

Dossier du 20 Janvier 2021

# Club M'COMBE ECO

Collège Mariama SALIM

Académie de Mayotte



M. FOUQUET

## PRESENTATION DU CLUB :



**Constat :** Des déchets sont jetés constamment au sol que ce soit dans ou à l'extérieur du collège. Les élèves n'ont pas le réflexe citoyen de jeter les déchets dans une poubelle, ni de faire le tri. Ils ne comprennent pas l'impact environnementale de ces actions.

**Le club, crée en 2019, se donne l'objectif de sensibiliser les élèves sur la thématique de la réduction ou de la revalorisation des déchets, tout en formant les élèves à être à leur tour sensibilisateur de cette cause.**

Les élèves sensibilisateurs devront être capable de :

- Démontrer concrètement l'omniprésence des déchets sauvages dans notre environnement.
- Sensibiliser largement les autres élèves aux problématiques en lien avec ce fléau.
- Motiver l'implication citoyenne aux côtés des divers acteurs œuvrant quotidiennement sur le sujet.
- Promouvoir les actions durables de réduction des déchets sur l'île.

Les classes visées par cette action sont la sixième, cinquième et la quatrième. Environ 45 élèves pour 7 enseignants.

Il n'y a pas d'évaluation, les actions actives menées au sein du collège sont les indicateurs d'un changement écocitoyen. Cependant les élèves ayant participés au club sont préparés à l'oral de troisième s'il désire le présenter dans le cadre du parcours citoyen.

Personnel du projet :

Personnels initiateurs du projet	En charge du projet en 2020/2021 :
<b>M. FOUQUET Geoffrey</b> : Enseignant de SPC (Physique-Chimie)	<b>M. FOUQUET Geoffrey</b> : Enseignant de SPC (Physique-Chimie)
<b>Mme NEHLIG-BURNOUF Hannah</b> : Enseignante de SVT	<b>Mme MESSENGER Bérangère</b> : Enseignante d'Histoire et Géographie
<b>Mme RASETTO Camille</b> : Enseignante de Français	<b>M. BEHZANIN Killian</b> : Enseignant d'Education Musicale
<b>Mme MESSENGER Bérangère</b> : Enseignante d'Histoire et Géographie	<b>Mme. LEZER Julie</b> : Enseignante d'Anglais
<b>M. BEHZANIN Killian</b> : Enseignant d'Education Musicale	<b>Mme BOURHIM Sarah</b> : Enseignante de SVT
<b>Mme LABADIE Charlotte</b> : Assistante de Prévention Sécurité	<b>M. AUDIAT Christophe</b> : Enseignant de Mathématiques
	<b>M. SAINDOU Prénom</b> : Enseignant de technologie

## **ACTIONS MENÉES DANS L'ANNÉE SCOLAIRE 2019-2020**

**World Clean Up Day** : La journée mondiale du nettoyage de notre planète.

Objectifs : Permettre aux élèves de participer à un mouvement international, les motivant et les sensibilisant à la préservation de leur île.

Le vendredi 20 Septembre 2019, en lien avec l'association Yes We Can Nette et avec l'aide de la mairie de Sada qui a fourni les sacs poubelles, les gants, les râteliers et un camion benne, un groupe de 24 élèves ont nettoyé les abords du collège et la plage principale de Sada.

**Au bilan : 640 kg de déchet ramassés en l'espace de 2h30.**



*Elèves aux abords du collège*



*Elèves à la plage principale de Sada*

Cet événement a permis aux élèves de se rendre compte de la masse de déchet caché dans leur environnement et du temps à prendre pour pouvoir tous les récupérer. L'objectif est de les motiver à s'investir dans le club.

Expérience réussie qui deviendra le point de départ d'une tradition en début d'année.

### **Sensibilisation**

Objectifs : Connaître son île et ses écosystèmes pour comprendre l'impact humain sur ces derniers. Former des élèves sensibilisateurs auprès des autres élèves et des adultes.

