



Rapport annuel



PROJETS COLLÈGE -
LYCÉE NOTRE DAME PROVIDENCE

2023

À PROPOS DE NOUS

Notre vision

Bienvenue dans le monde de l'éco-responsabilité au sein de notre établissement scolaire ! Notre groupe Éco-École est composé d'un collectif dévoué et diversifié, rassemblant de nombreux volontaires, notamment des membres du personnel pédagogique, administratif, de travaux, de sécurité et de maintenance. Notre mission principale est de sensibiliser nos élèves, de la 6ème à la terminale, à l'importance cruciale de la transition écologique. La question environnementale est un sujet central dans notre société, et elle revêt également une importance capitale au sein de notre école, en réponse aux préoccupations émanant du gouvernement. Ainsi, nous travaillons sur plusieurs thèmes environnementaux, couvrant un large éventail de sujets clés.

Lutter contre le gaspillage alimentaire est l'un de nos défis les plus pressants. À travers des ateliers de sensibilisation, des campagnes de collecte d'aliments non consommés et des initiatives de compostage, nous enseignons à nos élèves comment réduire leur impact environnemental tout en contribuant à aider ceux dans le besoin.

La gestion responsable de l'énergie est un autre axe majeur de notre travail, en réponse aux appels du gouvernement à réduire notre consommation énergétique. Nos élèves apprennent à économiser l'électricité et à optimiser l'utilisation des ressources énergétiques en participant à des projets d'efficacité énergétique au sein de l'établissement.

La protection de notre environnement est au cœur de notre mission, en accord avec les objectifs environnementaux du gouvernement. Nous organisons régulièrement des journées de nettoyage de l'environnement, invitant nos élèves à s'impliquer activement dans la préservation de notre planète, que ce soit en ramassant les déchets abandonnés dans les jardins, les routes de notre ville et des villes avoisinantes ou en entretenant notre jardin scolaire.

Face à l'importance que le gouvernement accorde à la transition écologique, nous sommes convaincus que chaque geste compte, et nous encourageons nos élèves à devenir des acteurs du changement. Grâce à nos projets stimulants et à nos actions concrètes, nous inspirons les générations futures à prendre soin de notre planète et à œuvrer pour un avenir plus vert et plus durable.

Rejoignez-nous dans notre quête pour un monde plus écologique ! Ensemble, en tant qu'équipe acteur du changement, nous pouvons faire la différence et contribuer aux objectifs gouvernementaux en matière d'environnement, tout en préservant notre belle planète pour les générations à venir.

NOTRE ÉQUIPE ÉCO - ÉCOLE



CHEF D'ÉTABLISSEMENT

Frédéric
RONSMANS



PROFESSEUR DE SVT
RÉFÉRENTE
ÉCO - ÉCOLE ET PROJET
CUBE S

Habouba
AMARA

TECHNICIENS DE SÉCURITÉ ET DE MAINTENANCE



Marc
LAGANT



Stéphane
DEMOSTHENES

PROFESSEURS

ANGLAIS



Anne
DELAFORGE



Joanna
GEDYCH

EPS

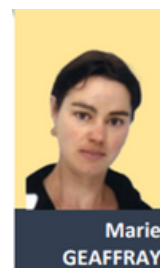


Aurélie
VOGELWEITH



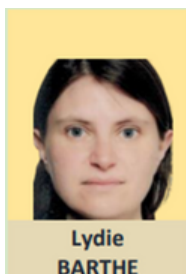
Nicolas
JEAN-FRANCOIS

LETTRES



Marie
GEAFFRAY

HISTOIRE - GÉOGRAPHIE



Lydie
BARTHE

MATHÉMATIQUES



Matthieu
HUON

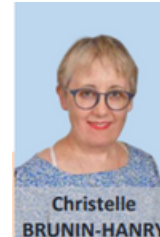


Marie Georges
M'BA



Dina
MNAOUIRE

MUSIQUE



Christelle
BRUNIN-HANRY



Florence
ROY



Stéphanie
PICHOT

PHYSIQUE - CHIMIE



Vanja
MLADJENOVIC



Olfa
ACHEK

SVT

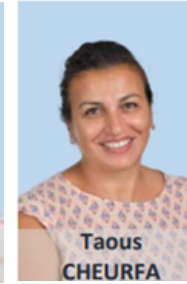


Catherine
BARNIER

TECHNOLOGIE



Ahmed
TALL



Taous
CHEURFA

SOMMAIRE

Ensemble pour une Terre Solidaire et Durable **5**

L'Énergie Verte : Un Avenir Durable pour
la Planète **10**

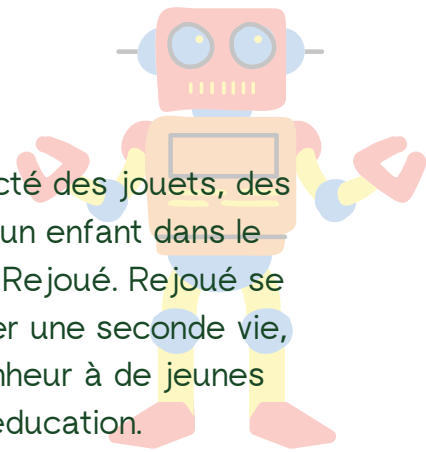
Équilibrer notre assiette, sauver notre
planète : Les enjeux alimentaires de
l'écologie **17**

Préservation de la biodiversité : Enjeux
cruciaux pour l'avenir de notre planète **22**

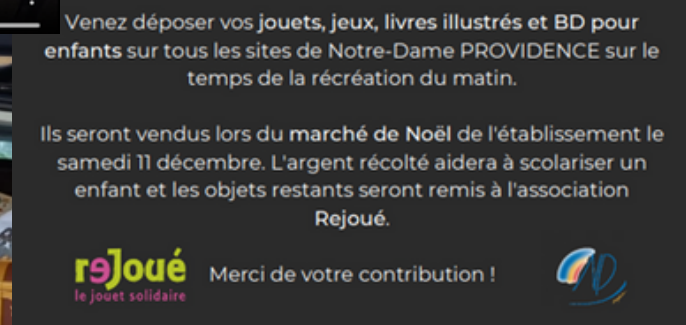


Ensemble pour une Terre Solidaire et Durable

Collecte de Jeux pour une Planète Verte



Lors du marché de Noël de notre établissement, nous avons collecté des jouets, des livres et d'autres objets. Les fonds récoltés serviront à scolariser un enfant dans le besoin, tandis que les objets restants seront remis à l'association Rejoué. Rejoué se consacre à la collecte et à la rénovation de jouets pour leur donner une seconde vie, contribuant ainsi à la réduction des déchets tout en offrant du bonheur à de jeunes bénéficiaires. C'est une initiative qui allie générosité, durabilité et éducation.





