

L'édito du mois

Le rôle des éco-délégués est au cœur de la transition écologique dans nos établissements. Ces jeunes ambassadeurs de l'environnement sont essentiels pour sensibiliser leurs camarades, fédérer des projets et impulser des actions concrètes. Leur engagement ne se limite pas à leur établissement, mais doit s'étendre à l'échelle de notre académie. Créer des liens entre les éco-délégués, encourager les échanges d'idées et les bonnes pratiques sont des leviers essentiels pour renforcer leur cohésion et leur motivation.

Le mardi 17 février, de 14h à 15h30, un webinaire sera l'occasion de rassembler les éco-délégués autour de cinq thématiques clés. Ce premier rendez-vous permettra à vos élèves de partager leurs projets, d'échanger avec leurs pairs et de s'inspirer des initiatives des autres établissements.

Nous comptons sur votre présence pour faire de cet événement un moment fort de collaboration et de dynamisme, essentiel à l'élan de la transition écologique dans notre académie.

Ensemble, donnons aux éco-délégués les moyens d'agir et d'inspirer.

La fête de la Science dans les établissements



À l'occasion de la fête des sciences, les élèves de l'école T7 Bis de Tsararano ont vécu une aventure extraordinaire en classe. Grâce à des expériences amusantes et des activités variées, ils ont découvert plein de choses nouvelles... tout en prenant beaucoup de plaisir à apprendre !



À l'occasion de la fête de la science, les élèves de l'école maternelle Jack Pass dans la commune de Mamoudzou ont vécu une expérience scientifique et pédagogique riche en découvertes.

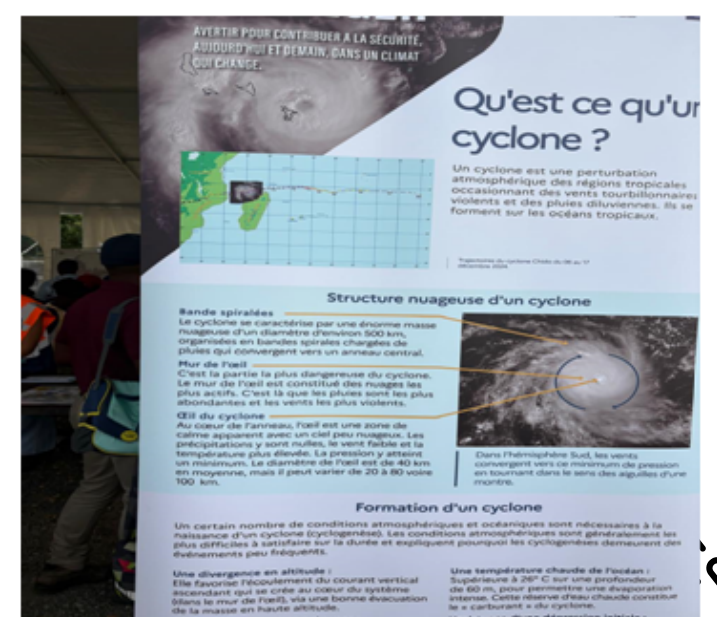
Au cœur du pôle d'excellence rurale à Coconi, commune d'Ouangani, les élèves ont participé à des expériences ludiques, variées qui leur ont permis d'explorer le patrimoine végétal et olfactif local. Cette initiation sensorielle a stimulé leur curiosité, renforcé leur mémoire sensorielle et approfondi leur lien avec la nature.

La Caravane de prévention aux risques naturels et technologiques



Co-organisés par l'AFPCNT et la DEALM, la caravane de prévention aux risques naturels et technologiques a proposé 4 arrêts dans tout Mayotte pour sensibiliser les élèves sur ses thématiques

Cette initiative a permis de rapprocher l'information des habitants et de rendre les risques naturels plus concrets et compréhensibles.



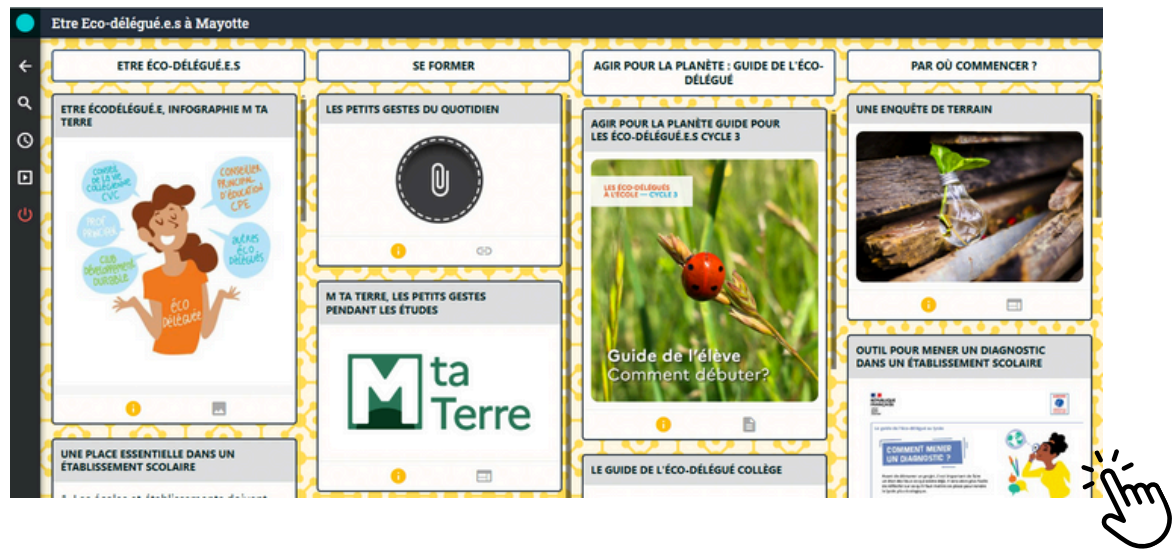
À travers des stands interactifs et ludiques, les élèves ont découvert les principaux aléas qui menacent Mayotte : cyclones, tsunamis, séismes, volcanisme, inondations et feux de brousse. Cette immersion pédagogique a transformé la sortie en une véritable leçon de science et de citoyenneté.

