

LE COIN DES INFOS

Une académie résolument responsable

Pour répondre à l'urgence climatique et aux enjeux écologiques actuels, l'académie de Reims s'engage dans une démarche écoresponsable à travers l'ambition 3 du projet académique 2022-2026.

Trois objectifs y sont déclinés :

- Partager les enjeux de l'urgence climatique pour obtenir l'engagement de tous
- Développer l'éducation à l'écoresponsabilité
- Réduire l'impact environnemental de l'académie

Des exemples d'actions à mettre en place et des indicateurs de réussite sont présents dans le projet académique disponible sur le site internet de l'académie.

<https://www.ac-reims.fr/le-projet-academique>

Calendrier interactif

Le calendrier des événements du développement durable 2022-2023 est disponible sur le site académique.

Interactif : il suffit de cliquer sur un événement pour accéder à la page web dédiée.

Calendrier - Éducation au Développement Durable (EDD) | Académie de Reims (ac-reims.fr)

A noter : Du 19 au 27 novembre aura lieu la Semaine Européenne de la Réduction des Déchets, coordonnée en France par l'ADEME .

Les événements du développement durable en novembre



- Du 1^{er} au 30** - Mois de l'économie sociale et solidaire
- Du 10 au 27** - Fête de la science en Corse, en Outre-mer et dans le reste du monde
- Le 20** - Journée mondiale de l'enfance
- Du 19 au 27** - Semaine européenne de la réduction des déchets
- Le 25** - Green friday

Veille et analyses de l'IFÉ

L'équipe Veille et Analyses contribue à la diffusion des résultats de recherche portant sur des thématiques émergentes en éducation dont l'EDD.

Le dernier dossier de veille "Apprendre en anthropocène. Éduquer à la biodiversité" présente les problématiques liées à la biodiversité. Il aborde la question des liens à la nature que peuvent nouer enfants et adolescent-es, pour les aider à devenir plus sensibles et plus actifs pour la protection de la biodiversité. Il met en évidence la place que pourrait prendre la biodiversité à l'école, et la reconnexion possible des établissements scolaires à la nature qui les environne.

<https://veille-et-analyses.ens-lyon.fr/>



Programmes gratuits d'éducation au développement durable développés par Teragir

- **Jeunes Reporters pour l'environnement** : programme international d'éducation au développement durable par la pratique du journalisme. Au carrefour de l'EDD et de l'EMI, il invite les jeunes à réaliser un reportage en lien avec un ou plusieurs ODD (à partir du secondaire).
<https://jeunesreporters.org/>

- **La forêt s'invite à l'école** : volet pédagogique de la Journée internationale des forêts qui permet aux élèves de découvrir les 3 fonctions de la forêt (environnementale, économique et sociale) à travers un parcours pédagogique. Possibilité de bénéficier de plants d'arbres, de livrets pédagogiques et d'animations de forestiers (dès la maternelle).
<https://www.journee-internationale-des-forets.fr/la-foret-sinvite-a-lecole/monter-un-projet-pedagogique/>

D'où viennent les pandémies ?

Pour explorer les liens entre l'érosion de la biodiversité et l'émergence de pandémies, un parcours scientifique et pédagogique de 30 modules vidéo de 4 à 10 minutes a été réalisé par Marie-Monique Robin, réalisatrice du film 'La Fabrique des Pandémies'. L'outil est pertinent du secondaire jusqu'au supérieur, dans le cadre des enseignements scientifiques comme celui des humanités.

<https://lafabriquedespandemies.com/>



ÇA BOUGE DANS L'ACADÉMIE

Déjà 1313 m² pour la biodiversité répartis dans 51 écoles de la Marne

L'opération "Une friche dans mon école pour la biodiversité" consiste à délimiter une petite surface d'espace vert dans votre école pour l'entretenir le moins possible (pas de travail du sol, pas d'arrosage, une seule fauche annuelle après le 31 août), afin d'améliorer et d'étudier la biodiversité.