La Garde-Robes Solidaire : Collecte de Vêtements pour un Avenir Écologique"

Les Élèves se sont engagés dans une collecte de vêtements éco-responsables. Nos élèves sont à l'avant-garde de l'action écologique ! Ils ont récemment lancé une collecte de vêtements dans notre établissement, démontrant leur engagement envers la durabilité. L'objectif est clair : sensibiliser à la réutilisation et au recyclage des vêtements tout en réduisant notre empreinte carbone. Grâce à leur mobilisation, chaque vêtement collecté contribue à préserver notre planète. Les vêtements seront remis à l'association Emmaüs, montrant ainsi à nos élèves que leurs actions ont un impact réel, tant pour l'environnement que pour la solidarité. Nous sommes fiers de leur engagement et espérons que cette collecte n'est que le début d'autres initiatives éco-responsables de la part de notre communauté scolaire.



Durant la semaine sainte :
✓ Du 3 au 6 avril

Collectes des objets :

- o lundis, mardis, jeudis et vendredis,
- o 8 h -10 h
- o Aumônerie du collège

Mai :
 Emmaüs récupère les objets

Où et quand a lieu la collecte ?

Donnez un Coup de Patte à l'écologie : Dons pour la SPA

Dans un monde de plus en plus conscient de l'importance de l'écologie, il est rafraîchissant de voir comment une petite action peut avoir un impact significatif, tout en sensibilisant nos élèves à des valeurs essentielles. Notre établissement a récemment lancé une campagne de dons destinée à la Société Protectrice des Animaux (SPA), et le résultat a été impressionnant. L'initiative vise à collecter des articles souvent oubliés, mais d'une grande utilité pour nos amis à quatre pattes. Des gants de toilette, des serviettes de toilette, des draps, des plaids, et d'autres articles similaires ont été mis en avant. Le geste de donner des objets usagés mais en bon état est intrinsèquement écologique. Plutôt que de les jeter, nous leur offrons une seconde vie, réduisant ainsi notre empreinte environnementale. De plus, ces objets offrent du réconfort aux animaux, ce qui est une manifestation directe de la solidarité envers les êtres vivants qui partagent notre planète.



**VOUS LES TROUVEZ MIGNONS,
N'EST-CE PAS?
ALORS, SOUTENEZ LA SPA!**

Entre les 7 et 24 novembre,
apporte tout ce dont
tu n'as plus besoin.

La collecte se fait dans ta classe.

Demande plus d'informations
aux éco-délégué(e)s !



APPEL AUX DONNS

SPA Gennevilliers a besoin de toute urgence de:

- gants de toilette
- serviettes de toilettes de toutes tailles
- plaids
- draps
- couvertures en laine
- couettes et couvre-lits
- bouillottes, bouilloires
- croquettes Royal canin Mother et Baby Cat



Quelques photos de
la collecte



Affiche pour la
collecte pour la spa



De Bouchons à Mobilité : Les Bouchons d'Amour au Service de la Solidarité



Nos élèves se sont mobilisés avec enthousiasme pour participer à une collecte de bouchons en plastique au profit de l'association "Bouchons d'Amour". Cette initiative incroyable vise à collecter des bouchons en plastique, tels que ceux de bouteilles, de produits de consommation courante, et bien d'autres, pour les recycler et ainsi financer la fabrication de fauteuils roulants.

Chaque bouchon collecté représente un petit geste de solidarité qui contribue à financer des actions liés au handicap. Cette action sensibilise nos élèves à l'importance de la réduction des déchets plastiques tout en leur inculquant des valeurs de générosité et d'entraide.

En participant activement à cette collecte, nos élèves sont devenus les acteurs du changement, montrant que de petites actions peuvent avoir un impact significatif sur la vie des personnes dans le besoin, tout en contribuant à un environnement plus propre et plus durable.





L'Énergie Verte : Un Avenir Durable pour la Planète



Projet Cube S

Dans le cadre de Eco-Ecole, la classe de 3^e 9 s'est investie dans le projet Cube.S qui consiste à réduire la consommation d'énergie de l'établissement mais aussi des foyers.

Pour cela, des mesures ont été réalisées ainsi qu'une visite des installations du chauffage au lycée et au collège afin de réaliser un diagnostic et réfléchir à diverses solutions pour réduire l'empreinte carbone.

De plus, un kit ambassadeur a été distribué aux élèves pour diffuser la démarche dans leur maison.

Enfin, sous l'impulsion de leurs professeurs de Sciences Physiques et de Mathématiques, les élèves ont réalisé des affiches pour sensibiliser leurs pairs. Certaines d'entre elles ont été sélectionnées, imprimées et accrochées sur les murs du site des troisièmes.



Des gestes écologiques simples et efficaces :

- Activer l'écobougie des ampoules basse consommation : 15 à 30% de plus sur la facture de gaz
- 29€ par an
- Éteindre les ordinateurs et les imprimantes : 85€ par an
- Recycler au mieux : 100 et 140€ par an et par personne

Le mieux c'est de les faire tous les jours !

Kafael Putginez
Lidia Marquet
3^e9

Réduire

Recycler et faire le tri correctement

Utiliser le vélo ou les transports en commun

Réutiliser les sacs

Utiliser des leds/ampoules à basse consommation

Réduire et surveiller sa consommation d'eau

Acheter des produits sans emballage plastiques/ privilégier les recharges

Consommer plus de produits locaux

Son empreinte carbone

LA CONSOMMATION DE NOS VÊTEMENTS

T-shirt 10 kg de CO2	Pull en laine 60 kg de CO2
Jean 50 kg de CO2	Manteau 120 kg de CO2

MOINS D'ACHATS = MOINS DE CO2 !

Ce projet, commencé cette année, sera poursuivi l'an prochain par de nouveaux élèves qui auront, nous l'espérons, à cœur de poursuivre ce qui a été entrepris et de devenir des ambassadeurs du développement durable au sein de l'établissement et de leur famille.

Les membres du Comité Eco-Ecole/Projet Cube'S



Projet Cube S

Transformer notre **système alimentaire** pour **sauver le climat !**

NOTRE ALIMENTATION A UNE
EMPREINTE CLIMATIQUE

Les **intrants** sont responsables de la pollution de 40 % des rivières et lacs.
Le **CO2** met 120 ans à disparaître .

Un parcours long et complexe qui a un **coût écologique** : transport, emballage, réfrigération.