Les axes travaillés sont :

- Connaître son environnement et prendre conscience de l'impact humain sur les écosystèmes de Mayotte.
- Comprendre la chaîne de tri, savoir où vont nos déchets et comment les valoriser, par le biais d'une intervention de YES WE CAN NETTE et d'un atelier de sensibilisation.

Ce qui a été réalisé :

- Atelier de sensibilisation aux tris des déchets.
  - Définition « déchet », « biodiversité », « écosystème ».
  - Activité sur le type de poubelle existante et comment les utiliser.

- Découverte des écosystèmes marins (faune, flore) de Mayotte.
  - Sortie prestataire avec le Parc-Marin.
  - Création d’affiche et d’article pour le journal du collège



*Elève sur la plage*



*Exemple d’affiche réalisée*

- Réunion avec les élèves pour qu’ils donnent des propositions d’action au sein du collège avec l’administration ou/et avec des intervenants extérieurs.

**Propositions des élèves :**

<p>Contacter Panima pour qu’ils mettent moins de plastique.          Plus de poubelle dans le collège.          Mettre des bacs de tri au collège.              Dans les classes pour les papiers              Dans la cour du bas et sous le préau pour le carton (pour les jus)          Ecrire à la mairie pour mettre plus de poubelle dehors.</p>	<p>Affiches pour expliquer comment trier.          Associer un bac de tri et une poubelle noire.          Demander à vider les bacs de tri devant le collège plus souvent.          Sensibiliser les élèves.              Passage dans chaque classe.              Faire un clip vidéo (avec le théâtre, drôle, la musique).          Sanctionner les gens avec une amende.</p>
--	---

- Actions complémentaires envisagées mais encore à l’étude :
  - Sortie PMTG avec un enseignant d’EPS.
  - Atelier de revalorisation des déchets au sein du collège.

**Tri sélectif au collège.**

**Objectifs :** Trier le papier au collège.

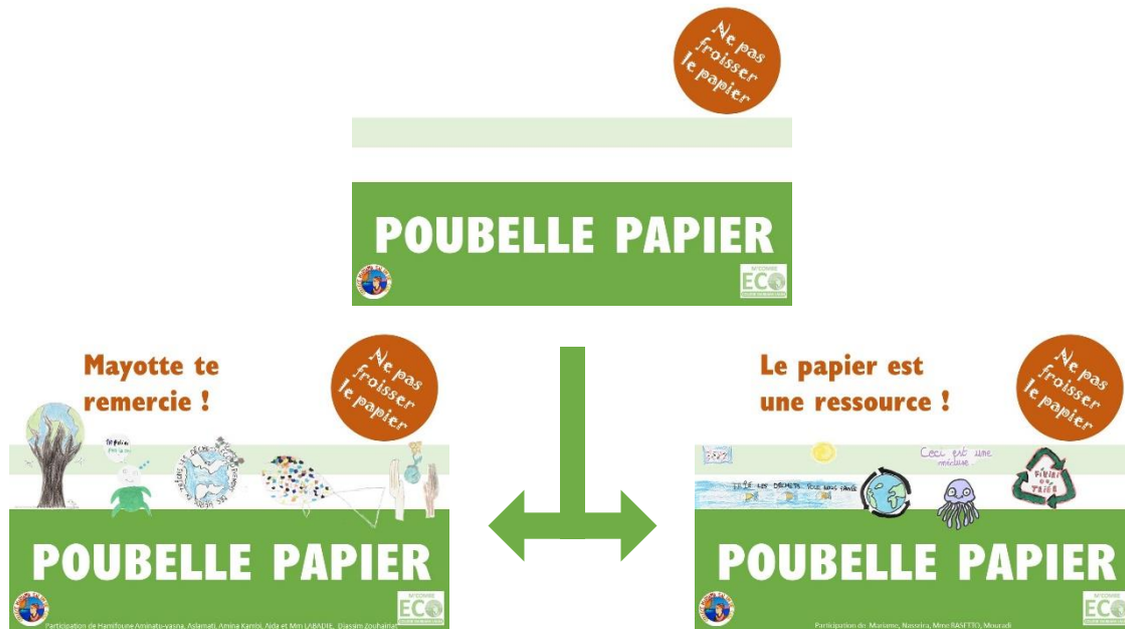
Les axes travaillés sont :

- Mettre en place et gérer les bacs de tri dans chacune des salles (classe et administration).
- Gérer la communication auprès des enseignants et des élèves.

