



Cérémonie Labellisation E3D

Mardi 28 septembre 2021





Mettre en place le tri des biodéchets et utiliser le compost pour les plantations de l'école

Partenaires : les familles, la municipalité et le service de
collecte des déchets Sigidurs



Les déchets verts rapportés par les familles ou produits sur place sont placés dans des poubelles spécifiques, avant d'être déversés dans le bac à compost.



ÉDD

La matière sèche riche en bioressources est régulièrement ajoutée aux déchets verts par les élèves afin de garantir la qualité du compost.



ÉDD

6 EAU PROPRE ET
ASSAINISSEMENT



Ecole primaire Jacques Prévert - Goussainville – Niveau 2 - 2021

La préservation de l'eau

Partenaire : la municipalité de Goussainville



L'utilisation de l'eau dans les jardins

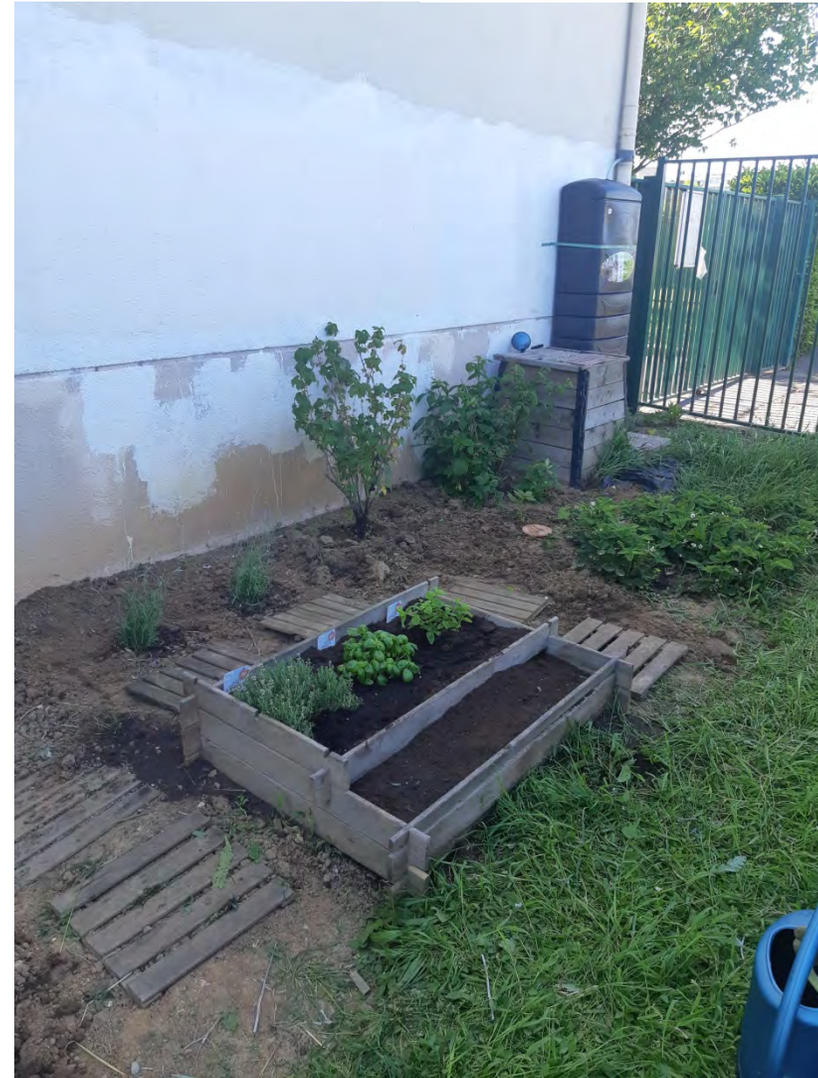
Un oya



Un oya dans le jardin



L'utilisation de l'eau dans les jardins





Le Collège Robespierre et la vague Défi d'elles

Chaque année, 21 millions de tonnes de déchets dont 8 millions de tonnes de matière plastique arrivent dans nos océans. C'est pourquoi le Collège a décidé de s'engager et de participer à l'évènement « Vague Défi d'elles » promu par l'association Surfrider qui a pour but de lutter contre la pollution des océans.