L'**élevage industriel** est responsable de 20% des émissions françaises de gaz à effet de serre.

JE MODIFIE MES HABITUDES ALIMENTAIRES



Cultiver soi-même son jardin et pratiquer la **permaculture**.



Choisir les **circuits courts** : de la nourriture produite **localement, de saison**. Et c'est meilleur pour la santé !



On mange **moins de viande** car les vaches, les moutons émettent un gaz, du **méthane** qui pollue l'air.

Affiche de sensibilisation faites par les élèves de 3èmes

Sauvons notre planète ensemble

Utilise plusieurs poubelles

Trie tes déchets

Utilise moins de plastique

Réduis ta consommation d'eau

Recycle plus



Utilise moins d'électricité

Ne jette pas tes déchets dans la nature

Essaie de gaspiller moins

Évite la surconsommation

Achète des produits écologiques



Sensibilise ton entourage à l'environnement !



Imprimante en veille pour une durée d'une 1h 5Wh= 8,90€ pour 1an



Charger un téléphone portable pour 1h de charge 6,5Wh= 0,96€ pour 1an



!Pensez à l'écologie et vous ferez des économies!



Ordinateur en veille pour 2h de fonctionnement 11Wh= 9,80€ pour 1an



Bouilloire pour chauffer 750ml d'eau durée 2min 30Wh= 6,68€ pour 1an





Projet Cube S

Article de l'école

Projet Cube S,
année 2022-2023



Projet Cube S, c'est quoi ?

Le Projet Cube S est un projet éducatif sur une période de cinq ans et qui vise à sensibiliser les établissements scolaires à la transition énergétique. Les établissements qui s'inscrivent s'engagent à réduire leur consommation d'énergie pendant cinq ans en participant de manière ludique et concrète à la loi de transition énergétique qui vise 40% d'économies d'énergie en 2030.



Actions menées

Notre classe de Seconde 4 a participé au projet Cube S depuis la semaine du 9 février. Pour cela, nous avons formé 5 groupes avec des objectifs différents :

Groupe sensibilisation :

Faire des affiches de sensibilisation à mettre dans les salles de classe de l'établissement, d'intervenir dans les classes de collège pour apprendre les bons gestes écologiques de manière ludique et de présenter le projet.

Groupe réseaux sociaux : Sensibiliser les jeunes via des posts sur Instagram ecological_sphere (création du logo et du nom), en publiant chaque semaine un post recensant une actualité, un conseil et un challenge. Ils ont également créé un site internet pour rassembler toutes les informations du projet.

Groupe mesures :

Prendre les mesures chaque semaine pour relever la température, le taux de CO2 et le taux d'humidité. Ils ont ensuite regroupé toutes les données sur Excel en précisant la météo du jour.

Groupe sondage/Interview : Créé un sondage sur Google Forms composé de 8 questions pour collecter des données statistiques en lien avec l'écologie, afin de savoir si les personnes se sentent concernées par l'écologie lien : <https://urlz.fr/lwdQ>. Ils ont également réalisé des interviews de type micro-trottoir.

Groupe documentaire :

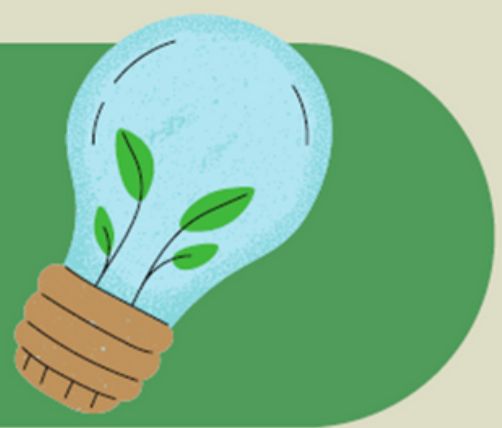
Réaliser un film documentaire sur le projet de la classe.





Projet Cube S

Article de l'école



Sortie : Escape game Energie

En plus de ces actions, notre classe a participé à un Escape Game intitulé "Mission Energie" à GoodPlanète et à un simulateur d'énergie. L'Escape Game nous a plongés en 2025, dans la peau d'agents de la S.A.G.E (Section Anti-Gaspillage Energétique). Nous devons nous infiltrer dans l'appartement de Clara afin d'économiser un maximum d'énergie avant son retour. Si nous échouons, elle devrait vivre dans le noir le plus complet car l'énergie se fait de plus en plus rare. Chaque watt est précieux. Le simulateur d'énergie, quant à lui, a été conçu pour décrypter les enjeux planétaires liés à l'énergie. Cette expérience a propulsé les joueurs dans une simulation de l'histoire de 1800 à 2025. En fonction des ressources disponibles, des progrès techniques et de l'évolution des modes de vie, les élèves membres de la S.A.G.E ont été amenés à exploiter des énergies fossiles et renouvelables, construire des centrales, et agir sur la demande et l'efficacité énergétique.

En conclusion, le projet Cube S a été une expérience enrichissante pour notre classe de Seconde 4, qui a permis de sensibiliser les élèves à la transition énergétique de manière ludique et concrète. Chaque groupe a rempli sa mission avec succès et notre classe a également participé à des activités immersives comme l'Escape Game "Mission Energie" et le simulateur d'énergie pour mieux comprendre les enjeux de la consommation d'énergie. Au-delà de la sensibilisation, le projet Cube S a également permis aux élèves de travailler en équipe, de développer des compétences en communication, en organisation et en collecte de données. Les élèves ont également pris conscience de leur propre consommation d'énergie et ont appris à adopter des gestes écoresponsables au quotidien.

Nous sommes fiers d'avoir participé à ce projet ambitieux et nous espérons que cette expérience permettra de contribuer à la réalisation des objectifs de la loi de transition énergétique.

