESTION ET RÉDUCTION DES DÉCHETS

INTERVENANT



CYCLES

2

3

4

+ Lycée

LIEU & DURÉE

En classe

1h sauf pour les
CM1/CM2 : 2x 1h

COÛT

-


l'interco
& vous

CONTACT

Vanessa Lesage
Animatrice transition écologique
☎ 04 78 06 39 37
✉ transitionecologique@3cm.fr

L'ANIMATION EN BREF

En atelier pour les plus petits, en présentation avec échanges pour les plus grands, les élèves (re)découvrent le tri sélectif (emballages, verre, déchèterie), le recyclage, le devenir de la poubelle grise (ordures ménagères), les impacts sur l'environnement et les ressources ainsi que les moyens pour réduire nos déchets.

OBJECTIFS

- ▶ **Maîtriser** les règles de tri sélectif pour mieux recycler
- ▶ **Partager** sur les solutions de réduction ou de valorisation des déchets
- ▶ **Connaître** le devenir des déchets et surtout des ordures ménagères

INFORMATIONS PRATIQUES

Vidéoprojecteur et connexion HDMI

PRENONS EN MAIN LE GASPILLAGE ALIMENTAIRE

INTERVENANT



CYCLES

2

3

LIEU & DURÉE

En classe
1/2 journée

COÛT

300€ pris en charge
par la 3CM



CONTACT

Vanessa Lesage
Animatrice transition écologique
☎ 04 78 06 39 37
✉ transitionecologique@3cm.fr

L'ANIMATION EN BREF

Qu'est-ce que le gaspillage alimentaire ?
Depuis quand existe-t-il ?

En groupe ou individuellement, les enfants découvrent ce qu'est le gaspillage alimentaire et quand celui-ci est apparu au fil des siècles avec l'évolution de nos pratiques alimentaires et agricoles.

Ils comparent les étapes de différentes filières alimentaires pour un même produit et les autres gaspillages associés. Ils apprennent également à déchiffrer les dates de consommation.

En fin de séance, les enfants prennent conscience du rôle de chacun et trouvent des solutions pour réduire le gaspillage alimentaire.

OBJECTIFS

- ▶ **Prendre conscience** de la problématique du gaspillage alimentaire
- ▶ **Proposer** des solutions pour lutter contre le gaspillage alimentaire
- ▶ **Découvrir** les causes et les conséquences du gaspillage alimentaire
- ▶ **Inviter** les changements de comportement

INFORMATIONS PRATIQUES

Vidéoprojecteur et connexion HDMI
Crayons de couleur et stylos

VISITE D'UNE STATION D'ÉPURATION

INTERVENANT



CYCLES

3

4

+ Lycée

LIEU & DURÉE

En extérieur
Cordieux ou Sainte-Croix
2 heures

COÛT

-



CONTACT

Vanessa Lesage
Animatrice transition écologique
☎ 04 78 06 39 37
✉ transitionecologique@3cm.fr



L'ANIMATION EN BREF

Que deviennent les eaux usées ? Comment sont-elles traitées avant leur retour dans le milieu naturel ?

La station d'épuration est le dernier élément du cycle de l'eau domestique. Les enfants découvrent les différentes étapes de l'assainissement de l'eau en visitant une des 2 stations d'épuration exploitées par la 3CM utilisant la technologie des disques biologiques (Sainte Croix, Cordieux).

OBJECTIFS

- **Savoir définir** les étapes de l'assainissement des eaux usées
- **Découvrir** les mesures d'autosurveillance réglementaire
- **Comprendre** le fonctionnement d'une station d'épuration

INFORMATIONS PRATIQUES

Nombre limité de visites (1/mois de mars à juin), en groupes de 10-15 élèves avec au minimum un accompagnant

Chaussures de marche et vêtements adaptés à la météo

Transport à la charge de l'établissement

L'EAU DE LA SOURCE AU ROBINET

INTERVENANT



CYCLES

2

3

4

LIEU & DURÉE

En classe
1/2 journée

COÛT

300€ pris en charge par
la 3CM



CONTACT

Vanessa Lesage
Animatrice transition écologique
☎ 04 78 06 39 37
✉ transitionecologique@3cm.fr

L'ANIMATION EN BREF

D'où vient l'eau du robinet ?

Des activités et expériences pour comprendre le trajet de l'eau de la maison, ce qu'on en fait, comment elle est rejetée dans le milieu naturel et le rôle de la station d'épuration.

Cette animation est complémentaire à la visite de station d'épuration.