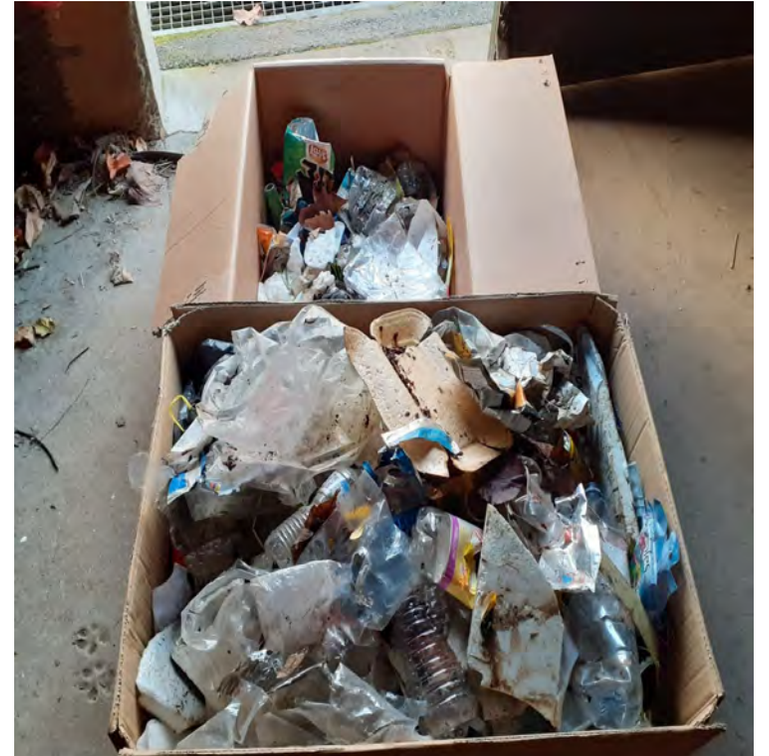
Le collège s'est vu attribuer le dossard n°68 lui permettant de participer à une course virtuelle contre la pollution des océans.

Ainsi, durant toute une semaine, du 14 au 18 décembre derniers, les élèves de plusieurs classes ainsi que ceux de la section VTT de l'Association sportive ont ramassé de nombreux déchets qui jonchaient le sol des rues empruntées pour se rendre sur les diverses installations sportives de la ville.



Les élèves du collège unis pour lutter contre la pollution et la préservation de la flore et de la faune des océans.

Grâce à leurs efforts conjugués, ce sont plus de 50 sacs poubelle que les élèves sont parvenus à remplir, en quelques jours seulement !





Les élèves ont constaté que chacun de nous peut contribuer à préserver notre planète. Ouvrons les yeux sur la réalité car nous n'avons qu'une planète. Alors soyons unis !

ÉDD



12 CONSOMMATION
ET PRODUCTION
DURABLES



15 VIE
TERRESTRE



Etablissement : **Ecole Maternelle Lucie Aubrac** – niveau 1 de labellisation en 2021

Jardiner à l'école:

- création de plusieurs jardins : semer et planter - entretenir les espaces
- Le tri sélectif: trier les déchets et composter
- Favoriser les auxiliaires au jardin: Les hôtels à insectes, les boules de graines pour les oiseaux...

Nos partenaires : Mairie de Gonesse - Les familles des enfants - L'OCCE - Le SIGIDURS



Jardiner- trier - composter:



Première étape vers autre chose...



3 BONNE SANTÉ
ET BIEN-ÊTRE



Ecole La Madeleine / Marie Pape-Carpantier – Niveau 1 – 2021

LES MADOLYMPIADES

Partenaires : Mairie de Gonesse et parents d'élèves



Pour une bonne santé et un bien-être individuel de l'élève



ÉDD



Pour une amélioration du climat scolaire



ÉDD



Lycée Virginia Henderson

Niveau 1: Engagement 2021

Madame Germe-Murat Valérie; Provisseure



Lycée Virginia Henderson -niveau 1 engagement- 2021

12 CONSOMMATION
ET PRODUCTION
RESPONSABLES



ODD 12 consommation et production responsable en partenariat avec un graffitiste, l'association lumière.