La classe de 2nde 4
Enseignants encadrants : MME MNAOUIRE -
MME ACHEK - MME AMARA





SAUVONS LA PLANÈTE

« Mieux vaut prendre le changement par la main avant qu'il nous prenne la gorge »

Winston Churchill



Sondage sous forms

https://docs.google.com/forms/d/1iWVs6jnWquwz5KFOAmk m5orJsdw9g8uLhSDLgvct4QI/viewform?edit_requested=true

Projet Cube S

Affiches de sensibilisation faites par des élèves de 2nde





CUBE

Projet Cube S

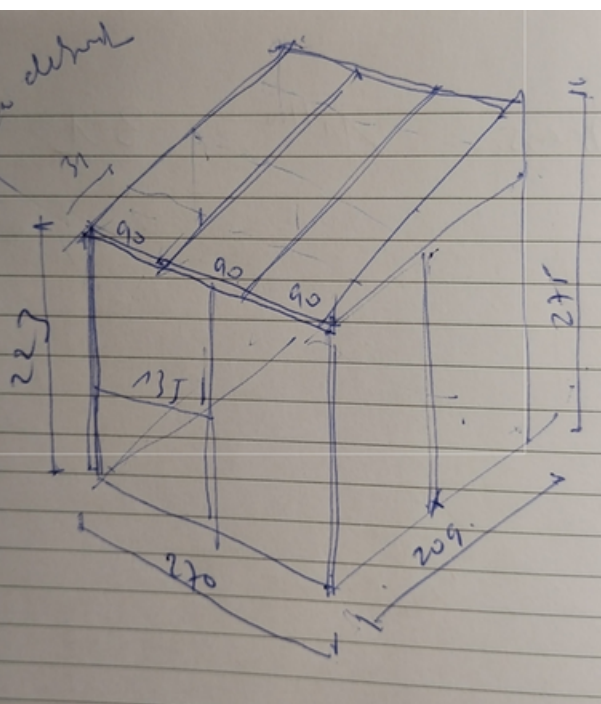
Dans un monde de plus en plus conscient de l'importance de l'écologie, il est rafraîchissant de voir comment une petite action peut avoir un impact significatif, tout en sensibilisant nos élèves à des valeurs essentielles. Notre établissement a récemment lancé une campagne de dons destinée à la Société Protectrice des Animaux (SPA), et le résultat a été impressionnant. L'initiative vise à collecter des articles souvent oubliés, mais d'une grande utilité pour nos amis à quatre pattes. Des gants de toilette, des serviettes de toilette, des draps, des plaids, et d'autres articles similaires ont été mis en avant. Le geste de donner des objets usagés mais en bon état est intrinsèquement écologique. Plutôt que de les jeter, nous leur offrons une seconde vie, réduisant ainsi notre empreinte environnementale. De plus, ces objets offrent du réconfort aux animaux, ce qui est une manifestation directe de la solidarité envers les êtres vivants qui partagent notre planète.



Sensibilisation et réalisation de la Fresque du climat avec les éco-délégués de 4e et de 3e

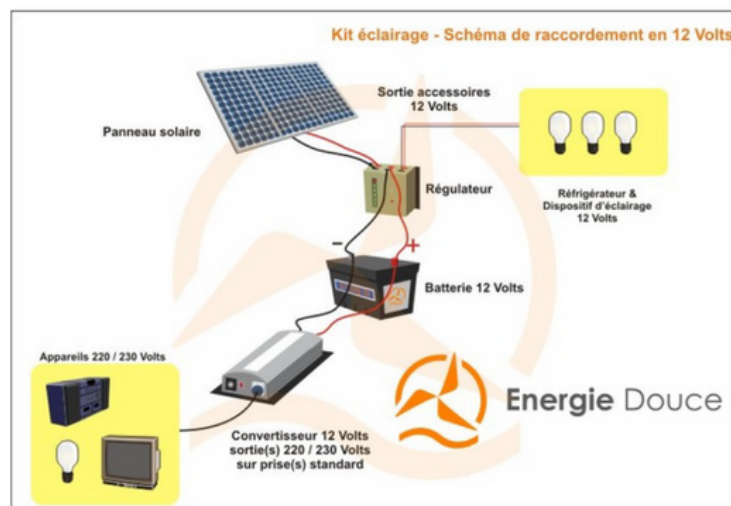
Soleil & Mobilité : Énergie Solaire pour le Garage à Vélo

Une classe de 6ème a récemment réalisé un projet éducatif fascinant en fabriquant des panneaux photovoltaïques pour créer un dispositif d'éclairage écologique destiné à notre garage à vélo. Guidés par leur professeur, les élèves ont plongé dans le monde passionnant de l'énergie solaire. Leur détermination et leur travail acharné ont porté leurs fruits, car ils ont réussi à produire suffisamment d'énergie solaire pour alimenter un système d'éclairage durable dans le garage à vélo de notre établissement. Cette initiative a non seulement amélioré la sécurité et la praticité de l'espace, mais elle a également inspiré l'ensemble de la communauté scolaire en montrant que même les élèves les plus jeunes peuvent jouer un rôle essentiel dans la préservation de notre planète. Ce projet de panneaux photovoltaïques incarne la créativité, l'engagement écologique et la détermination de nos élèves à contribuer à un avenir plus durable.



Réalisation du projet

Schéma d'installation :



Zéro Déchet : Donnez une nouvelle Vie aux Objets du Quotidien

Dans notre établissement, une nouvelle initiative a vu le jour pour sensibiliser nos élèves au tri et au recyclage. Nous avons mis en place une collecte de divers objets, tels que les piles usagées, les lunettes, les stylos usagés, et bien d'autres. L'objectif de cette action est d'inculquer aux élèves l'importance du tri sélectif et de la réduction des déchets. Plus qu'une simple collecte, c'est une leçon sur la responsabilité environnementale. Chaque contribution à cette initiative les invite à réfléchir à leur consommation et à la gestion de leurs déchets au quotidien, montrant ainsi que de petits gestes peuvent avoir un grand impact sur la préservation de notre planète.

Affiche pour la collecte d'objet divers





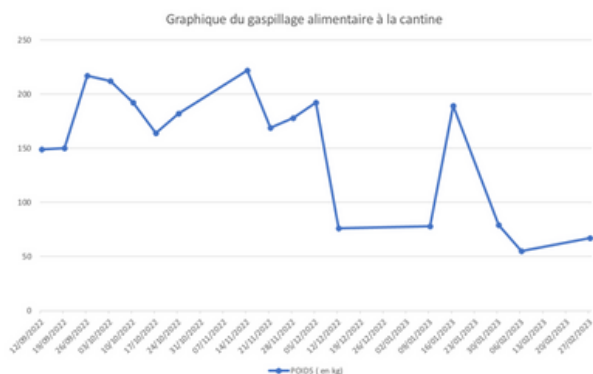
Équilibrer notre
assiette, sauver
notre planète : Les
enjeux alimentaires
de l'écologie

Une Assiette, Zéro Gaspillage : Agissons pour l'écologie alimentaire

Nos élèves se sont engagés activement dans la lutte contre le gaspillage alimentaire au sein de notre établissement. Ils ont mis en place un projet de pesée des aliments jetés à la cantine, en partenariat avec GoodPlanet et Scolarest, notre prestataire de services de restauration scolaire. Cette démarche éducative vise à sensibiliser nos élèves aux enjeux du gaspillage alimentaire et de la gestion des biodéchets. En pesant les aliments non consommés, nos élèves ont pu quantifier le gaspillage et travailler sur des solutions pour le réduire. De plus, ce partenariat a permis de repenser nos menus, favorisant des choix alimentaires plus durables et équilibrés. Cette initiative montre comment nos élèves sont de véritables acteurs du changement en matière de durabilité alimentaire, contribuant ainsi à la préservation de notre environnement.

