



L'association pour lier écologie et mieux vivre ensemble
dans le Nord Sarthe






— À L'ORIGINE DU PROJET — ATELIER D'ÉCOLOGIE POPULAIRE



ARTHUR

- * Habitant de Fresnay sur Sarthe
- * Impliqué dans la vie associative locale
- * Professeur sur les liens entre économie et écologie en école post bac
- * Médiateur et formateur autour des enjeux climat & biodiversité
- * Animateur de démarches participatives

ILS ME FONT CONFIANCE

- *  **EDHEC**
BUSINESS SCHOOL
Chaque année pour 36h de cours auprès de 40 étudiants Post bac
- *  **les Ulis**
Pour une formation Transition écologique et démocratie participative
- *  **Créteil**
VIVRE SA VILLE
En 2019 auprès du conseil des adolescents
- *  **Rexel fondation**
POUR LE PROGRES AMBITIEUX
Sur le développement d'une démarche collective et locale sur la précarité énergétique à Roubaix

QUELQUES RESSOURCES SCIENTIFIQUES *



- ⇒ Le résumé du dernier rapport du GIEC.
- ⇒ « Les limites planétaires », Stockholm University.
- ⇒ « Atlas du plastique », Heinrich-Böll Stiftung.
- ⇒ « L'entraide », Pablo Servigne.

#AGIR

Rejoindre, contribuer, créer
et amplifier les actions
existantes



L'ATELIER D'ÉCOLOGIE POPULAIRE



#COMPRENDRE

Porter des activités collectives
pour appréhender la situation
écologique et ses implications
pour le Nord de la Sarthe



#S'OUTILLER

Identifier ou développer des
outils, mutualiser des
ressources, s'équiper...

ET POUR LES ÉCOLES?

L'association propose pour les écoles des ateliers, afin de permettre aux enfants de développer des connaissances sur le soin de notre environnement.

Chaque animation est pensée pour correspondre aux capacités physique et au niveau scolaire de chaque enfant.



3 ACTIVITÉS POUR LES ÉCOLES



ATELIER DÉCOUVERTE DU RECYCLAGE DE PLASTIQUE

Pour (re)découvrir le plastique et transformer des déchets avec des machines de recyclage adaptés

A partir du CE2



ATELIER "FRESQUE DU CLIMAT" VERSION JUNIOR

Pour comprendre le réchauffement climatique, ses impacts et les actions possibles

A partir du CM1



ATELIER "FABRIQUE TON OBJET EN PLASTIQUE RECYCLÉ"

Pour (re)découvrir le plastique et découvrir une méthode pour recycler du plastique à la maison !

A partir du CE2



ATELIER DÉCOUVERTE DU RECYCLAGE DE PLASTIQUE

PRÉSENTATION

L'atelier de découverte du recyclage du plastique est un atelier complet pour découvrir le plastique, de sa création, ses usages et sa fin de vie. À la fin de l'atelier les enfants auront pratiqué le recyclage, compris les limites de la matière, et des informations pour éviter le plastique au maximum. Ils repartiront de l'atelier avec un objet recyclé par élève.

- 1 INITIATION** Découvrir la matière avec un autre regard et comprendre le champ des possibles.
- 2 IDENTIFICATION** Trier et identifier différents types de plastiques et leurs caractéristiques
- 3 BROYAGE** Préparer le plastique et le transformer en paillettes prêtes à être refondues
- 4 INJECTION** Former son objet à partir du plastique recyclé en injectant le plastique dans un moule

NIVEAUX

À partir du CE2

DURÉE

Atelier de 2 à 3h

ESPACE NÉCESSAIRE

Idéalement en extérieur, mais réalisable aussi à l'intérieur
Nécessite un raccordement au courant

PARTICIPANTS PAR SESSION

Jusqu'à 25 élèves

Pour les élèves plus âgés, il est envisageable de monter des projets plus ambitieux pour permettre aux élèves de fabriquer du mobilier par exemple



ATELIER LA FRESQUE DU CLIMAT VERSION JUNIOR

PRÉSENTATION

Un jeu collaboratif pour comprendre les enjeux climatiques dans leur globalité, en retraçant les liens de cause à effets. Le jeu est basé sur des données scientifiques qui font référence (rapports commandés par l'ONU et l'Organisation mondiale de météorologie rédigés par le GIEC).

Les 42 cartes sont réparties sur 5 lots que l'animateur apporte au fur et à mesure de l'atelier. Les participants doivent retrouver en équipe les liens de causes à effets pour reproduire la fresque du climat.

- 1 RÉFLEXION** Découvrir et mettre en lien les cartes puis co-construire la Fresque.
- 2 CRÉATIVITÉ** Décompresser, s'approprier la Fresque et créer un esprit d'équipe en l'illustrant.
- 3 DÉBRIEF** Partager ce que l'on a appris et l'ancrer grâce à un exposé synthétique.
- 4 RESTITUTION** Échanger en toute bienveillance sur ses émotions, positions, questions et pistes d'actions.

NIVEAUX

A partir du CM1

DURÉE

Atelier de 3h

ESPACE NÉCESSAIRE

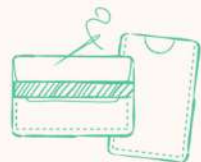
En intérieur, avec une table (2m²) pour un groupe de 5 à 7

PARTICIPANTS PAR SESSION

Jusqu'à 14 élèves

Outil pédagogique développé
par l'association :





ATELIER "FABRIQUE TON OBJET EN PLASTIQUE RECYCLÉ"



PRÉSENTATION

Un atelier "Do It Yourself" où les participants fabriquent un petit objet à partir de sacs plastiques.

De la création de la toile de plastique recyclées, à la découpe puis la couture (selon niveaux), cet atelier permet de lier compréhension des enjeux de la pollution plastique tout en étant dans l'action.

Un atelier pour découvrir le plaisir de faire soi-même un objet durable à partir de matières jetables à travers un procédé simple et reproductible chez soi.

- 1 INITIATION** Découvrir la matière avec un autre regard et comprendre le champ des possibles.
- 2 SELECTION** Choisir le patron qui nous convient, et les morceaux de plastique (couleurs) qui nous plaisent.
- 3 CRÉATION** Préparer le plastique, à travers de la découpe, et la fusion du plastique avec un fer à repasser.
- 4 COUTURE** Couper puis coudre à la main les éléments en fonction du patron pour repartir avec son porte carte.

NIVEAUX

A partir du CE2

DURÉE

Atelier de 2h

ESPACE NÉCESSAIRE

En intérieur, avec de nombreuses tables pour travailler, et un accès à des prises électriques.

PARTICIPANTS PAR SESSION

Jusqu'à 15 élèves

BESOIN DE PLUS D'INFORMATIONS?

DES PRÉCISIONS, UN DEVIS ...



CONTACTEZ ARTHUR

 aep@ecomail.fr

 06.50.50.68.95

LA RÉGION PAYS DE LA LOIRE SOUTIENT LE PROJET EN TANT QUE LAURÉAT DE L'APPEL À PROJET ÉCONOMIE CIRCULAIRE 2023

