



RÉGION ACADÉMIQUE LA RÉUNION

Liberté
Égalité
Fraternité

La lettre **SEMPERVIRENTE**

Retrouvez la lettre avec tous les liens :
aca.re/edd/site



L'actualité de l'Éducation au Développement Durable

DÉCEMBRE 2025

[Site EDD académique](#)

[Labels E3D](#)

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

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

[Circulaire académique EDD 2030](#)

Événements à venir :

DÉCEMBRE



Journée mondiale du climat
(le 8)



Journée mondiale des droits de l'Homme
(le 10)



Journée mondiale de la solidarité humaine
(le 20)

JANVIER



Journée mondiale de l'éducation
(le 24)

Guides éco-délégués

Liens de téléchargement :



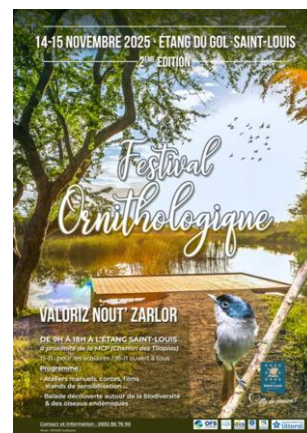
Festival ornithologique de Saint-Louis

Un évènement phare de l'EDD dans le sud

Porté par la mairie de Saint-Louis, le festival ornithologique a pris son envol pour la 2e année consécutive sur le site exceptionnel de l'Étang du Gol, les 14 et 15 novembre. Ce festival a réuni 18 partenaires incontournables dans la protection de la biodiversité mais aussi dans l'EDD tels que la SEOR, le Parc National et la CIVIS (gestionnaire du site). Des établissements scolaires tenaient aussi un stand dont le tout proche collège Jean Lafosse et le lycée agricole de Saint-Paul qui présentait un jeu autour des oiseaux.



Dans un monde où le changement climatique a des impacts forts sur l'avifaune (6 espèces endémiques d'oiseaux sont actuellement considérées comme menacées à la Réunion), il est apparu important à la mairie de Saint-Louis et à ses partenaires de mettre en valeur l'Étang du Gol, plus grande aire d'accueil d'oiseaux migrateurs du Sud-Ouest de l'Océan Indien.



La journée du 14 novembre était consacrée aux scolaires et a accueilli environ 700 élèves des établissements de Saint-Louis, de la maternelle au lycée. Les élèves ont pu participer à des ateliers de sensibilisation à la protection des oiseaux et de ce site naturel sensible, écouter des contes en plein air, visiter le village des partenaires et observer les oiseaux de l'étang. Cette riche journée a permis aux élèves de collège et de lycée de réfléchir à la mise en place de projets tournés vers les oiseaux, par exemple avec la mise en place d'un refuge LPO péi dans leur établissement.



Un grand merci à la mairie de Saint-Louis, à la CIVIS ainsi qu'à tous les partenaires présents lors de cette journée qui devient un incontournable de l'EDD dans le Sud.

Muriel Le Duic et Renaud Pucheu, référents EDD du bassin SUD OUEST

Nos rendez-vous EDD 2026

février 2026 : Webinaire des éco-délégués

18 mai 2026 : Journée académique de l'EDD et forum des éco-délégués

Des projets dans les établissements

🏠 E C L Remise des diplômes de la Coupe des Potagers

Pendant la semaine du 3 novembre 2025, Henri Landestini, co-fondateur de la fondation Landestini, est venu à La Réunion pour remettre en main propre les diplômes aux lauréats de la coupe de La Réunion des Potagers et de la coupe de France des Potagers 2024-2025. Une occasion pour lui de rencontrer les équipes pédagogiques qui œuvrent au quotidien pour rapprocher les élèves de l'environnement naturel qui les entoure et pour les reconnecter à la terre. Plus d'information sur <https://landestini.org>



🏠 E C L Plantons du riz !

Lundi 3 novembre 2025, à l'école élémentaire Bois Joli Cœur à Saint-Leu, les agriculteurs de Riziculteurs Péi 974 ont accompagné les élèves à réaliser des semis de riz lontan, le riz pluvial cultivé par leurs grands-parents. Mettre les mains dans la terre est le meilleur moyen de comprendre d'où vient notre nourriture et comment on la produit. Le message citoyen d'une agriculture responsable et d'une alimentation saine est bien passé. Plus d'informations avec riziculteurpei974@gmail.com



🏠 E C L Projet AMEO avec l'IRD

Quatre écoles de l'académie de La Réunion sont engagées dans le programme d'éducation à l'environnement AMEO porté par l'IRD visant à sensibiliser les enfants des écoles primaires de six îles de l'océan Indien (La Réunion, Maurice, Seychelles, Mohéli aux Comores, Rodrigues, Madagascar) à la protection des écosystèmes coralliens. Il s'appuie sur les Aires Marines Éducatives. Son ambition est de faire des élèves de véritables acteurs de la conservation de leur patrimoine naturel et culturel marin, en combinant découverte, actions concrètes de conservation et coopération régionale. Plus d'informations en contactant AMEO : lola.masse@gmail.com



