



La lettre **SEMPERVIRENTE**

L'actualité de l'Éducation au Développement Durable



MAI 2021

[Site EDD académique](#)

[Anciennes lettres sempervirentes et carte des établissements](#)

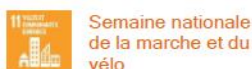
[Les 17 ODD de l'ONU](#)

[BO : Renforcement de l'éducation au développement durable](#)

[Circulaire académique EDD 2030](#)

Événements à venir :

Mai



Semaine nationale de la marche et du vélo



Journée mondiale de la biodiversité (22)

Juin



Journée mondiale de l'environnement (5)



Journée mondiale des océans (8)



Journée mondiale contre la désertification et la sécheresse (17)

[Guides éco-délégués](#)



Le projet du mois : EARTH DAY

Au lycée professionnel Saint François-Xavier, les élèves cheminent vers une alimentation plus saine et viable !



La communauté éducative du lycée a investi le potager pédagogique pour participer à une formation permaculture, des activités de bouturage, des ateliers de réflexion sur la déforestation, l'alimentation... et présentation du chef d'œuvre sur le thème du réchauffement climatique.

Chaque classe a ainsi pu enrichir sa réflexion sur les enjeux environnementaux tout en s'interrogeant sur sa manière de vivre et de consommer. Pour l'occasion, un déjeuner sans viande et poisson a également été proposé aux élèves. Bien qu'il n'ait pas fait l'unanimité, les élèves ont compris l'enjeu de ce choix.

<https://saint-francois-xavier.apprentis-auteuil.org/2021/04/26/earth-day-les-eleves-cheminent-vers-une-alimentation-plus-saine-et-viable/>



La BD du mois : une fanzine EDD, fruit d'un travail pluridisciplinaire

Une idée à développer et peut être dans quelques années une exposition académique « VOS BD EDD » !



Pour commencer le Lycée Paul Langevin se lance avec ses élèves de 1ère Bac Pro et leur professeur de Lettres Histoire et d'Arts appliqués. C'est aussi un bon point de départ d'échanges pour discuter de leurs représentations avec nos élèves.

<http://lycee-paul-langevin.ac-reunion.fr/atelier-bande-dessinee-developpement-durable/>

Le point d'orgue de l'année : la 1ère journée académique EDD

Elle se tiendra le **31 mai** à **Mascarin**, **jardin botanique à St-Leu**. Une date à noter dans votre agenda !

Ce sera l'occasion de mettre en valeur tout ceux qui agissent dans le cadre de l'EDD académique, d'échanger, de s'informer mais aussi de permettre à nos éco-délégués de se rencontrer et de commencer à former leur réseau. La dynamique est très forte, en témoigne le nombre très important de labellisation.



Pensez à **choisir votre éco-délégué** « ambassadeur ». Vous aurez aussi à vous inscrire sur les mini-conférences auxquelles vous voudrez assister. Il y aura un nombre limité de places donc des inscriptions préalables seront nécessaires. Des informations très bientôt via vos référents de bassin...

Concours et projets en cours

Comment permettre à la société réunionnaise de réussir la transition vers une économie Zéro-Carbone ?



Une étude menée par la **préfecture de La Réunion** vise à identifier des leviers d'accompagnement de la transition écologique et énergétique adaptés aux spécificités de l'île de La Réunion et de sa population. Il s'agit de mieux connaître les pratiques des réunionnais associées à la transition écologique par le biais d'une enquête en ligne. Nos élèves sont concernés.

Intéressant pédagogiquement pour vos collègues de SVT, EMC, Hist-Géo..., vos éco-délégués et aussi toute la communauté éducative, vous pouvez diffuser largement via Météce, Pronote ou votre administration le lien de ce sondage qui permet de balayer de nombreuses thématiques et peut être un déclencheur de débats de projets.

A diffuser sans modération : <https://technopolisgroup.limequery.org/997926>

Fête de la science 2021



La Fête de la Science aura lieu du **5 au 22 novembre 2021** sur notre territoire.
N'hésitez pas à inscrire vos projets **avant le 30 juin**.



<https://www.fetedelascience.fr/fete-de-la-science-2021-destination-la-reunion>

Informations et formations

Série de 4 webinaires sur le changement climatique

Organisés par l'Office for Climate Education, les 2 premiers webinaires « **La Terre et son système climatique** » et « **Climat, biodiversité et écosystèmes** » peuvent être revus sur <https://www.lycee.oce.global/fr/news/webinaires-changement-climatique-pour-les-professeures-lycee>



Le troisième webinaire « **Océan et Climat** » sera animé par Jean-Pierre Gattuso le **5 mai 2021** à 19h (Île de La Réunion).



Pour vous inscrire : https://us02web.zoom.us/webinar/register/9316185876780/WN_pDPeXCipQGwM5lhAJ73LA



Lutter contre la dengue en limitant les insecticides

La Technique de l'Insecte Stérile (TIS), développée par l'IRD à La Réunion, consiste à lâcher dans la nature des moustiques mâles, stérilisés par rayons X, qui vont s'accoupler avec les femelles sauvages. qui pondront ensuite des œufs vides toute leur vie, permettant une réduction du risque de transmission des maladies (dengue, chikungunya).



Site : <http://tis.re/>

Des ressources utiles



Un **magazine** : « **OUTRE-MER grandeur Nature** » du mois d'avril, sur l'actualité de l'outre-mer en matière d'environnement et de développement durable :
https://issuu.com/oceindia/docs/omgn_avril_2021

Un **jeu coopératif** : « **Eco-Ecole, le jeu coopératif** » est un outil pédagogique qui permet de comprendre de manière ludique les ressorts d'une démarche de développement durable grâce à la simulation d'un projet Eco-Ecole sur un thème : <https://www.eco-ecole.org/lejeucooperatif>

