



# PROJET PÉDAGOGIQUE

## LES CHAMPS GOLOT, UNE AVENTURE D'UPCYLING (OU SURCYCLAGE)

**Titre du projet :** "Les Champs Golot : Une Aventure d'Upcycling"

**Objectifs du projet :**

1. Sensibiliser les élèves à l'importance du recyclage et de la valorisation des déchets.
2. Développer la créativité des élèves à travers la construction de bateaux à partir de matériaux recyclés.
3. Encourager l'engagement personnel des élèves envers le recyclage et l'upcycling à la maison.
4. Favoriser l'échange et le partage d'idées par le biais de présentations en classe.

**Description du projet :**

**Phase 1 :** *Sensibilisation et apprentissage*

Durant cette phase, les élèves seront initiés au concept du recyclage et de l'upcycling. Ils apprendront comment certains déchets peuvent être valorisés et transformés en objets utiles ou artistiques. Des ressources pédagogiques sur le sujet seront fournies et des discussions en classe seront organisées.

**Phase 2 :** *Visite de centres de tri*

Les élèves auront l'occasion de visiter des centres de tri locaux pour voir de leurs propres yeux comment les déchets sont triés et recyclés. Ils pourront aussi se rendre sur le point de collecte proche de l'école pour découvrir les différents containers à déchets existant, et ainsi comprendre l'importance de trier les déchets avant leur ramassage.

Comprendre aussi l'importance du compostage qui permet une réduction drastique des déchets ménagers.

Ces visites leur permettront de mieux comprendre le processus de recyclage et l'importance de trier correctement les déchets.

**Phase 3 :** *Actions d'upcycling à la maison*

Chaque élève sera encouragé à mettre en place une action d'upcycling à la maison. Cela peut être aussi simple que de créer un système de tri des déchets,

ou plus complexe comme la création d'objets à partir de matériaux recyclés. Donner une seconde vie à un objet que l'on allait jeter. Chaque élève devra ensuite faire une petite présentation de 5 minutes en classe pour partager ce qu'il a fait. L'occasion pour lui de s'exprimer devant une classe entière formellement.

#### **Phase 4 : *Projet de construction de bateaux***

Les élèves seront ensuite invités à construire leur propre petit bateau à partir de matériaux recyclés. (Suivant le cahier des charges des Champs Golots). Ce projet leur permettra d'appliquer concrètement ce qu'ils ont appris sur l'upcycling.

En plus du côté pédagogique sur l'upcycling de cette action, la construction des bateaux permettra aussi de stimuler l'imagination des élèves. Le côté technique de la construction, avec l'objectif d'un bateau qui flotte, peut permettre aussi une action plus technique de vulgarisation sur poussée d'Archimède.

Les bateaux seront ensuite présentés pour ceux qui le désirent lors d'un concours nommé "Les Champs Golot" organisé par la fédération des associations de Saulnes, Saulnasso, le 1<sup>er</sup> mai 2025 à Saulnes. Inscription des bateaux sur le site web [www.saulnasso.com](http://www.saulnasso.com)

Elle développera aussi le sens artistique des enfants car, lors du concours une note artistique entrera en compte dans la notation du jury.

#### **Évaluation du projet :**

Le succès du projet sera évalué en fonction de la participation des élèves à chaque phase, de la qualité des bateaux construits, de l'engagement des élèves à mettre en place des actions d'upcycling à la maison, et de la qualité de leurs présentations en classe.

Ce projet offre une occasion unique aux élèves de comprendre l'importance du recyclage et de l'upcycling, tout en développant leur créativité et leur sens de la responsabilité environnementale.



Création : Saulnasso

Contact : Patrice MARX (Saulnasso) [contact.saulnasso@gmail.com](mailto:contact.saulnasso@gmail.com)