**Ce qui a été réalisé :**

- Atelier de création des bacs de tri à partir de boite de ramette à papier jetées par le collège. Les élèves ont tous réalisé une trame visuel collective permettant de reconnaître les bacs facilement.

Exemple :



*A cause de la situation sanitaire (COVID 19), les bacs n'ont pas pu être finalisé. La mise en place du tri a été reporter à l'année prochaine.*

# POUR L'ANNEE SCOLAIRE ACTUELLE 2020-2021

## Actions prévues

Cette année trois axes principaux ont été définis :

1. Mise en place du tri sélectif (essentiellement récupération du papier, mais aussi piles, et déchets de la collation) sur toute l'année scolaire au collège.
2. Mise en place d'ateliers de valorisation des déchets, de préservation de la biodiversité, et de réflexion sur les énergies : atelier potager, atelier artisanat, atelier énergie.
3. Poursuite de la sensibilisation et la visibilité du club dans la commune de Sada et sur l'académie de Mayotte : World Clean Up Day, « Sada nettoie et toi ? », éco-délégués.

## NOTE

L'association YWCN a accepté de parrainer le club. Les modalités de ce parrainage sont toujours à définir. L'idée étant que la production des élèves soit vendue pour obtenir au fur et à mesure un financement qui sera utilisé dans l'aménagement de collège. Cette partie serait géré par le FCE.

## Calendrier prévisionnel des actions

	<b>Équipe tournante tri sélectif</b>	<b>Ateliers potager</b>	<b>Atelier artisanat</b>	<b>Atelier énergie</b>	<b>Événements ponctuels et sensibilisation</b>
<b>Période 1 :</b> rentrée → vacances d'octobre	Confection des bacs de récupération de papier pour les salles  Réalisation des affiches explicatives pour le tri (collation + papier)	X	X	X	18 septembre : World Clean Up Day
<b>Période 2 :</b> vacances d'octobre → vacances de décembre	Collecte hebdomadaire (ou 1 semaine /2 en fonction des besoins) du papier par un groupe (roulement chaque semaine pour que <u>tous les élèves</u> participent à la collecte).	X	Réalisation des bacs pour le potager et jardinières pour le collège.  Petit artisanat à partir d'emballages recyclés	X	Ateliers de sensibilisation (continuité année précédente) sur la biodiversité de Mayotte (tortues, makis...)  Participation à « Sada nettoie et toi » (?)
<b>Période 3 :</b> vacances de décembre →	Confection de nouveaux bacs	Préparation du terrain avant les	Petit artisanat à partir	X	Stand de collecte d'emballages recyclés à destination de

vacances de mars	quand cela est nécessaire.	vacances de mars (temps de repos) Premiers semis Mise en place du composteur	d'emballages recyclés.		tous les élèves du collège pour alimenter l'atelier artisanat (1 journée ou 1 semaine).
<b>Période 4 :</b> vacances de mars → vacances de mai		Plantation et entretien du potager et du composteur	Petit artisanat à partir d'emballages recyclés.	Sensibilisation à la consommation de l'énergie au collège et dans les maisons.	
<b>Période 5 :</b> vacances de mai → fin d'année scolaire	Idem + bilan de l'opération et pistes pour l'année suivante.	Plantation, entretien, récolte du potager. Pistes pour l'année suivante.	Petit artisanat à partir d'emballages recyclés. Pistes pour l'année suivante.	Expériences et fabrications sur le thème de l'énergie. Pistes pour l'année suivante.	Fête de la Nature (invitation YWCN) ?