Action 1
Réalisation
d'une
fresque
murale ODD

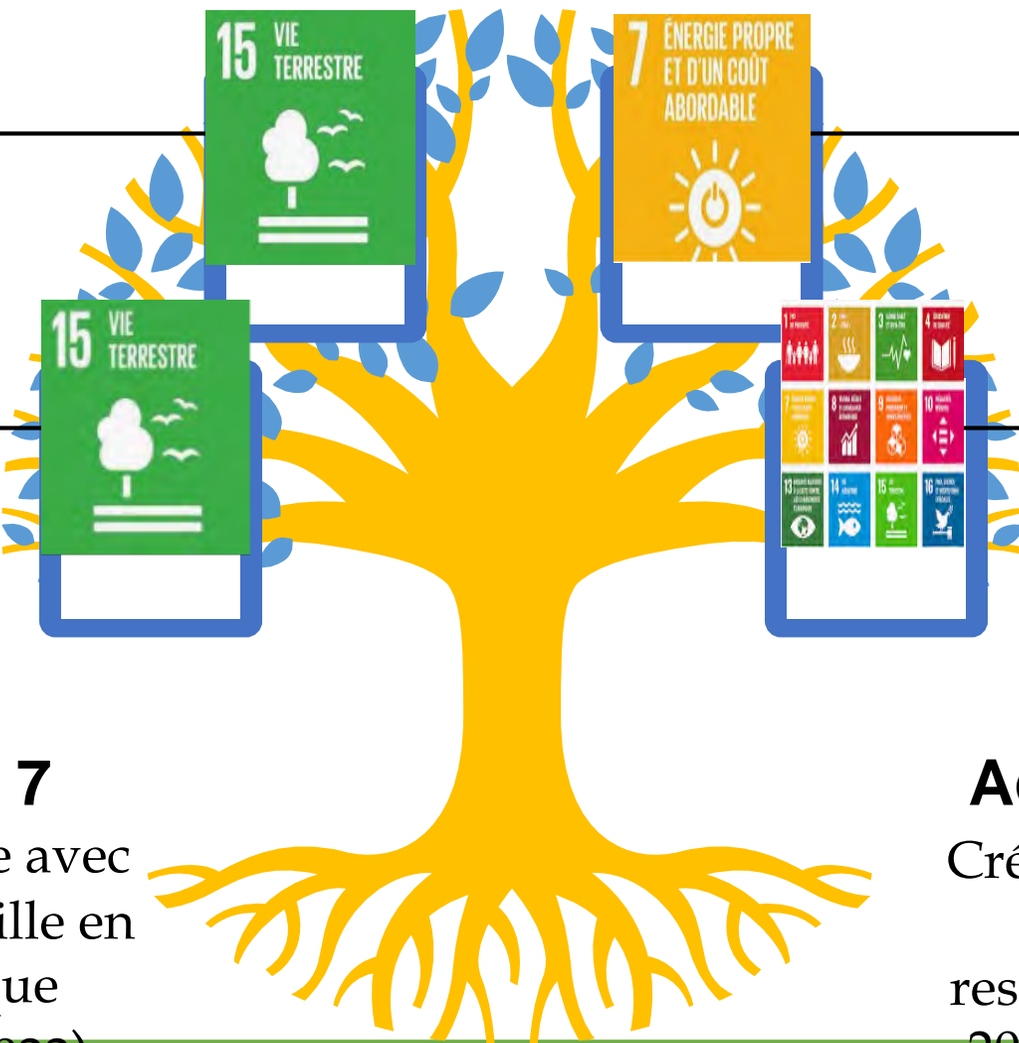
Action 2
Création d'un
mur
végétalisé
avec des
palettes

Action 3
Création de
meublier
avec des
palettes

Action 4
Projets
solidaire Kit
d'hygiène



ODD 15 vie terrestre et ODD 7 Energie propre et d'un coût abordable en partenariat avec pépinière châtelain



Action 6

Des abris
mésanges

Action 7

Une serre avec
des bouteille en
plastique
(2021/2022)

Action 8

Création Kit
éco-
responsable
2021/2022

Action 9

Kit
communication
eau propre et
assainissement

ODD 12

Réalisation d'une fresque murale des ODD



ODD 12 Réalisation d'un jardin vertical avec des palettes



Projet solidaire « kit hygiénique » pour les sans abris



ODD 12 Création d'un mobilier avec des palettes





Collège Jean Moulin Arnouville –label niveau 1- année 2020

Aménagement de la cour de récréation par les éco-délégués et par le CVC

En partenariat avec l'association les Robin des villes



Les étapes de ce projet

- **Diagnostic** : questionnaire sur les valeurs partagées dans la cour de récréation
- **Plan d'action** : atelier avec l'association les Robin des villes



- **Réalisation des actions** : club Développement Durable, éco-délégués



Les effets et la suite..