OBJECTIFS

- ▶ **Prendre conscience** de la fragilité de la ressource en eau
- ▶ **Comprendre** le cycle de l'eau domestique
- ▶ **Apprendre** comment éviter de gaspiller l'eau
- ▶ **Réaliser** une expérience
- ▶ **Savoir mener** un travail en groupe

INFORMATIONS PRATIQUES

- Tableau et aimants
- Feutres ou craies de couleur
- Crayons de couleur, colle, ciseaux

OBSERVONS LA BIODIVERSITÉ DE LA COUR D'ÉCOLE

(FAUNE & FLORE)

INTERVENANT



CYCLES

2

3

4

LIEU & DURÉE

En classe
2 demi-journées

COÛT

600€ pris en charge par
la 3CM



CONTACT

Vanessa Lesage
Animatrice transition écologique
☎ 04 78 06 39 37
✉ transitionecologique@3cm.fr



L'ANIMATION EN BREF

La cour d'école est un formidable lieu pour étudier la biodiversité. Les enfants observent et inventorient les plantes et les animaux présents dans leur cour d'école et prennent conscience de la richesse de ce milieu.

OBJECTIFS

- ▶ **Apprendre** à observer la faune et la flore
- ▶ **Prendre conscience** de la fragilité de la biodiversité
- ▶ **Savoir mener** un protocole scientifique

INFORMATIONS PRATIQUES

- Tableau et aimants
- Crayons de couleur, stylos

LE MONDE DES ZONES HUMIDES

INTERVENANT



CYCLES

1 2 3 4

LIEU & DURÉE

En classe
1 demi-journée

COÛT

300€ pris en charge par
la 3CM

3CM
l'interco
& vous

CONTACT

Vanessa Lesage
Animatrice transition écologique
☎ 04 78 06 39 37
✉ transitionecologique@3cm.fr

L'ANIMATION EN BREF

Après avoir compris la définition d'une zone humide, les enfants découvrent les différentes sortes de zones humides, leurs rôles, les espèces qui y habitent... Ils prennent conscience de la fragilité de ces milieux, et apprennent les moyens de les préserver.

OBJECTIFS

- ▶ **Savoir** définir une zone humide
- ▶ **Prendre conscience** de la fragilité de ces milieux
- ▶ **Comprendre** le fonctionnement des zones humides
- ▶ **Découvrir** les moyens de les préserver
- ▶ **Apprendre** les rôles des zones humides

INFORMATIONS PRATIQUES

- Tableau et aimants
- Crayons de couleur, stylos

HAUTS-LIEUX DE LA BIODIVERSITÉ DE LA PLAINE DE L'AIN

LE CAMP MILITAIRE DE LA VALBONNE

INTERVENANT



CYCLES

2

3

4

+ Lycée

LIEU & DURÉE

En extérieur
1 demi-journée

COÛT

550€ pris en charge par
la 3CM



CONTACT

Vanessa Lesage
Animatrice transition écologique
☎ 04 78 06 39 37
✉ transitionecologique@3cm.fr

L'ANIMATION EN BREF

Site Natura 2000 et intégrant le projet LIFE de la Valbonne de restauration des milieux naturels, le camp militaire abrite l'un des sites de pelouses sèches les plus prestigieux de la région Auvergne-Rhône-Alpes. Un patrimoine exceptionnel constitué de steppes herbeuses très sèches en été, essentiellement composées de graminées, qui hébergent une flore extrêmement rare dont de nombreuses orchidées.

OBJECTIFS

- **Découvrir** la richesse des milieux (pelouse sèche, zone humide, forêt) et la biodiversité
- **Permettre** d'avoir un autre regard sur le camp militaire
- **Comprendre** la gestion du milieu avec le projet LIFE

INFORMATIONS PRATIQUES

- Nombre limité de visites (3/an), en groupes de 30 élèves avec au minimum un accompagnant
- Prévoir des chaussures et une tenue vestimentaire en fonction de la météo
- A fournir : supports et crayons
- Fournis : matériels d'animation (maquette, jeux, expérimentations, images, documents)
- Transport à la charge de l'établissement

LES LÔNES DU RHÔNE

(LÔNE DE LA VIOLETTE)

INTERVENANT



CYCLES

2

3

4

+ Lycée

LIEU & DURÉE

En extérieur
1 demi-journée

COÛT

550€ pris en charge par
la 3CM



CONTACT

Vanessa Lesage
Animatrice transition écologique
☎ 04 78 06 39 37
✉ transitionecologique@3cm.fr



L'ANIMATION EN BREF

A la découverte de la biodiversité hébergée sur le camp militaire, site Natura 2000 et intégrant le projet LIFE de la Valbonne dont un des objectifs est de restaurer les zones humides du site. Constituées de 2 anciens bras du Rhône dont fait partie la Lône de la Violette, celle-ci sera la destination de cette sortie.