L'objectif était d'apprendre les gestes qui sauvent et les comportements adaptés face aux phénomènes naturels devenus fréquents et dangereux. Les activités ont contribué à renforcer la résilience collective et à préparer les citoyens à mieux réagir en cas de crise.

Retrouvez les articles en entier en cliquant directement sur les images !

Ressources

- Des Digipads pour retrouver les ressources essentielles sur les référents EDD et les éco-délégués



- Des articles

"Le projet Plasma a pour objectif de quantifier les micro-plastiques présents dans le lagon à Mayotte, mais aussi de limiter leur production"

Le parlement de la rivière Ouveini s'est réuni, ce jeudi 20 novembre, pour la troisième fois. Membres d'associations environnementales, d'administrations et des chercheurs ont discuté au bord de la retenue collinaire de Combani. L'ordre du jour, la question de la ressource en eau. Un projet porté par le Parc naturel marin de Mayotte et le groupe Plasma, des chercheurs spécialisés dans la question de la pollution de l'eau au micro plastique.

Par Raphaël Cann, Lhaïmy Zoubert Ravoay

Publié le 20 novembre 2025 à 17h20 | Modifié le 21 novembre 2025 à 04h20 | Lecture 2 min

"On a appris les différents risques liés au réchauffement climatique et comment s'en protéger"

La deuxième étape du village itinérant de sensibilisation aux risques naturels et technologiques s'est tenue ce vendredi matin au plateau sportif de Mtsamboro. Co-organisé par l'AFPCNT et la DEALM, l'événement a rassemblé de nombreuses classes du nord de Mayotte venues apprendre et découvrir les bons réflexes à adopter face aux catastrophes naturelles.

Par Lhaïmy Zoubert Ravoay, Abdallah Houmadi

Publié le 14 novembre 2025 à 13h45 | Modifié le 15 novembre 2025 à 08h29 | Lecture 3 min

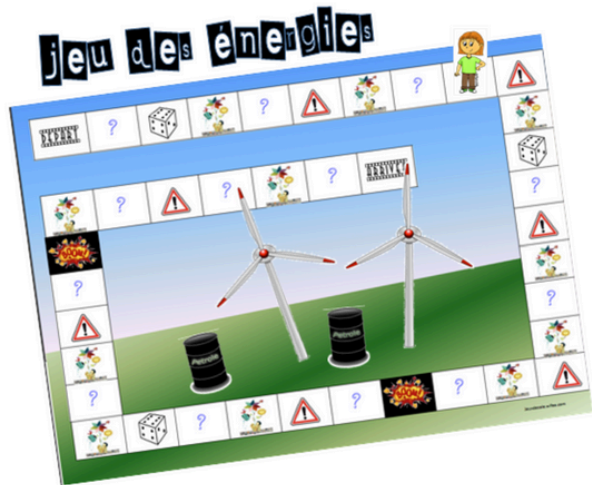
"Restocor", l'opération coup de poing pour redonner vie à la rivière de Dembeni

L'association Mayotte Nature Environnement a poursuivi l'opération Restocor sur le site de la rivière de Dembeni, ce jeudi 20 novembre. Cette opération vise à nettoyer et de restaurer les rivières de Dembeni, Passamaïnty et Mtsangamouji. Une action menée en partenariat avec l'association Nayma, a réuni une cinquantaine de personnes.

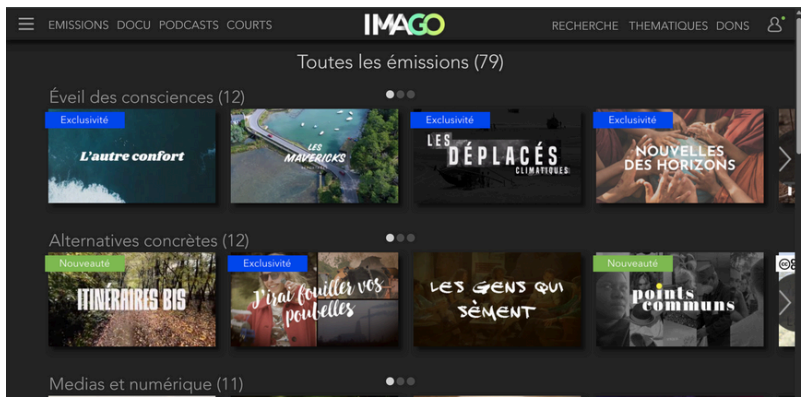
Par Abdallah Houmadi, Lhaïmy Zoubert Ravoay

Publié le 20 novembre 2025 à 15h57 | Lecture 3 min

- Jeu des énergies



- IMAGO, une plateforme gratuite pour retrouver des documentaires EDD



- Ma vie numérique éco-responsable



- Explorateur d'énergie



Dates importantes

- Webinaire éco-délégués mardi 17 février
- Prix des éco-délégués Avril-Mai
- Journée Académique EDD de Mayotte 2ème Mai

Contacts

Chefs de mission EDD :

philippe.vandecasteele@ac-mayotte.fr
marie.solivo@ac-mayotte.f

Chargé de Mission EDD pour le 1er degré :

mohamed.anli@ac-mayotte.fr

Chargée de Mission EDD pour le 2d degré :

melanie.chanthavong@ac-mayotte.fr