➤ Valorisation : présentation lors de la journée Portes Ouvertes

➤ Evaluation:

- appropriation du coin jardin par les élèves
- Partage de ce lieu avec les adultes
- Respect des fleurs, du mobilier
- Projet de poursuivre l'aménagement : fauteuils, table basse en palettes recyclées, lombri-composteur, fabrication de produits écologiques





Louis Pasteur élémentaire Goussainville, label E3D niveau 1-2020

Réduire le gaspillage alimentaire
Réduire les déchets

Sigidurs, association « De mon assiette à la planète »,
association « Il faut le faire »





ILLUSTRATIONS DU PROJET ANTI-GASPILLAGE ALIMENTAIRE



ÉDD

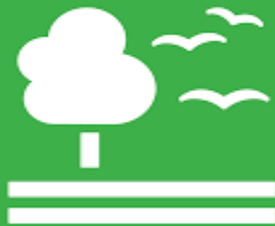
Pour se sensibiliser au « gaspillage alimentaire », un intervenant en arts plastiques nous a proposé de vivre une expérience en plusieurs étapes : d'abord nous sommes allés à la cantine, puis nous sommes allés acheter les ingrédients pour faire un plat. Ensuite, nous avons fait des sculptures en utilisant des petits pois, du riz, du yaourt, etc. et l'ensemble de l'activité. Et pour finir nous avons fait un collage avec les photos de nos sculptures et les photos de nos plats. Nous avons rendu compte que ce travail était pénible pour les artistes et que de grosses quantités de sculptures par rapport à la quantité de plats avaient été réalisées.

PIC-COLLAGE



ILLUSTRATIONS DU PROJET REDUIRE LES DECHETS

15 VIE
TERRESTRE



Paul Langevin élémentaire –niveau de labellisation 1- 2020

Vie terrestre

Restaurer les écosystèmes
Inverser le processus de dégradation des sols
Mettre fin à l'appauvrissement de la biodiversité

Partenariat : Mairie

Sigidurs

Segpa du collège Robespierre



La préparation du sol de notre potager



Paillage, compost...

...et plantations



De la conception à la construction de nichoirs, perchoirs, mangeoires

Travail collaboratif entre les CP, les CM et les 3^{ème} segpa habitat



Les nichoirs à petits et grands oiseaux

Du gabarit à la fabrication de la cabane à hérisson



10 INÉGALITÉS
RÉDUITES



Ecole Sévigné –niveau 1 de labellisation- 2019

Développer la solidarité et l'empathie entre les élèves

Partenaires ayant accompagné cette action :

Parents d'élève, mairie, association ELA



Favoriser l'entraide et une culture commune

Récolte de pommes et
cuisine inter-classe C1/C3



Plantation et entretien du
potager par les élèves de la PS
au CM2 avec l'aide des parents.



Organisation d'olympiades où les équipes sont constituées d'élève de la PS au CM2

Sensibilisation au handicap
Avec ELA
« Mets tes baskets et bats la maladie »



5 ateliers

Sport

Art visuel

Lecture

Musique

Vivre ensemble

15

VIE TERRESTRE



LGT René Cassin – niveau de labellisation 3 – 2021/2022

Préserver et restaurer les écosystèmes terrestres, en veillant à les exploiter de façon durable, gérer durablement les forêts, lutter contre la désertification, enrayer et inverser le processus de dégradation des sols et mettre fin à l'appauvrissement de la biodiversité

« Les espèces qui survivent ne sont pas les espèces les plus fortes, ni les plus intelligentes, mais celles qui s'adaptent le mieux aux changements ». Charles Darwin

Jardin extraordinaire

Chaque espace vert est réfléchi pour accueillir et maintenir une biodiversité locale : végétaux sauvages, plantations mellifères, abeilles, oiseaux, petits mammifères, Pour cela nous avons installé dans ce coin nature : des ruches, des nichoirs, des mangeoires et des hôtel à insectes. Ceci permettant de participer aux trames vertes de notre territoire (ville, département, région).