Mesure du gaspillage

DATE	POIDS (en kg)
12/09/2022	149
19/09/2022	150
26/09/2022	217
03/10/2022	212
10/10/2022	192
17/10/2022	164
24/10/2022	182
14/11/2022	222
21/11/2022	169
28/11/2022	178
05/12/2022	192
12/12/2022	76
09/01/2023	78
16/01/2023	189
30/01/2023	79
06/02/2023	55
27/02/2023	67



Issu de viande Label Rouge		Dessert de ma mamie		
Pêche responsable		Dessert du potager		
Recette du chef		Fun Food		
Origine France		Fun Food		

Menus
proposés
(légende)

A noter que nous avons un menu végétarien par semaine et que Scolarest travaille avec des fournisseurs locaux.



Menus proposés

Scolarest			
Déjeuner COLLEGE			
05/12	06/12	08/12	09/12
<ul style="list-style-type: none"> Salade blanc CE2 vinaigrette Fraiseur mais cœur de painier Crème gribouille CE2 à la mincelette 	<ul style="list-style-type: none"> Crêpes ripées au fromage Salade de coeurs de laitue au gouda Betteraves crouillantes Salade de haricots verts aux champignons de paris 	<p>REPAS DE RESTAURATION SCOLAIRE</p>	<ul style="list-style-type: none"> Boûtes de frite comchoin Boûtes de surimi à la mayonnaise Endives CE2 aux raisins secs Salade d'agrumes au fenouil
<ul style="list-style-type: none"> Conton bleu de volaille Croquettes de poisson Courgettes à l'ail Purée de pommes de terre 	<ul style="list-style-type: none"> Filet de hoki à la crème de fenouil Spaghettis Ratatouille 		<ul style="list-style-type: none"> Boûtes d'agneau au paprika Alaska sauce citron Toutou aux pois chiches Haricots verts CE2 aux oignons
<ul style="list-style-type: none"> Fromage tendre camé Camembert 	<ul style="list-style-type: none"> Carrel Fromage blanc 20 % 		<ul style="list-style-type: none"> Vache Picon Croc lait
<ul style="list-style-type: none"> Salade ananas kiwi orange tutti frutti Banane Compote pommes bananes Gâteau roulé à la confiture 	<ul style="list-style-type: none"> Le flotante au caramel et crème anglaise aux amandes effilées Crème cannelle tutti frutti Clémentines Fromage blanc aux fruits rouges 		<ul style="list-style-type: none"> Salade d'ananas Mousse au chocolat Riz au lait

Scolarest			
Déjeuner COLLEGE			
12/12	13/12	15/12 REPAS DE NOEL	16/12
<ul style="list-style-type: none"> Salade pommes de terre CE2 Salade de lentilles paysannes Salades d'endives Salade du chef 	<ul style="list-style-type: none"> Salade trois couleurs (concombre, radis, maïs) Macédoine mayonnaise Endives, mâche, betteraves, croûtons Trou rouge vinaigrette 	<ul style="list-style-type: none"> Pâté en croûte/volaille Avocat mayonnaise Terminé de saumon Salade verte au surimi Pamplonousse crevettes 	<ul style="list-style-type: none"> Œufs durs Radis en rondelles à la vinaigrette Salade de laitue et celeri branche au cumin Endives au jambon et mincelette
<ul style="list-style-type: none"> Sauté de bœuf sauce paprika Filet de saumon sauce crème et crevettes Brocolis Papillons 	<ul style="list-style-type: none"> Filet de saumon sauce citron Riz de Camargue Ratatouille 	<ul style="list-style-type: none"> Œufs de saumon Œufs de saumon sauce citron Pommes de terre rissolées Haricots verts CE2 aux maillons 	<ul style="list-style-type: none"> Œufs à la crème de persil Œufs de saumon au citron Boulogne à la ciboulette Sauvages persilles
<ul style="list-style-type: none"> Fromage nature sucré Fromage tendre camé 	<ul style="list-style-type: none"> Yakult vanille Yakult 	<ul style="list-style-type: none"> Yakult à la fraise Yakult nature 	<ul style="list-style-type: none"> Samos Vache picon
<ul style="list-style-type: none"> Compote pommes bananes Clémentine Marbre chocolat 	<ul style="list-style-type: none"> Compote de pommes 	<ul style="list-style-type: none"> Séjour au chocolat Tarte chocolat Bûche de Noël Salade de fruits exotiques Mousse choco coco 	<ul style="list-style-type: none"> Œufs de fruits frais Banane Yakult vanille aux fruits mixés Crème dessert au chocolat

Scolarest			
Déjeuner COLLEGE			
02/01	03/01	05/01	06/01
<ul style="list-style-type: none"> Salade blanc CE2 vinaigrette Fraiseur mais cœur de painier Crème gribouille CE2 à la mincelette 	<ul style="list-style-type: none"> Crêpes ripées au fromage Salade de coeurs de laitue au gouda Betteraves crouillantes Salade de haricots verts aux champignons de paris 	<ul style="list-style-type: none"> Terminé de saumon Surimi mayonnaise Chou rouge CE2 vinaigrette Salade d'endives et pommes 	<ul style="list-style-type: none"> Œufs durs Radis en rondelles à la vinaigrette Salade de laitue et celeri branche au cumin Endives au jambon et mincelette
<ul style="list-style-type: none"> Conton bleu de volaille Croquettes de poisson Courgettes à l'ail Purée de pommes de terre 	<ul style="list-style-type: none"> Filet de hoki à la crème de fenouil Spaghettis Ratatouille 	<ul style="list-style-type: none"> Boûtes d'agneau au paprika Alaska sauce citron Toutou aux pois chiches Haricots verts CE2 aux oignons 	<ul style="list-style-type: none"> Œufs à la crème de persil Œufs de saumon au citron Boulogne à la ciboulette Sauvages persilles
<ul style="list-style-type: none"> Fromage tendre camé Camembert 	<ul style="list-style-type: none"> Carrel Fromage blanc 20 % 	<ul style="list-style-type: none"> Vache Picon Croc lait 	<ul style="list-style-type: none"> Samos Vache picon
<ul style="list-style-type: none"> Salade ananas kiwi orange tutti frutti Banane Compote pommes bananes Gâteau roulé à la confiture 	<ul style="list-style-type: none"> Le flotante au caramel et crème anglaise aux amandes effilées Crème cannelle tutti frutti Clémentines Fromage blanc aux fruits rouges 	<ul style="list-style-type: none"> Salade d'ananas Mousse au chocolat Riz au lait 	<ul style="list-style-type: none"> Œufs de fruits frais Banane Yakult vanille aux fruits mixés Crème dessert au chocolat

