

# **EDUCATION AU DEVELOPPEMENT DURABLE**

Eco-collège Edmond Lucien Valard

Présentation par les éco-délégués de 6<sup>ème</sup> 21 mai 2021

**Notre collège est engagé depuis de nombreuses années dans des démarches et actions d'éducation au développement durable.**

**Nous avons ainsi pu obtenir le label d'éco-collège depuis 3 années consécutives.**

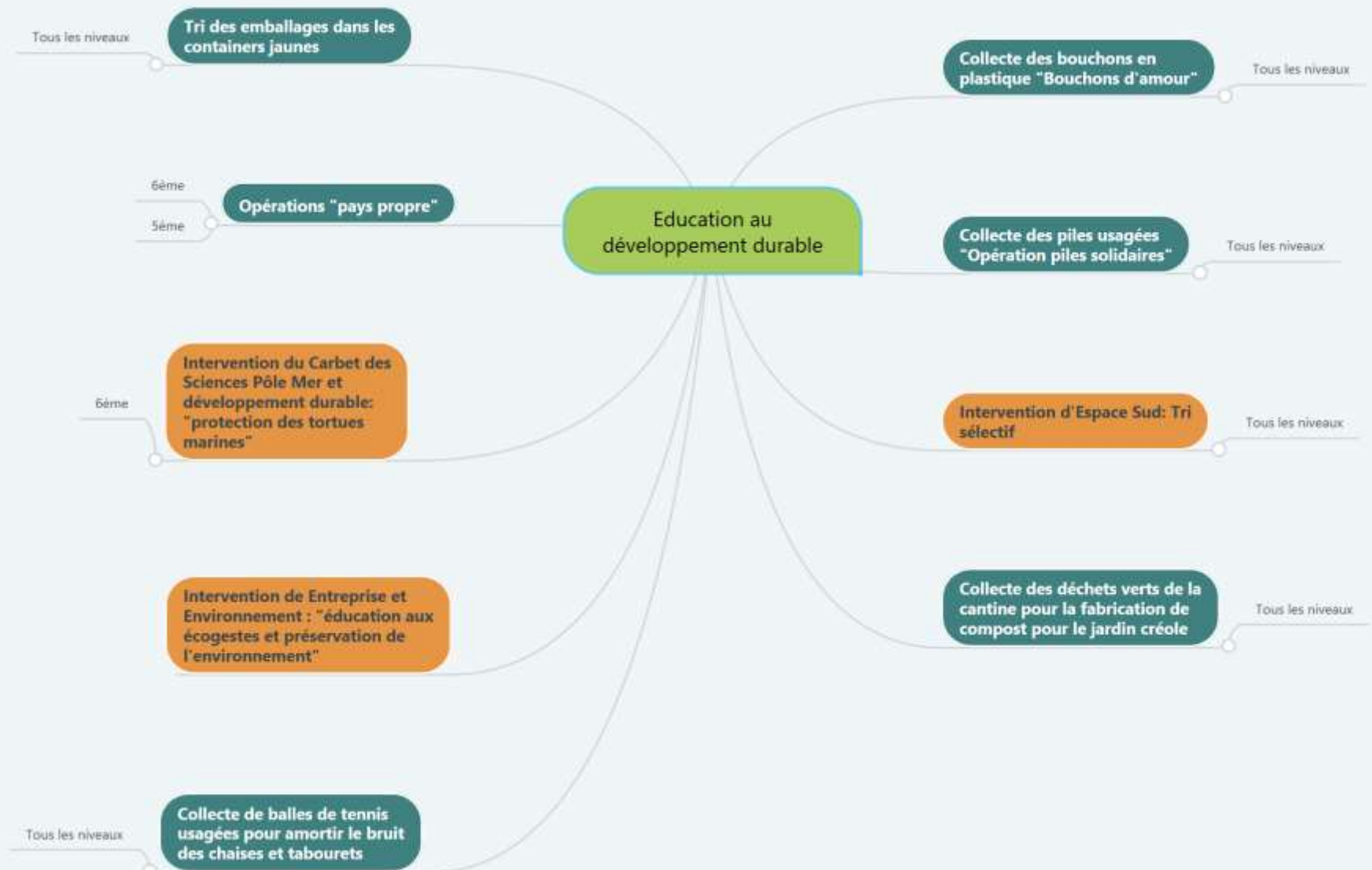


**Nous tentons d'obtenir le label E3D**

Il y a deux catégories d'actions :