🏠 E C L Journée de résilience de l'AME de La Marine

À la veille du début de la saison cyclonique, les élèves de l'école de la Marine (Sainte-Suzanne) ont présenté le 14 novembre le résultat de cinq semaines de travail autour des risques liés à la rivière Sainte-Suzanne et à leur lieu de vie. Depuis l'année dernière, ils participent activement à l'entretien et à l'observation d'une aire éducative au bord de la rivière. Pour cette restitution, ils ont préparé des maquettes, des affiches d'exposition et ont réalisé des photos du littoral. Une occasion pour eux de montrer à leurs parents tout ce qu'ils ont appris et compris sur la résilience et la protection de leur environnement. Contact : ce.9740539T@ac-reunion.fr



🏠 E C L De La terre à l'océan

L'Agence de Recherche pour la Biodiversité à La Réunion (ARBRE) a débuté un programme éducatif qui a pour objectif de sensibiliser les enfants à la préservation des milieux aquatiques, en particulier du récif corallien et du continuum Terre-Mer. Depuis début septembre, l'association intervient auprès de toutes les classes de CE1 de la commune de Saint-Paul, dans le cadre du Plan Éducatif Global de la commune. Les ateliers, organisés en classe ou sur la plage, permettent aux enfants de découvrir la richesse des écosystèmes marins grâce à des supports ludiques (maquettes, jeux, posters) et des échanges participatifs. Informations et contact sur <https://arb-reunion.fr>



🏠 E C L Shanté Koray

Dans le cadre d'un projet lancé par la DEAL, les élèves de CM2 de l'aire marine éducative l'école de Saint-Leu Centre et leur enseignante, Véronique Léandre, ont participé à l'écriture d'une chanson intitulée Shanté Koray. 11 artistes réunionnais chantent les dangers qui menacent le récif corallien à La Réunion et mettent en avant les bons gestes que chacun peut avoir pour préserver cet écosystème fragile. Sous la production de l'association May Mayé, les textes ont également bénéficié d'un accompagnement scientifique.



Un message fort à écouter dès le plus jeune âge sur <https://www.youtube.com/watch?v=Q4MKjapgmWQ>

i  E C L = École, Collège et Lycée : retrouvez les infos qui vous intéressent !

E C L Étude de la ressource en eau et visite de la station d'épuration

Le collège Texeira Da Motta organise cette année des sorties pour ses 8 classes de 5ème en lien avec l'éducation au développement durable. Ainsi, deux classes se sont rendues à la station d'épuration du Grand Prado, dans le cadre de la fête de la Science. Les élèves ont ainsi pu travailler sur les problématiques liées à la gestion des ressources en eau à La Réunion. Ils ont aussi participé à une action de collecte de déchets sur le sentier littoral nord. Les autres classes de l'établissement visiteront le centre de tri des déchets, la centrale photovoltaïque ou la centrale EDF du Port.

Plus d'informations sur <https://etab.ac-reunion.fr/clg-texeira-da-motta/visite-de-la-station-depuration/>



E C L Des doudous pour les enfants de femmes victimes de violences intrafamiliales

Les éco-délégués du collège Aimé Césaire (Étang-Salé) ont récolté des jouets et des livres (doudous, jeux de société, livres, poupées, jouets...) pour les enfants de femmes victimes de violences intrafamiliales pris en charge par les services d'accueil d'urgence de l'ALEFPA et du Père Favron.

Cette action permet de sensibiliser les élèves à la lutte contre la pauvreté, à une économie responsable (seconde vie des objets) et à la lutte contre les violences faites aux femmes.

Contact : Nadia.Andalous@ac-reunion.fr



E C L Formation des éco-délégués du LP Roches Maigres

Avec l'accompagnement du référent EDD du bassin sud-est, Mickaël Catapoulé, 14 éco-délégués du LP Roches Maigres (Saint-Louis) élus dans les différentes classes de CAP et de Bac Pro à la rentrée, ont bénéficié d'un temps de formation.

Ce fut d'abord l'occasion de faire plus ample connaissance tout en testant les éco-gestes des uns et des autres. Puis ils se sont répartis en groupes de travail afin de choisir un thème de projet à mettre en chantier dans les semaines à venir.

Ils ont retenu deux projets :

- l'installation de 3 fontaines à eau réfrigérée dans le lycée,
- la lutte contre le gaspillage alimentaire au réfectoire de la cité scolaire, ce qui les amènera à collaborer avec les éco-délégués des établissements voisins.

Apprendre les étapes de mise en œuvre d'un projet a été l'enjeu de cet atelier. Les élèves ont pu mettre en action certaines étapes (prises de photo des points d'eau existants, pose d'un diagnostic, choix du mode de communication) et doivent à présent poursuivre les démarches nécessaires à la réalisation de leur projet, grâce à l'aide de leurs camarades qu'ils devront sensibiliser, et des différents acteurs qu'ils devront déterminer.

