


Je développe durable et solidaire dans mon collège

plan d'actions 2023 2024



E3D : établissement en démarche de développement durable



Thème	<p><i>Prise de conscience de notre environnement direct: littoral/ Océan/ Collège</i></p> <p><i>Solidarité et générosité</i></p> <p><i>Conception et mise en oeuvre <u>par les élèves</u> de la démarche E3D</i></p>
Acteurs	<p>Réferent EDD/ enseignante SVT : Mme TELLUS</p> <p>Mme LANNON: enseignante SEGPA</p> <p>Élèves du club E3D</p> <p>Tous les personnels et tous les élèves !</p> 

Actions

➔ Tous au jardin

- Les élèves du club E3D réalisent des plantations de plantes locales ou endémiques avec du compost donné par le centre de valorisation organique du Robert. Les plants et les pots sont souvent apportés par des personnels ou des parents. Ces plantations sont des moments d'échanges, de solidarité et chaque élève a alors le souci d'améliorer son école. A la fin des plantations, les élèves nettoient eux-mêmes et songent à des solutions bricolées pour salir le moins possible afin de ne pas donner du travail à l'agent de nettoyage.
- Un récupérateur d'eau devrait être installé par un plombier solidaire qui a accepté d'intervenir au collège à moindre coût. C'est le projet de la collègue de SEGPA.
- Trois composteurs donnés par Cap Nord la communauté de communes permettent d'alimenter le jardin.
- Les élèves du club ont rencontré deux fois M ANNEVILLE, maître composteur mandaté par Cap Nord pour une formation sur le compostage.
- La tonte de pelouse permet de pailler les jardins pour dépenser moins d'eau, respecter la biodiversité et enrichir la terre
- Les élèves veulent aussi jardiner dans la salle donc nous envisageons la mise en place de tables hautes que nous allons installer devant la porte. Si l'expérimentation est satisfaisante, nous allons en placer sous les carbets afin d'enclencher une dynamique collective de soin des plantes.



➔ Arboretum

- Pié BWA MATINIK est un arborétum en partenariat avec le conservatoire botanique de Martinique (CBM).
- Les élèves ont d'abord été sensibilisés par un technicien du CBN sur les espèces endémiques, locales, exotiques et envahissantes. Ils ont ensuite choisi les trois arbres locaux qu'ils ont eux-même plantés.
- L'objectif est de conserver le patrimoine végétal local tout en sensibilisant les jeunes.

Nous souhaitons récupérer l'eau de carafe dans un arrosoir à la cantine pour arroser ces arbres.



Actions

➔ Tri des piles et actions solidaires



Tout élève ou personnel qui le souhaite peut demander au club une mini-batribox afin de faciliter le tri domestique. Les élèves passeront aussi les proposer en faisant le tour des personnels et des élèves.

Le collège participe à l'opération "Piles solidaires » qui est une collecte nationale de piles usagées chaque année dans les écoles et collèges français. Cet événement a deux objectifs : sensibiliser les élèves aux enjeux du recyclage et leur inculquer les bonnes pratiques de tri, tout en soutenant une mission humanitaire durable."

Cette 9ème édition vise à soutenir la population d'un village sénégalais, Niagalan Comé, situé à 700 kilomètres de Dakar. L'objectif va être d'augmenter le taux d'électrification d'un village grâce à la collecte des élèves"

Le collège a aussi participé à la collecte écocitoyenne et solidaire « 1 Pile = 1 Don, de l'énergie pour le Téléthon ! » Pour 1 tonne de piles collectée, Batribox reverse 250€ au Téléthon. En deux mois, nous avons récolté presque 40 kgs de piles usagées.

➔ Tri papier/ plastique/carton

Le club a doté chaque salle de classe ou bureau de borne de tri papier/plastique/carton. Les élèves du club E3D veillent à ce qu'elles soient correctement utilisées et peuvent même décerner des diplômes à l'adulte selon le degré de réussite. Ils ont demandé à Cap Nord la livraison de grands containers jaunes afin de pouvoir permettre ensuite aux agents de déverser les bornes dans le container avant ramassage par la voirie.

Mais l'objectif est aussi de diminuer la quantité de déchets dans ces bornes donc nous avons fêté la semaine européenne de réduction des déchets. Le club E3D a réalisé un tableau itinérant explicatif des méthodes à mettre en oeuvre pour la réduction des déchets avant même de les trier. Nous avons créé avec des boîtes en carton des bornes de feuille de brouillon.



Actions

➔ Table de Biotri



Les écodélégués veillent à la cantine à ce que le bio-tri soit efficient.

Pour valoriser les déchets, une table de bio-tri avait été installée par le club EcoÉcole dans la cantine scolaire. Elle permet aux élèves et aux commensaux de jeter séparément les déchets alimentaires et les emballages. Ainsi, les biodéchets crus ou non transformés sont valorisés sous forme de compost dans les composteurs devant la cantine tandis que les déchets plastiques sont évacués puis valorisés par Martinique recyclage. Les écodélégués ont reçu une formation par M ANNEVILLE maître composteur pour apprendre à trier correctement. Ils doivent sensibiliser les autres élèves. Les biodéchets cuits ou transformés sont récoltés dans le container marron et récupérés par la voirie deux fois par semaine qui se charge de leur valorisation au CVO du Robert. Ils peuvent ainsi être transformés en compost ou en biogaz pour produire de l'électricité. Le CVO a d'ailleurs en retour donné des dizaines de kilos de compost pour les jardins du collège ROBERT 3.