Scolarest			
Déjeuner COLLEGE			
09/01	10/01	12/01 GALETTE DES ROIS	13/01
<ul style="list-style-type: none"> Salade blanc CE2 vinaigrette Fraiseur mais cœur de painier Crème gribouille CE2 à la mincelette 	<ul style="list-style-type: none"> Crêpes ripées au fromage Salade de coeurs de laitue au gouda Betteraves crouillantes Salade de haricots verts aux champignons de paris 	<ul style="list-style-type: none"> Terminé de saumon Surimi mayonnaise Chou rouge CE2 vinaigrette Salade d'endives et pommes 	<ul style="list-style-type: none"> Œufs durs Radis en rondelles à la vinaigrette Salade de laitue et celeri branche au cumin Endives au jambon et mincelette
<ul style="list-style-type: none"> Conton bleu de volaille Croquettes de poisson Courgettes à l'ail Purée de pommes de terre 	<ul style="list-style-type: none"> Filet de hoki à la crème de fenouil Spaghettis Ratatouille 	<ul style="list-style-type: none"> Boûtes d'agneau au paprika Alaska sauce citron Toutou aux pois chiches Haricots verts CE2 aux oignons 	<ul style="list-style-type: none"> Œufs à la crème de persil Œufs de saumon au citron Boulogne à la ciboulette Sauvages persilles
<ul style="list-style-type: none"> Fromage tendre camé Camembert 	<ul style="list-style-type: none"> Carrel Fromage blanc 20 % 	<ul style="list-style-type: none"> Vache Picon Croc lait 	<ul style="list-style-type: none"> Samos Vache picon
<ul style="list-style-type: none"> Salade ananas kiwi orange tutti frutti Banane Compote pommes bananes Gâteau roulé à la confiture 	<ul style="list-style-type: none"> Le flotante au caramel et crème anglaise aux amandes effilées Crème cannelle tutti frutti Clémentines Fromage blanc aux fruits rouges 	<ul style="list-style-type: none"> Salade d'ananas Mousse au chocolat Riz au lait 	<ul style="list-style-type: none"> Œufs de fruits frais Banane Yakult vanille aux fruits mixés Crème dessert au chocolat

Menus proposés

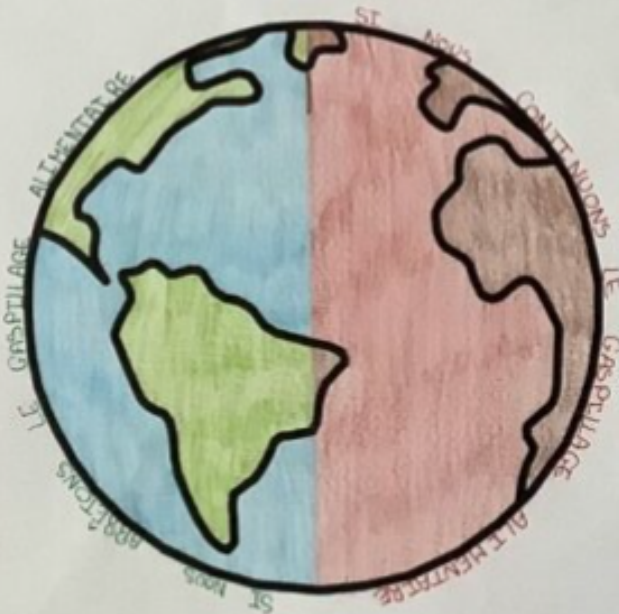
going ZERO WASTE

MANGER C'EST COOL 😊😊
et
GASPILLER C'EST NUL 🙄

Si il y a des restes, conservez-les !

- vous pourrez les manger 🗓 plus tard.
- vous pouvez les donner à votre animal de compagnie
- MAIS SURTOUT NE LES DONNEZ PAS À LA POUBELLE 🗑

