



Les infos éco-école JDA Brétigny



Éco-École est un programme international d'Éducation au Développement Durable (EDD).

Ce programme permet ainsi aux établissements scolaires volontaires de travailler successivement sur l'un des 8 thèmes suivants : l'alimentation, la biodiversité, les déchets, l'eau, l'énergie, la santé, les solidarités et le climat.

Chaque année, les établissements engagés dans le programme peuvent demander le label pour le projet qu'ils ont mené. Ce label valorise la démarche de développement durable des établissements et récompense l'engagement des élèves et la communauté éducative.

A Jeanne d'Arc, après les thèmes des déchets, de l'alimentation, des solidarités et de la biodiversité, nous travaillons cette année sur **l'eau**.

Les classes élémentaires en sortie scolaire à Blainville



Au mois d'octobre, les élèves du CP au CM2 ont passé 4 jours à Blainville à la découverte du littoral : pêche-découverte de petits animaux et atelier sur la laisse de mer, découverte et balade dans les prés-salés autour du Mont Saint-Michel, ateliers sur la faune et la flore dans les dunes, visite ostréicole...



Les classe de 6^{ème} ont participé à un jeu de piste sur l'eau en cours d'EIST



C'était bien, car il était sous forme de jeu de piste. Ça nous a permis d'apprendre à gérer notre consommation d'eau et plein d'autres choses. Il y avait du monde à certaines affiches

Chelsea, Florian, Raphael, Evariste



J'ai appris les différentes étapes du cycle de l'eau.

Mais aussi comment préserver l'eau et la protéger de la pollution.

Morgane CRINE 6e Bleue

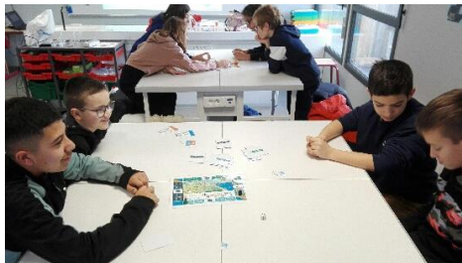
Aujourd'hui nous avons appris beaucoup de choses sur nos consommations d'eau.

Camille MOUSSIEGT 6 Bleue

J'ai beaucoup apprécié cette activité je l'ai trouvé très éducatif, j'ai appris plein de choses à propos de l'eau.

Anaïs PUGINIER 6e B

j trouve que ce qu'on a appris était très intéressant par ce que on appris le cycle de l'eau



Nous avons appris que l'on consomme en moyenne 20 à 60L d'eau pour une douche, et 120 à 150L pour un bain.

Elaa, Lina, Nawra, Daniel, 6B

j'ai appris plusieurs choses aujourd'hui sur l'eau aussi comment préserver l'eau en EIST nous pouvons aussi faire des maths

Melek RAFRAFI 6B



Le potager de l'établissement

Les élèves de la classe de CE1, parfois accompagnés de collégiens ou de lycéens, découvrent les plantations au potager : nous avons ramassé les graines de radis et de haricots des plants de l'année dernière, planté des bulbes et des oignons (oignons qui serviront aux collégiens en cours de SVT), fait en classe des boutures d'osier que nous sommes en train de planter.

C'est aussi l'occasion de découvrir la biodiversité avec les petites bêtes qui habitent ici ! Et de comprendre le fonctionnement d'un compost.



Les boutures d'osier



L'atelier vidéo

Les éco-reporters préparent un reportage sur le potager : les voici ici à l'exercice de l'interview.



Création d'une anthologie poétique sur le thème de l'eau



Pour répondre au sujet de notre thématique Eco-école ; les 6^e ont élaboré un recueil de poèmes sous la forme d'un livret. Il s'agissait de faire des recherches de poèmes sur le thème de l'eau. Chaque poème recueilli devait être illustré. Cette anthologie a été réalisée à la maison en respectant un cahier des charges, puis un des poèmes choisis a été récité en classe par chacun des élèves.

Ce travail avait pour objectif de sensibiliser les jeunes au projet Eco-école et de leur faire prendre conscience de la richesse qu'est l'Eau.

Voici quelques réalisations d'élèves : Classe 6eV et 6eJ de Mme Livolsi



Et l'eau, ce don du ciel,
L'eau qui, couvrant la plaine ou suintant
d'une voûte,
S'épand tantôt par flots et tantôt goutte à
goutte,
L'eau qui baigne la fleur,
L'eau qui de ses baisers presse la terre
avide,
Seule chose ici-bas qui sans vieillir se ride
Et pleure sans douleur !

Victor HUGO, 1820



L'eau est inodore, l'eau est incolore
 L'eau minérale, l'eau de station thermale
 L'eau de pluie, l'eau de puits
 L'eau dure, l'eau pure
 L'eau de mer, l'eau de rivière
 L'eau de rose, l'eau de Cologne
 Ne gaspillez pas cette fortune
 Ne polluez pas cette richesse
 Sans elle la vie n'aurait pas de sens
 Sans elle, se démolirait notre existence
 Sans elle on perdrait notre présence

Rhita BRICHA

L'eau c'est de l'or
 Regarde bien
 Y'en a encore
 Jusqu'à demain.

L'eau c'est de l'or
 Prends-en bien soin
 C'est un trésors
 Entre tes mains.

Où mais demain
 Comme par hasard
 Un beau matin
 Il sera trop tard.

Et tu verras
 Ce que tu vas voir
 Quand on aura
 Plus rien à boire.

Henri Dès

L'éco-atelier

Une fois par semaine des élèves de 6ème participent à « L'ÉCO ATELIER » animé par Julien, éducateur de vie scolaire.

Ils abordent différents thèmes en rapport avec la biodiversité et le développement durable. Le but étant de les sensibiliser sur des actions quotidiennes qui sont perfectibles, et à la fois de sensibiliser les autres élèves et personnels de l'établissement à l'aide d'affiches qui expliquent le thème qu'ils ont traité.

Les 6V ont déjà travaillé sur le thème de l'eau, les 6J sur le thème des énergies et les 6B sont en train de traiter le sujet du gaspillage alimentaire.

Eco-Atelier 6^{ème} verte
 Notre planète ne peut pas devenir une poubelle!
 En 1968, nous
 Travaillons ensemble!

Durée de biodégradabilité des déchets en mer

Pendant les éco-ateliers qui ont lieu tous les mercredi matins, nous nous sommes informés afin de réaliser des affiches pour sensibiliser les élèves de Jeanne d'Arc. Il est important de préserver la planète car notre avenir est entre NOS mains

Les Français sont-ils trop gourmands en eau ?

Eco Atelier 6^{ème} verte 2022

143 litres par personne et par jour

- prendre une douche au lieu d'un bain cela permet d'économiser entre 70 à 90 L d'eau
- mettre une bouteille de 1,5L dans la réserve de la chasse d'eau permet d'économiser 3 000 L d'eau par an.
- faire une vaisselle à l'ancienne.
- traquer au fuite d'eau sinon on perd 100L par jour

économiser l'eau c'est important



Eco Atelier 6^{ème} verte

- Une chaise d'eau qui goutte gaspille 600L d'eau par jour
- 30% de la Population mondiale n'a pas accès à l'eau potable soit 2,5 milliards de personnes

Valentin
 Deyan
 Quentin
 Agnès
 TIARA
 RAFAEL

L'EAU QUI COULE C'EST PAS COOL!!!