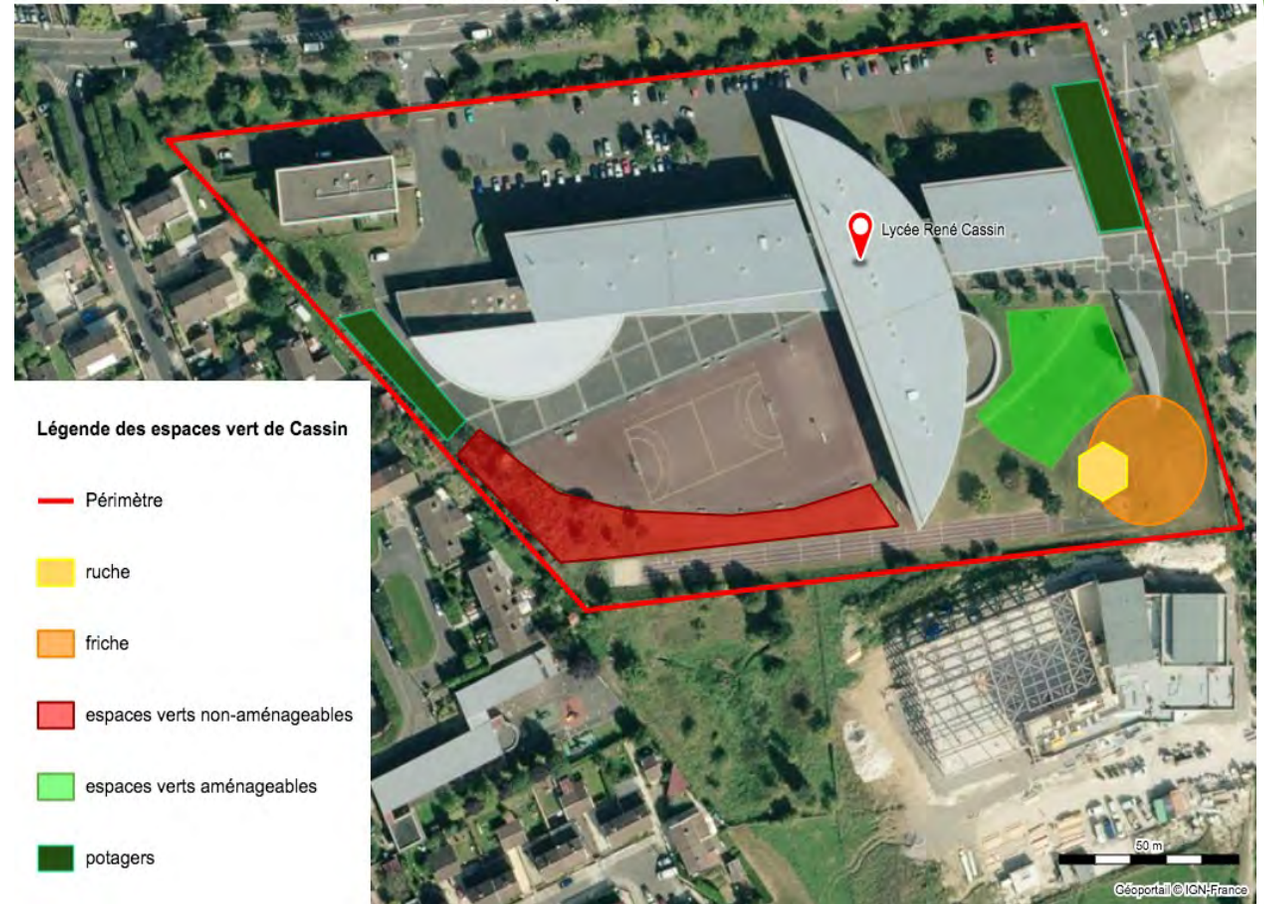
La continuité de ce projet consiste à la réalisation d'un parcours pédagogique pour sensibiliser sur l'importance de maintenir une biodiversité locale.