- ✓ **Des actions où l'ensemble de la communauté scolaire est active**
- ✓ **Des actions de sensibilisation avec l'intervention de différents partenaires**

# Actions du collège autour du tri sélectif



389 élèves  
impliqués

32 éco-  
délégués

Familles (OPP  
et recyclage)

Communauté  
éducative (direction-  
agents-professeurs-  
administration...)

Le développement durable au sein du collège ELV en quelques chiffres

100 kg de  
bouchons  
d'amour/an

2 OPP par an (1176  
kg de déchets  
ramassés)

60 kg de piles  
solidaires/an

8 partenaires

(Metasystem-Entreprises et  
environnement-Espace Sud-  
Carbet des Sciences-  
Electriciens sans frontières-  
Mairie de Saint-Esprit-  
Centre de Démoustication  
CTM- Parc Naturel Marin  
de Martinique)

32 éco-délégués: 30 élèves des 15 divisions + 2 élèves du dispositif ULIS





## Mission des éco-délégués

Les éco-délégués (à raison de deux par classe) sont à la fois des copilotes et des ambassadeurs des projets pédagogiques liés au développement durable menés au sein de l'établissement. Ils participent au comité de pilotage des projets, informent leurs camarades sur les avancements et les poussent à s'y engager, sont forts de propositions et n'hésitent pas à faire remonter les propositions des camarades.

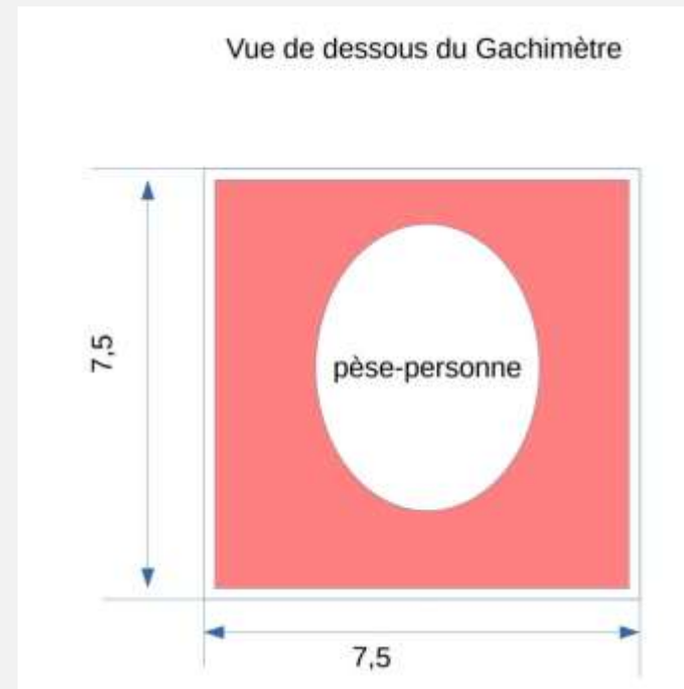
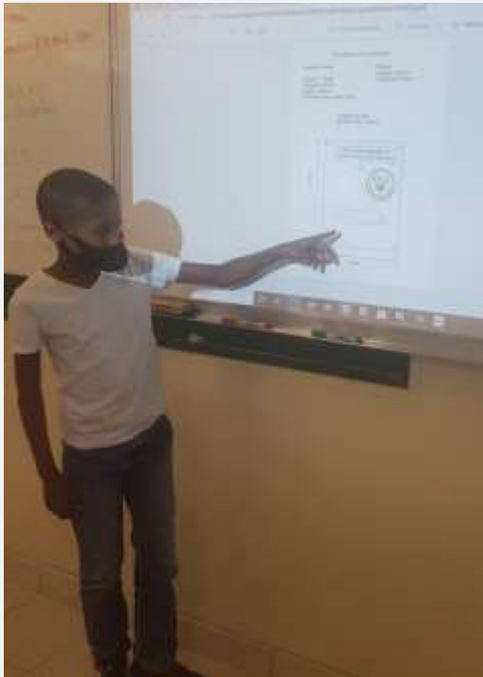
Leurs missions s'articulent autour des grands enjeux du développement durable :