PENSEZ À NOTRE PLANÈTE 🌍

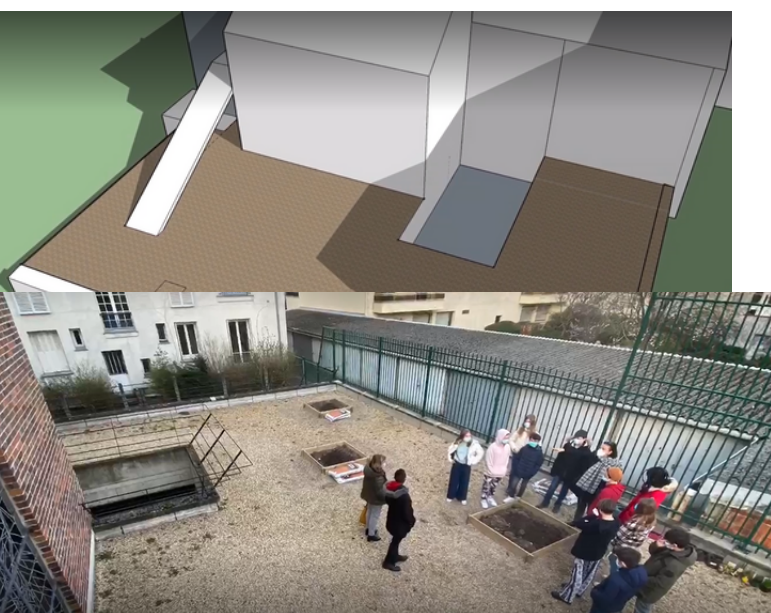


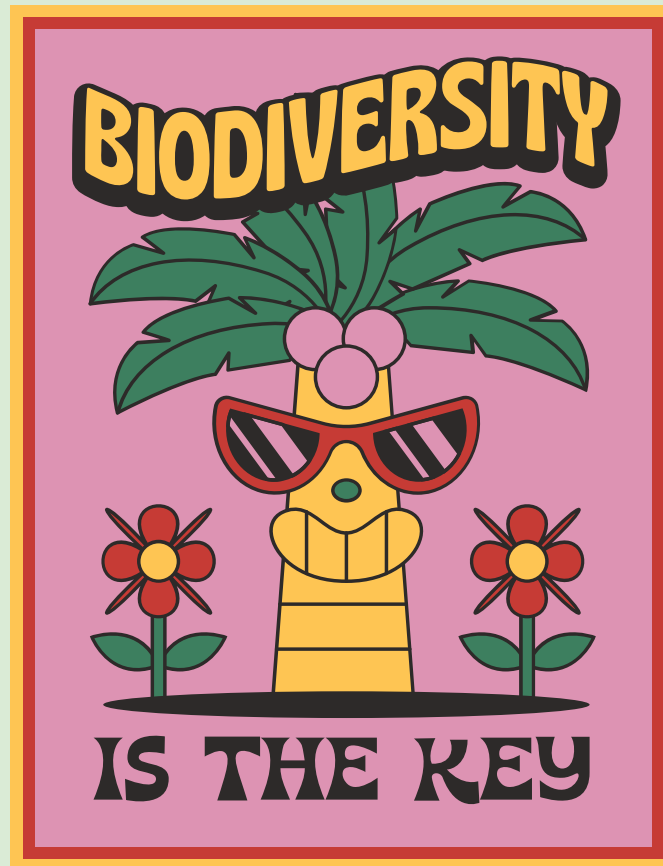
Affiche de sensibilisation contre le gaspillage alimentaire

Un Potager au Service de la Biodiversité : Cultiver la Vie



Notre projet de potager place la biodiversité au centre de ses préoccupations, avec le soutien du syndicat Émeraude. Notre potager n'est pas seulement un lieu de culture, il favorise également la diversité biologique. Les composteurs fournis par le syndicat Émeraude nous permettent de transformer nos déchets organiques en un précieux compost, tandis qu'un récupérateur d'eau nous aide à réduire notre consommation d'eau potable tout en préservant l'environnement. Cette approche écologique vise à préserver et à promouvoir la biodiversité locale, faisant de notre potager un exemple concret de notre engagement envers l'environnement.





**Préservation de la
biodiversité :
Enjeux cruciaux
pour l'avenir de
notre planète.**

Semer l'Avenir : Projet de Reforestation avec les Semeurs de Forêt



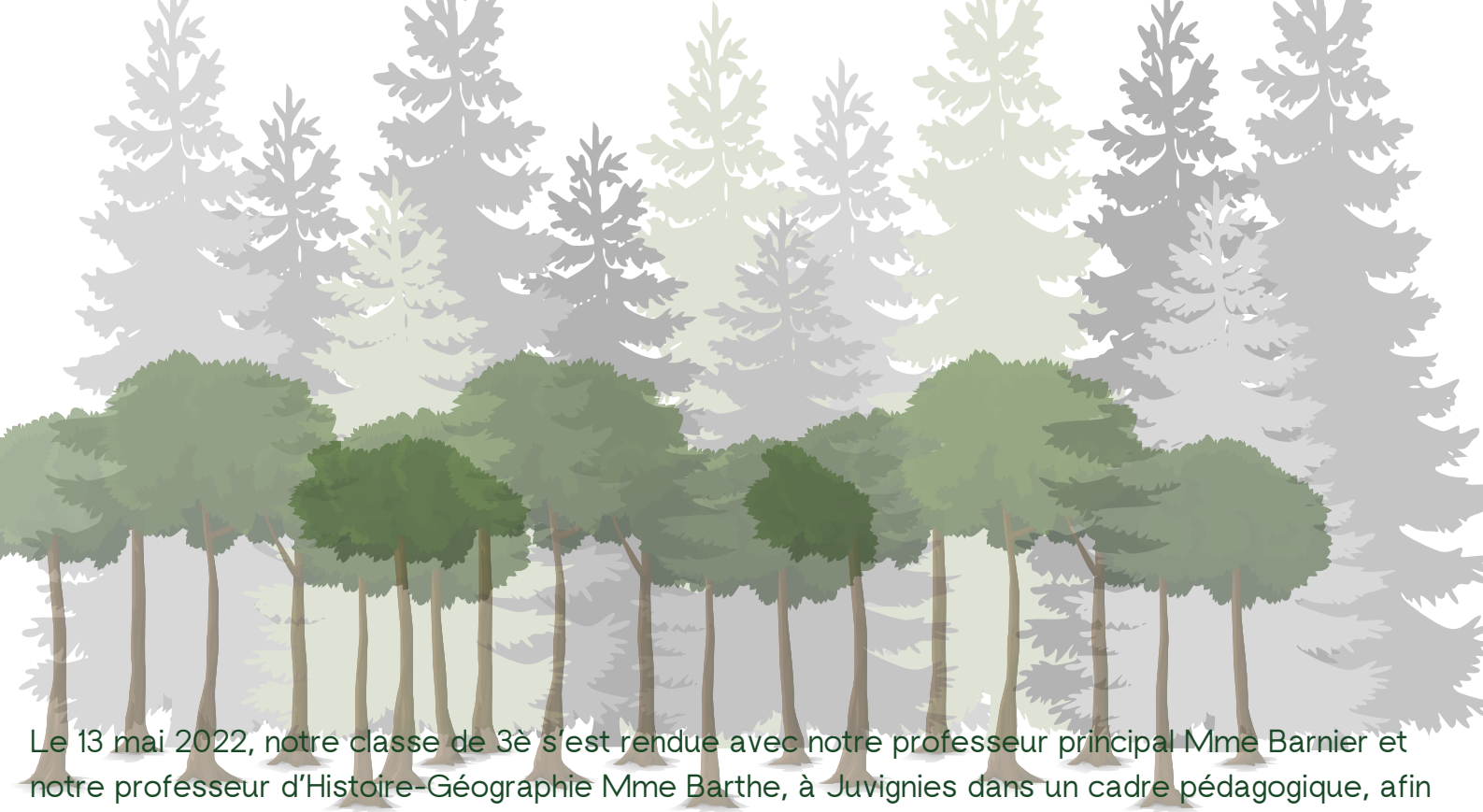
Nos élèves ont récemment eu l'honneur d'accueillir les membres de l'association "Semeurs de Forêts", une organisation dévouée à la protection de l'environnement par le biais de la plantation et de la préservation des forêts. Lors d'une conférence passionnante, les représentants de l'association ont partagé leur expertise et leur passion pour la reforestation avec nos élèves. L'objectif était clair : sensibiliser nos jeunes aux enjeux cruciaux liés à la plantation d'arbres, en expliquant pourquoi cela est essentiel, comment cela doit être fait et en mettant en lumière l'importance des sols dans ce processus.