Présentation et objectifs.

- FAIRE CONNAÎTRE ET APPRÉCIER LA BIODIVERSITÉ EN VILLE PAR LES ÉLÈVES DANS UNE DÉMARCHÉ ÉCO-RESPONSABLE.
- SENSIBILISER LES ÉLÈVES PAR UNE PRISE DE CONSCIENCE DE LA RICHESSE DU MILIEU URBAIN ET DE LA NÉCESSITÉ DE LA PRÉSERVER.
- DÉCOUVRIR LE FONCTIONNEMENT D'UN ÉCOSYSTÈME (CIRCULATION DE MATIÈRE ET D'ÉNERGIE) POUR COMPRENDRE L'IMPORTANCE DE RÉALISER LE PLUS POSSIBLE UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE (COMPOSTAGE, RECYCLAGE ET MAINTIEN DE LA BIODIVERSITÉ) AFIN DE DIMINUER SON EMPREINTE ÉCOLOGIQUE.
- FAIRE DÉCOUVRIR DES MÉTIERS AUX ÉLÈVES AVEC NOS DIFFÉRENTS INTERVENANTS (INGÉNIEUR QUI TRAVAILLE SUR LES BOULEVERSEMENTS CLIMATIQUE, JARDINIER, RESPONSABLE DES ESPACES VERTS ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE DE LA VILLE DE GONESSE ; ORNITHOLOGUE ; APICULTEUR ; AMBASSADEURS DU TRI, ETC.)

Carte des espaces verts de René Cassin



carte diagnostiquant les espaces verts du lycée

LGT René Cassin – niveau de labellisation 3 – 2021/2022

Toutes nos actions s'inscrivent dans une démarche de projet.

Réalisation :

De **diagnostic** avec la production de cartographie

D'**actions sur le terrain** pour favoriser la biodiversité

De **productions** en classe en interdisciplinarité : arts plastiques, histoire-géographie, mathématique et sciences

De **communication** :

sensibilisation du personnel de l'établissement, journée porte ouverte, semaine à thème, ...



Nos partenaires.

Associatif
Culturel
Scientifiques
Collectivité locale

Aides de la ville, du
rectorat et de la
région



N'hésitez pas à visiter notre site et notre blog EDD :

<http://www.lyc-cassin-gonesse.ac-versailles.fr/>

<http://blog.ac-versailles.fr/ddcassin95/index.php/>

ddcassin95 

[Aller au contenu](#) | [Aller au menu](#) | [Aller à la recherche](#)

Recherche

À retenir
Fête des lycées éco-responsables organisée par la Région
Flash spécial apiculture au lycée Cassin Gonesse
Portes ouvertes du lycée 2018
Notre compost est officiellement mis en route ! Merci !
RDV cinéma de Gonesse : Miel en banlieue

Catégories
Jardins partagés 2018-2019 (14)
Cultivons notre jardin 2017-2018 (8)
Le tri notre vocation 2017-2018 (1)
Miel Pep's 2016-2017 (12)
e-Compost 2016-2017 (9)
Eco-délégués (10)

Tags
Basilic chateau de Versailles ciboulette
cinéma **communication**
compost **développementdurable**
écologie Einstein géographie
histoire jardins de Versailles lycée
mathématiques perspective rumeur
semence technique de dessin tous
webradio

24 mars 2020
● Portes ouvertes 2020
Par Lycée René Cassin, Gonesse, Val d'oise (95) le 24 mars 2020, 19:16
Ecodélégués au rdv comme chaque année !

[Lire la suite...](#)

28 novembre 2019
● Notre charte 0 déchet
Par Lycée René Cassin, Gonesse, Val d'oise (95) le 28 novembre 2019, 16:30 - [Eco-délégués](#)
Nous avons rédigé une charte 0 déchet pour vous inspirer dans votre transition écologique. A lire et ... à appliquer !
[Lire la suite...](#)

18 octobre 2019
● C'est la rentrée des écodélégués !
Par Lycée René Cassin, Gonesse, Val d'oise (95) le 18 octobre 2019, 17:57 - [Eco-délégués](#)
Réunion de rentrée, nettoyage des ruches, visite des lapins et des poules !