- Limiter la consommation d'énergie.
- **Protéger la biodiversité.**
- Éviter le gaspillage alimentaire.
- **Réduire et trier les déchets.**
- S'unir pour engager son établissement dans la lutte contre le réchauffement climatique

## Intervention des éco-délégués de 3<sup>ème</sup> autour du port et de la gestion des masques chirurgicaux usagés



# Présentation du projet de gâchimètre par Michel Alexis (éco-délégué de 6<sup>ème</sup>)



# Intervention des partenaires

28 et 29 septembre 2020: Intervention d'Entreprise et Environnement auprès des classes de 6<sup>ème</sup>

Opération Pays propres reportées du fait du contexte sanitaire

Intervention du Centre de Démoustication et d'études entomologiques (CTM) le lundi 16 novembre

Intervention du Parc Naturel Marin de Martinique (éducation et sensibilisation milieu marin jeudi 19 novembre)

# Intervention d'Entreprises et Environnement (28 et 29 septembre 2020)



## Intervention de l'ARS (16 novembre 2020)



# Intervention du Parc Naturel Marin de Martinique (19 novembre 2020)



Opération: « Piles solidaires »

**#CONGO-BRAZZAVILLE**

de l'électricité pour 2 centres de santé





8 septembre 2020: 30 kg de piles collectés pour l'opération piles solidaires



29 JANVIER 2021: 88 kg de Bouchons collectés pour l'opération Bouchons d'amour

## Opération: « Pays propre »

**Opération de collecte de déchets sur sites et plages de Martinique organisées par l'association Entreprises et Environnement 2 fois par an.**

**Niveau 6<sup>ème</sup>**: vendredi 12 octobre 2018 (plage du Gaoulé commune de Sainte-Marie): 212 kg de déchets collectés

**Niveau 5<sup>ème</sup>**: vendredi 29 mars 2019 (Pointe Courchet/Canal): 552 kg de déchets collectés

**Niveau 6<sup>ème</sup>**: vendredi 11 octobre 2020 (plage Château Paille/412 kg de déchets collectés

# Quelques photos de la 16<sup>ème</sup> OPP: niveau 6<sup>ème</sup>



# Quelques photos de la 17<sup>ème</sup> OPP: niveau 5<sup>ème</sup>



...le maire du François est venu féliciter les élèves...

# 412 kg de déchets collectés



## Quelques photos du jardin créole....



...suite photos du jardin créole...





....Quelques photos du jardin médicinal....





## .....Les collecteurs d'eau de pluie...



## .....Le poulailler...



.....Les jardinières...



....Le bac à compost...



# Collecte de balles de tennis usagées pour amortir le bruit...et éduquer au recyclage...

**5 salles du collèges ont été équipées...d'autres en cours**





## Présentation

Le **Défi ecosystem** est un projet pédagogique de sensibilisation au développement durable à travers l'exemple de la 2<sup>nd</sup>e vie des équipements électriques et électroniques et des ampoules, ouvert à toutes les classes de cycles 2 & 3 de France (DROM-COM inclus).

Un **kit pédagogique gratuit** vous est envoyé, composé de différents supports qui vous permettront de mener en classe des défis ludiques et informatifs avec vos élèves.

Le projet repose sur une **mécanique solidaire** : tous les 1000 défis validés, une mission d'électrification de l'ONG partenaire Electriciens sans frontières est enclenchée.

EN SAVOIR PLUS 

0 1 2 8

Défis validés

1000 défis validés = 1 mission d'électrification lancée



**Merci de votre  
attention....**