Grâce à cette interaction enrichissante, nos élèves ont pu prendre conscience de l'impact positif que la plantation d'arbres peut avoir sur notre planète. Ils ont compris que la reforestation ne se limite pas à la simple croissance d'arbres, mais qu'elle est fondamentale pour lutter contre le changement climatique, préserver la biodiversité et maintenir l'équilibre des écosystèmes. De plus, l'accent mis sur l'importance des sols a renforcé leur compréhension de la nécessité de protéger notre environnement dans son ensemble.

Cette conférence a été un moment d'apprentissage précieux qui a non seulement éduqué nos élèves sur les défis environnementaux actuels, mais les a également inspirés à s'engager activement pour la préservation de notre planète. Elle a montré que chaque individu, même les plus jeunes, peut contribuer à la protection de l'environnement en posant des gestes concrets, tels que la plantation d'arbres, et en comprenant les nuances essentielles de notre relation avec la nature.



Nettoyag de la forêt !



Le 13 mai 2022, notre classe de 3^e s'est rendue avec notre professeur principal Mme Barnier et notre professeur d'Histoire-Géographie Mme Barthe, à Juvignies dans un cadre pédagogique, afin d'aller à la rencontre de l'association enghiennoise Semeurs de forêts. Cette organisation a été fondée en 2019. Elle a pour but de recréer des espaces forestiers en passant par l'achat de terrains. Les fonds sont récupérés à partir d'actions telles que des ventes de livres, dont une à laquelle les classes de 3^e ont participé en début d'année. Leur priorité est de reconstituer des forêts d'essences primaires. Nous avons fait la connaissance des deux principaux fondateurs de l'association : Florence et David.

Notre journée s'est divisée en deux temps :

Dans un premier temps, David nous a invités à participer à l'entretien de jeunes arbres. Nous devons couper les hautes herbes qui cachent les arbres du soleil dans un rayon de 30 cm. La solidarité et le travail de groupe ont été mis en avant. L'ambition d'agir s'est faite ressentir parmi les élèves.

Dans un deuxième temps, Florence nous a fait partager de nombreuses connaissances à propos des forêts, de leur fonctionnement et nous a parlé des débuts de l'association ainsi que de leurs motivations à monter ce projet. Elle nous a également expliqué leurs péripéties durant le début la pandémie et les fortes chaleurs de l'été 2019 puis les solutions qu'ils ont trouvées.

En conclusion, Semeurs de forêts est une organisation qui agit sur et pour l'environnement. Cette association aux fondateurs engagés et investis, donne une opportunité d'agir via des dons ou du bénévolat. Cette expérience nous a beaucoup appris sur ce qu'est une forêt et comment nous devons en prendre soin. De voir que des personnes complètement à l'opposé au départ, du domaine du jardinage et de la nature, ont eu l'ambition d'agir de manière concrète, ne peut que nous motiver et nous pousser à faire de même, concrétiser nos projets.

Nous remercions Mme Barthe, organisatrice de cette sortie, ainsi que l'association Semeurs de forêts de nous avoir accueillis et de nous avoir invités dans leur aventure le temps d'une journée. Messe Mélina, déléguée de la classe de 3^e6

Un Refuge pour la Biodiversité : Notre Projet d'Hôtel à Insectes

La création de notre hôtel à insectes a été bien plus qu'un simple projet, c'était une véritable aventure éducative. En s'inscrivant dans le thème "Sport et développement durable", nos élèves ont eu l'opportunité d'apprendre de manière concrète tout en favorisant la biodiversité. Chacune des étapes de ce projet a été l'occasion d'explorer les enjeux écologiques liés à la préservation de la faune locale, en particulier des insectes, pollinisateurs essentiels de notre écosystème. Nos élèves ont planifié, conçu et construit l'hôtel à insectes, prenant des décisions éco-responsables sur les matériaux et les emplacements. Au bout du compte, cet hôtel à insectes est devenu le symbole de leur engagement envers la biodiversité, montrant que l'éducation peut être un puissant moteur de changement en faveur de l'environnement. Ce projet a laissé une empreinte durable dans leurs esprits, les sensibilisant aux défis écologiques tout en les encourageant à devenir des acteurs du changement pour un avenir plus durable.



SHOT ON REDMI 7 AI QUAD CAMERA



Opération écoLeclerc : Ensemble pour un environnement plus propre

La sortie environnementale, réalisée en collaboration avec Leclerc, a été une expérience exceptionnelle pour les 65 élèves de première et terminale. Cette initiative a permis de rassembler les jeunes autour d'une cause commune : la préservation de l'environnement. Ensemble, ils ont parcouru les communes d'Enghien-les-Bains, Montmorency et Deuil-la-Barre, armés de sacs poubelle et de gants, pour nettoyer les espaces naturels et les espaces publics souffrant de la pollution et des déchets abandonnés.

Cette journée de sensibilisation à l'écologie a non seulement renforcé leur engagement envers la protection de la nature, mais elle a également contribué à créer un lien fort entre les élèves et leur communauté locale. Grâce à ce partenariat avec Leclerc, les jeunes ont pu prendre conscience de l'importance de la responsabilité environnementale et ont montré que chaque geste compte pour préserver notre planète.



Affiche des 1ère et Terminale



Symphonie Écologique : La Musique de la Nature

Harmonie Verte : La Musique de l'Écologie

Les élèves ont eu l'opportunité de donner vie à leur créativité lors des ateliers de composition et de sensibilisation à l'écologie. Ils ont pu exprimer leur engagement envers la protection de l'environnement à travers la musique, en créant une mélodie qui porte un message de préservation de la nature.

Cette expérience unique leur a permis de combiner leur passion pour la musique avec leur préoccupation pour l'écologie.

De plus, lors des ateliers d'affiche sur l'écologie, les élèves ont également eu l'occasion de mettre en avant leur sens artistique pour sensibiliser leur communauté à l'importance de la protection de notre planète.

Ces activités ont non seulement renforcé leur compréhension des enjeux environnementaux, mais elles ont également montré comment l'art et la musique peuvent servir de puissants outils pour inspirer le changement et encourager une action positive en faveur de la biodiversité et de l'écologie.

Voir la vidéo via le lien : https://youtu.be/B5_5Rl0Xyrs?si=oo90diQ6Vt-dNRCy



Poursuivons l'engagement écologique : Des actions concrètes pour un avenir durable

Logo crée par les élèves de
notre dame providence
pour le comité éco école



Logo crée par les élèves 2nde
projet Cube S