<https://etab.ac-reunion.fr/lyc-roches-maigres/formation-des-filles-et-garcons-eco-delegues-du-lp-roches-maigres/>



Projets et concours

Toujours d'actualité ! Et à retrouver dans nos précédentes lettres sur <https://aca.re/edd/site>

- Concours Prix de l'action éco-déléguée 2025-2026
- Concours de podcasts « Réinventer le Monde »
- Coupe du potager
- Larguez les amarres pour embarquer à bord de L'Astrolabe !
- Journée nationale de la résilience - Appel à projets 2025
- Projet Let's Save the Islands / Salvemos las islas

Ressources et formations

É C L Planter des milliards d'arbres pour sauver la planète : bonne action ou arnaque ?

Jamais autant d'arbres n'ont été plantés ! Depuis l'accord de Paris sur le climat de 2015, c'est le mot d'ordre pour lutter contre la déforestation et le changement climatique. Or, planter des millions d'arbres sans prendre en compte les écosystèmes présents est inutile, voire contre-productif.

Dans un rapport scientifique publié en 2021, la Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES) explique que "mal utilisées, la reforestation et l'afforestation peuvent détruire les écosystèmes, la biodiversité qui y vit, réduire le stockage du carbone et créer des inégalités d'accès à la nourriture".



Quels sont aujourd'hui les enjeux autour de la reforestation et de la préservation des écosystèmes ?

A écouter sur <https://www.radiofrance.fr/franceculture/podcasts/de-cause-a-effets-le-magazine-de-l-environnement/planter-des-milliards-d-arbres-pour-sauver-la-planete-bonne-action-ou-arnaque-1890478>

É C L Formations en ligne : Développement durable, des filières qui innovent

22
déc

Face aux défis environnementaux et sociaux, les pratiques économiques évoluent. Quatre MOOC mettent en lumière des filières qui inventent des solutions concrètes pour un avenir durable : tourisme, bâtiment, agriculture et économie maritime. <https://www.fun-mooc.fr/fr/actualites/developpement-durable-des-filieres-qui-innovent/>



* **L'Océan au cœur de l'Humanité** : L'océan, véritable moteur du climat et réservoir de vie, traverse aujourd'hui des bouleversements sans précédent. Ce MOOC invite à comprendre ces transformations, leurs causes et leurs impacts sur notre planète. <https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/locean-au-coeur-de-lhumanite/>

* **C.A.P. sur l'écotourisme** : L'écotourisme désigne un ensemble de pratiques concrètes de tourisme durable centrées sur la nature et régénératives à la fois pour soi-même (bien-être), pour les territoires (économie locale et développement durable des territoires) et pour l'environnement (écologie). <https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/cap-sur-lecotourisme/>

* **ContruiREcycler** : Les ressources naturelles ne sont pas inépuisables. Pour préserver l'environnement, la recherche s'oriente vers des approches innovantes visant à prolonger la durée de vie des objets et à favoriser leur réutilisation. Ce MOOC invite à découvrir les nouvelles approches permettant de réduire l'impact environnemental du secteur du bâtiment et à comprendre comment valoriser les déchets. <https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/construirecycler/>

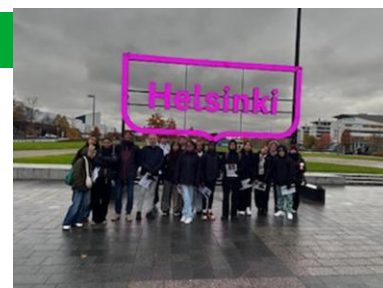
* **Agroécologie** : Repenser notre façon de produire, de consommer et de vivre avec la nature : c'est tout l'enjeu de l'agroécologie. <https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/agroecologie/>



La bonne nouvelle !

L'EDD académique s'enrichit grâce à ERASMUS+

Dans le cadre du consortium académique ERASMUS+, volet EDD, les ambassadeurs éco-délégués de 3 collèges du bassin sud-ouest (Le Ruisseau, Plateau Goyaves et Simon Lucas) ont participé à une mobilité en Finlande, avec le collège-lycée Lauttasaaren Yhteiskoulu d'Helsinki.



Ces trois collèges identifiés parmi les Établissements en Démarche de Développement Durable (E3D) niveau « experts » de l'académie, en projet de consolider encore leurs actions communes au sein d'un Territoire en Démarche de Développement Durable (T3D), ont pu, au-delà de nos frontières, aller s'inspirer pour de nouveaux projets innovants, tout en inspirant aussi leurs camarades finlandais.

Élèves et professeurs ont pu participer à une simulation de COP, selon le modèle MUN, sur le thème choisi par les élèves de réduction des énergies fossiles.

Cette expérience pédagogique et humaine restera inoubliable pour nos ambassadeurs éco-délégués, qui ont tissé des liens forts avec leurs pairs finlandais. Ce beau projet a donc pour vocation à s'inscrire dans la durée pour nos 3 collèges du sud-ouest, puisque les Finlandais entament maintenant les démarches pour une mobilité en retour.