➔ Collecte de vêtements, de linge et de chaussures et de jouets

Partenaire historique du SAMU SOCIAL, ACISE Insertion et Environnement est un acteur majeur de l'économie circulaire par l'insertion professionnelle.

L'équipe de l'ACISE se charge du tri manuel des textiles, ré-achemine les pièces de qualité vers les boutiques de AIE, les dirige également vers le Samu Social pour soutenir les personnes sans-abri, et organise l'exportation des excédents et des articles originaux collectés vers l'Europe. L'ACISE propose également cinq boutiques pour une consommation à la fois éco-responsable et abordable. Nous avons déjà collecté plus de 500kgs de linge ! Nous avons même désormais notre propre borne de tri de collecte et même des élèves qui ne sont pas du club nous donnent des coups de main. Nous aidons aussi les collecteurs de l'ACISE quand ils viennent récupérer et peser ! Ils sont très sympathiques et nous donnent beaucoup de conseils.



Actions

→ Gouter pédagogique E3D



Nous profitons ensemble d'un temps fort dans l'année tel qu'un anniversaire ou la Noël. Ainsi, chaque élève a apporté un mets cuisiné eux-mêmes afin de le partager avec les autres élèves du club. Pendant ce moment de convivialité a chaque élève a pu partager leurs recettes mais aussi le défi a été de créer avec le minimum de déchets et d'énergie électrique. Enfin, l'autre défi est de ne laisser aucun déchet. Ainsi par exemple, le gâteau sera enveloppé dans un torchon et non de l'aluminium, les verres sont des gobelets réutilisables, le jus est apporté dans une bouteille réutilisable, nous n'utilisons pas de film plastique Nous immortalisons ces beaux moments de partage sur des photographies souvenir. »

Comité de pilotage

PRINCIPAL
M DIVRON CHEF DES AGENTS
UN AGENT (CHEF DE CANTINE)
MME LANNOY
MME TELLUS
ÉLÈVES
PARENTS
CAP NORD
LYCEE PROFESSIONNEL AGRICOLE
ÉCOLE EDGAR LABOURG (FOUR À CHAUX)
CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL ANTENNE DE MARTINIQUE
OFFICE DE L'EAU

Indicateurs de réussite

Labellisation E3D niveau 2 obtenu dès la première année (2022-2023) / souhait du niveau 3 la deuxième année (2023-2024)

Prix de l'Ordre national du mérite

Label Ecoécole

Fidélisation des élèves du club sur 4 ans (de la sixième à la troisième)

Engagement de plusieurs personnels dans différents corps de métiers et des parents

Téléthon: participation de différents personnels et des parents

Forte participation des élèves, des parents et des personnels aux différentes actions

Réalisation de plusieurs ODD différents au cours de l'année

Dynamique d'appropriation des bâtiments et des jardins pour un cadre plus agréable

Communication audio-visuelle des actions:

- sur les réseaux: groupe de parents
- Sur le site de la mairie (soutien des médiatrices de la mairie du Robert)
- Sur le site du collège
- Sur Pronote (agenda et communication)
- Par mailing (vers le LPA et l'école LABOURG) pour maintenir le lien et informer sur les actions
- Diffusion de notre court-métrage lors de l'assemblée plénière de Cap NORD jeudi 28 mars 2024 en présence des élus et du président

Perspectives: 2024-2025

Opération Croix-rouge (à partir de mai 2024)

- Des programmes de sensibilisation et d'initiation aux valeurs humanitaires, à la promotion de la santé, aux premiers secours, au droit international humanitaire et aux droits de l'enfant, à la lutte contre les discriminations et les préjugés.
- La rencontre avec des acteurs citoyens dans leurs structures d'intervention : bénévoles, volontaires, salariés des établissements médico et médico-sociaux, ainsi que des étudiants en formation.
- La réalisation d'actions ponctuelles de type « bénévolat d'un jour ».
- La conception, la préparation et la conduite de projets solidaires.
- La participation à des cérémonies mémorielles à forte portée symbolique au niveau local et national : 11 novembre, 8 mai.

Collecte de jouets (en mai 2024)

Diminution du gaspillage à la cantine/amélioration des menus (participation à un conseil municipal): à partir de septembre 2024

Amplification des actions pour l'arboretum: à partir de septembre 2024

Continuer les formations de montage vidéo/ateliers 3D avec médialab: 2024-2025 pour améliorer la communication audio-visuelle des actions E3D.

Poursuivre les actions de réduction des déchets, des énergies, du tri et des actions de solidarité

Bienvenue au Collège ROBERT 3,

Nous, les membres du club E3D, allons vous présenter les actions éco-responsables et solidaires menées toute cette année dans notre collège. Nous réalisons des plantations de plantes endémiques pour sauvegarder notre patrimoine avec du compost donné par le centre de valorisation organique du Robert. Ce sont des moments d'échange des de solidarité. Trois composteurs donnés par Cap Nord permettent d'alimenter le jardin. Pié Bwa Matinik est un arboretum en partenariat avec le conservatoire botanique de Martinique. Nous participons aussi à l'opération « piles solidaires » pour soutenir le Téléthon et une mission humanitaire solidaire; Nous avons installé une borne de tri papier, plastique dans chaque salle. Nous veillons à ce que le tri soit bien fait. Nous avons aussi installé une borne de bio-tri à la cantine pour récupérer les déchets crus pour les valoriser dans le composteur. Nous avons déjà collecté plus de 500 kgs de linge en partenariat avec l'ACISE. Nous avons même désormais notre propre borne de collecte sur le parking ! Et voici nos goûters E3D partagés garantis sans déchets et économes en énergie !