

«Semaine de l'engagement pour l'environnement»

au Collège de Beauzelle

du 30 mai au 5 juin 2023

Au programme :

- **Interventions des ambassadeurs du tri** , membres de l'EcoClub, auprès de toutes les classes (du 30 mai au 1er juin) . Présentation du tri réalisé au collège et des bonnes pratiques pour un tri réussi.



- **Exposition de livres et de documentaires sur le développement durable et la préservation de l'environnement au CDI** .

- **Premières plantations dans le jardin de l'EcoClub** et installation des hôtels à insectes.

- **Activités réalisées en classe autour du développement durable** .

- **Journée mondiale de l'environnement, le 5 juin** .



#CombattreLaPollutionPlastique

Le collège relève 4 défis pour l'environnement!

=> Défi n°1: #CombattreLaPollutionPlastique et action solidaire

Pour que les plastiques d'écriture ne finissent pas dans la nature ou dans un incinérateur et soient valorisés - **Faire le tri dans ses tiroirs et sa trousse (durant le WE) et ramener au collège lundi 5 juin matin, feutres et stylos usagés pour recyclage et don à l'association « Ose contre la neurofibromatose »** (pour financer la recherche contre les maladies génétiques)

Et je trie les plastiques d'emballage dans le bac jaune !

Boîtes de collecte des plastiques d'écriture dans le hall d'accueil.

Collecte pesée en fin de journée !

=> Défi n°2: #CombattreLaPollutionPlastique

Une journée sans chewing-gum ! Parce que les chewing-gums sont fait de plastique, polluent si on les jette par terre et perturbent notre tube digestif !

Il y aura une feuille que vous pourrez signer, si vous vous engagez pour la journée, disponible au niveau d'un stand dans la cour à la première récréation du matin!

Nombre d'engagements comptabilisés en fin de journée !

=> Défi n°3: LUTTER CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE EN MANGEANT !

Je réduis mon empreinte écologique pour **lutter contre le réchauffement climatique et la surconsommation d'eau : Menu sans viande à la cantine.**

Pourquoi? La communauté scientifique considère qu'il faut, par exemple, entre 550 à 700L d'eau en moyenne pour produire 1 kg de viande de bœuf.

Les bovins libèrent également énormément de méthane, gaz à effet de serre plus puissant que le dioxyde de carbone.

=> Défi n°4: ECONOMISER DE L'ENERGIE !

Je viens à pied, avec des moyens de transports mécaniques (le vélo, la trottinette ou le roller) ou avec des transports en commun au collège.

Nombre d'engagements comptabilisés dans la journée !



<https://www.worldenvironmentday.global/fr>