Un projet simple à mettre en place et qui permet la réalisation d'activités en lien avec les programmes.

Renseignements, inscriptions, fiches d'activités sur

<http://sepia2.ac-reims.fr/sciences-marne/wp/une-friche-dans-mon-ecole-pour-la-biodiversite/>



Le GreeNicoTour dans les Ardennes

Le Collège de l'Argonne a accueilli le 08 septembre dernier à Grandpré la 7ème étape du GreeNicoTour 2022.

Nicolas Vandensken, jeune marathonien trentenaire, a démarré le 3 septembre dernier une éco-aventure de 100 marathons en 100 jours sans jour de repos. Il est arrivé le 8 septembre à 13h00 à Grandpré ! Tous les collégiens, répartis par classe, ont accompagné Nicolas sur le dernier kilomètre en courant.

L'après-midi, il a mis en place une action de sensibilisation dynamique autour des enjeux du réchauffement climatique auprès des classes de 4ème : fresque du climat, chasse au trésor, échanges avec Nicolas. Il a dormi dans un gîte à Grandpré avant de repartir le lendemain matin vers Damvillers accompagné par 2 éco-délégués et deux professeurs d'EPS.

L'accueil de cet événement fait écho au travail engagé depuis 3 ans au Collège autour du développement durable : Jardin participatif, journée du développement durable avec de multiples partenaires ...

Un sportif engagé à suivre tout au long de son aventure par ici : [https://www.instagram.com/greenicotour/?fbclid=IwAR1xQ-](https://www.instagram.com/greenicotour/?fbclid=IwAR1xQ-BzDRmXG4NDwLg5Jg7qo82CMWWKtsWkzguIXm2OOzOIpeuPijkTYDg)

[BzDRmXG4NDwLg5Jg7qo82CMWWKtsWkzguIXm2OOzOIpeuPijkTYDg](https://www.instagram.com/greenicotour/?fbclid=IwAR1xQ-BzDRmXG4NDwLg5Jg7qo82CMWWKtsWkzguIXm2OOzOIpeuPijkTYDg)



Sensibilisation à la pollution plastique au lycée F.Arago de Reims (51)

Une animation à destination de tous les élèves de 2nde du lycée est proposée au CDI afin de sensibiliser à la pollution plastique.

Les élèves ont un questionnaire en ligne à compléter sur place : QR code à proximité de la fiche de présentation scientifique (source fondation Tara Océan).

Plusieurs gourdes sont à gagner suivant le classement opéré par un jury composé d'éco-délégué.e.s avec une prise en compte des idées de projets afin de diminuer l'utilisation de plastique au sein de l'établissement.



Sorties "plastique à la loupe" au Collège Louis Bruntz de Bourmont (52)

Tous les élèves de quatrième ont participé à cette sortie initiée par la Fondation Tara Océan le mardi 11 et le vendredi 14 octobre dans le cadre du projet plastique à la loupe. Ils avaient pour mission de prélever trois types de déchets : macrodéchets, méso-microplastiques de surface et microplastiques en profondeur.

Les collégiens vont ensuite trier, identifier et quantifier les échantillons et leurs résultats seront envoyés à la fondation scientifique.

C'est la seconde année que le collège collabore à ce projet de sciences participatives.



Un lancement écologique pour la 7ème saison de la Cordée « Sciences, technologie et avenir » portée par l'Université de technologie de Troyes (10)

Jeudi 20 octobre, l'UTT de Troyes a accueilli 237 élèves de 4ème et 3ème de 8 collèges aubois. Pour la seconde année, la Cordée UTT a renouvelé le défi de leur proposer un atelier fresque du climat de 9h à 12h.

34 équipes de 6 à 8 élèves, ont été encadrées par 19 Fresqueurs, des étudiants tuteurs de l'UTT et l'équipe Cordée UTT. Les collégiens ont mis en marche l'intelligence collective pour comprendre, débattre et réfléchir sur le thème du réchauffement climatique.