Professeurs et personnel engagés dans le projet et répartition provisoire sur les différents ateliers :

Atelier ou action	Professeurs et personnel
Atelier potager	M. BEHANZIN, Mme BOURHIM, Mme MESSEGER
Atelier artisanat	M. AUDIAT, Mme BAUDASSE, M. FOUQUET, M. SAINDOU, Mme LABADIE
Atelier énergie	M. SAINDOU
Équipe tournante tri sélectif	Tous les enseignants

## Actions déjà réalisées :

### **Word Clean Up Day**

Le vendredi 18 Septembre 2020, avec le soutien de l'équipe technique de la mairie de Sada qui a fourni du personnel, des sacs poubelles, des gants, des râpeaux et deux camions bennes, une quarantaine d'élèves ont nettoyé un quartier aux abords du collège et la plage principale de Sada.

**Au bilan : 1600 kg de déchet ramassés et triés.**



*Photos du WCUD de 2020.*

La mairie veut que l'événement prenne de l'ampleur les années à venir. Une campagne de communication est prévue en fin d'année pour mobiliser les habitants de Sada (les parents sont principalement visés) à la session de 2021.

Une visite à la mini-déchèterie de Sada est en cours de réflexion.

## **Actions en cours de réalisation :**

### **Atelier artisanat**

**Objectifs :** Comprendre le geste citoyen dans la réduction de sa consommation et dans la revaloriser les déchets existants pour limiter leur propagation dans l'environnement.

Les axes travaillés sont :

- Prendre connaissance des déchets non recyclable
- Savoir comment les revaloriser.
- Comprendre l'aspect économique de cette action (apport, temps, ...)

### Ce qui est en cours

Les élèves réalisent des objets à base de goupillons de canette ainsi que de lampe à partir de boîte de jus de fruit, de palette et de câbles d'alimentation jetés.



## **Atelier potager**

Objectifs : Réaliser un jardin-potager au sein de l'établissement.

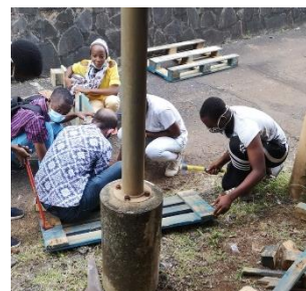
Les axes travaillés sont :

- Réaliser les bacs du potager avec des palettes de récupérations.
- Initier les élèves à l'agriculture et aux plantes locales.
- Créer un lieu permettant de sensibiliser les élèves sur la faune et la flore locale.

### Ce qui est en cours

Les élèves réalisent deux grands bacs qui seront installés en février 2020 après avoir préparé le terrain pour commencer le potager en mars 2020.

La terre sera récupérée au collège qui est actuellement en travaux, et le fumier pour préparer la terre à la culture sera fourni par le centre équestre d'Hajangua.



## **Actions en cours de réalisation :**

### **Atelier énergie**

Objectifs : Faire prendre conscience de la consommation énergétique au quotidien.

Les axes travaillés sont :

- Comprendre les moyen et les coûts (environnementaux) de la production de l'électricité.
- Mesurer la consommation électrique d'un foyer.
- Comprendre les gestes qui peuvent réduire notre consommation générale.

***L'atelier est toujours en cours de réflexion.***

## **LE FUTUR DU CLUB**

Le club M'COMBE ECO tente de mobiliser de plus en plus les enseignants pour toucher davantage d'élève chaque année.

D'autres projets sont à l'étude comme l'achat d'une gourde par les enseignants d'EPS, l'installation d'un composte, le tri à la collation, l'utilisation d'une trousse d'alimentation pour la collation ou encore la participation à la fête de la nature pour présenter les actions au sein du collège.

L'engagement collaboratif sera le moteur de ce projet.