OBJECTIFS

- **Savoir** définir une zone humide et son utilité
- **Comprendre** le fonctionnement d'une lône et son lien avec le fleuve
- **Découvrir** les milieux et la biodiversité du site (forêt alluviale, pelouse sèche)

INFORMATIONS PRATIQUES

- Nombre limité de visites (3/an), en groupes de 30 élèves avec au minimum un accompagnant
- Prévoir des chaussures et une tenue vestimentaire en fonction de la météo
- A fournir : supports et crayons
- Fournis : matériels d'animation (maquette, jeux, expérimentations, images, documents)
- Transport à la charge de l'établissement

LES CIRCUITS COURTS DE L'AGRICULTURE

INTERVENANT



CYCLES

4 + Lycée

LIEU & DURÉE

En extérieur
à l'Iloz du Grand Parc
1 demi-journée

COÛT

120€ pris en charge par
la 3CM



CONTACT

Vanessa Lesage
Animatrice transition écologique
☎ 04 78 06 39 37
✉ transitionecologique@3cm.fr

L'ANIMATION EN BREF

Dans les jardins de l'Iloz, lors d'ateliers, les enfants découvrent en groupes les acteurs locaux de l'agriculture en filière courte (producteurs et transformateurs), le label et les produits Saveurs du Grand Parc (dégustation) et les pratiques agricoles appliquées au Grand Parc (zone Natura 2000) afin de préserver la biodiversité et la ressource en eau.

OBJECTIFS

- ▶ **Appréhender** son territoire par les circuits courts de l'agriculture
- ▶ **Engager** une réflexion sur nos modes de consommation par l'échange et le débat.
- ▶ **Connaître** les pratiques agricoles du Grand Parc et les contraintes liées (eau potable)

INFORMATIONS PRATIQUES

- Groupes de 15 élèves
- Transport à la charge de l'établissement

L'ÉCOMOBILITÉ À L'ÉCOLE

INTERVENANT



CYCLES

2**3**

LIEU & DURÉE

En classe
1 demi-journée

COÛT

300€ pris en charge par
la 3CM



CONTACT

Vanessa Lesage
Animatrice transition écologique
☎ 04 78 06 39 37
✉ transitionecologique@3cm.fr



L'ANIMATION EN BREF

À travers les représentations initiales des élèves, ces derniers découvrent le thème de la mobilité grâce à différentes animations sur les modes de déplacement d'hier et d'aujourd'hui. Ils sont ensuite amenés à réfléchir sur les besoins des déplacements ainsi que leur propre mode de déplacement pour venir jusqu'à l'école.

OBJECTIFS

- ▶ **Connaître** les différents modes de transports actuels
- ▶ **Comprendre** les enjeux des transports actuels
- ▶ **Comprendre** les besoins de déplacements de notre société
- ▶ **Connaître** différents modes de déplacements alternatifs à la voiture
- ▶ **Connaître** les différentes énergies utilisées dans les déplacements

INFORMATIONS PRATIQUES

A fournir : supports et crayons

Fournis : matériels d'animation (maquette, jeux, expérimentations, images, documents)

MON HABITAT ÉCONOME

INTERVENANT



CYCLES

2 3

LIEU & DURÉE

En classe
1 demi-journée

COÛT

300€ pris en charge par
la 3CM



CONTACT

Vanessa Lesage
Animatrice transition écologique
04 78 06 39 37
transitionecologique@3cm.fr

L'ANIMATION EN BREF

Les énergies fossiles se raréfient et sont source de gaz à effet de serre. Comment préserver les ressources et réduire l'impact environnemental des énergies ? Après avoir découvert et classé les différentes sources d'énergie, à l'aide de maquettes et d'expériences, les élèves apprennent comment produire de l'électricité, isoler et chauffer une maison afin d'économiser l'énergie.

OBJECTIFS

- Prendre conscience que les énergies fossiles sont une ressource épuisable contrairement aux énergies renouvelables
- Prendre conscience que les énergies fossiles sont une source de pollution
- Faire identifier ce qui consomme de l'énergie et ce qui en produit

INFORMATIONS PRATIQUES

A fournir : supports et crayons

Fournis : matériels d'animation (maquette, jeux, expérimentations, images, documents)

CONTACT

Vanessa Lesage

Animatrice transition écologique

 04 78 06 39 37

 transitionecologique@3cm.fr