Les élèves de l'équipe ayant réalisé la meilleure fresque illustrée et de celle ayant proposé le meilleur titre de fresque ont reçu un livre en récompense lors de la cérémonie de lancement de la Cordée UTT l'après-midi.



Gros plan sur des actions mises en place pendant la SEDD 2022

Des opérations de nettoyage dans les Ardennes

De nombreux établissements de l'académie ont profité de l'opération "Nettoyons la Nature" pour agir concrètement en faveur de l'environnement. C'est notamment le cas de deux collèges ardennais, le collège Marie-Hélène Cardot de Douzy et le collège Roger Salengro de Charleville-Mézières, qui ont réuni leurs élèves de 6ème afin de ramasser les déchets aux abords des établissements. Les élèves de CM2 de l'école primaire de Douzy ont même prêté main forte à leurs aînés. Tous ont redoublé de motivation pour rendre leur environnement plus agréable. Ces actions ont également été l'occasion de sensibiliser les élèves aux gestes éco-citoyens et au tri. Une journée remplie de bonne humeur gagnante sur tous les points !



Au lycée Gabriel Voisin de Troyes (10), on charge maintenant son téléphone en pédalant



Le bat-bike a été installé le 29 septembre au sein du foyer.

Les 10 élèves de 1ère maintenance des véhicules et les élèves de 3ème Prépa Métiers à l'initiative du projet en ont fait la promotion.

Ils étaient fiers d'expliquer son intérêt à leurs camarades surpris : "En pédalant une heure, tu recharges ta batterie de 30%, c'est bon pour la planète et pour ta santé !"

Ce vélo de récupération, monté sur un trépied et couplé à un générateur dynamo comportant deux ports USB permet de recharger deux téléphones à la force des mollets.

Rien n'arrête les élèves et leurs trois professeurs référents EDD qui pensent déjà à optimiser le dispositif : mise en peinture dans les ateliers, ajout de nouvelles dynamos afin de recharger, à terme une dizaine de téléphones simultanément.

"Nettoyons la nature" au collège Paulette Billa de Tinquex (51)



Le 23 septembre 2022, 54 élèves de 5ème ont participé à l'opération « Nettoyons la nature » aux

abords du collège. En tout, 54 kilos ont été ramassés et ensuite triés par les élèves : mégots, canettes en aluminium, bouteilles en verre, enjoliveur cassé, poubelle complète abandonnée dans les champs, tickets à gratter...

Plusieurs riverains ont félicité les élèves pour cette action.

En complément de cette action à l'extérieur de l'établissement, tous les élèves volontaires de l'établissement ont pu, sur le temps de midi, nettoyer la cour et retirer 2,2 kilos de déchets.

Visite du Recteur au collège du Mont d'Hor de Saint-Thierry (51)

Le collège a reçu la visite d'Olivier Brandouy venu découvrir le système d'aquaponie installé près de la cour de récréation. Pour ce projet, les élèves de 4ème ont imaginé et mis en place un circuit fermé qui unit la



culture de plantes et l'élevage de poissons. Les plantes y sont cultivées sur un support argileux. Elles sont irriguées par de l'eau provenant du bac où sont élevés les poissons grâce à une pompe alimentée par un panneau solaire .

Des pique-niques "Zéro déchet" au collège de la Villeneuve de Saint-André les Vergers (10)

Lors de sorties organisées pour toutes les classes de sixième et de quatrième, un défi "Pique-nique 0 déchet" a été organisé.

Une pesée des déchets chaque jour a permis de réaliser un classement et de désigner la classe gagnante.

Les élèves et leurs professeurs ont joué le jeu et ont rivalisé de bonnes idées pour réduire ou même éliminer leurs déchets : gourdes, serviettes en tissu, boîtes réutilisables, fruits, salades faites maison...

