

LE COIN DES INFOS

A vos agendas en juin



3 : journée mondiale pour le vélo



5 : journée mondiale de l'environnement



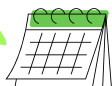
8 : journée mondiale de l'océan



17 : journée mondiale de lutte contre la désertification et la sécheresse



18 : journée de la gastronomie durable



Palmarès académique du prix de l'action éco-déléguée 2026

Ce prix a pour objectif de soutenir et de mettre en valeur les projets menés ou initiés par les éco-délégués en faveur de l'environnement et du développement durable au sein de leur école, collège ou lycée, avec le soutien de la communauté éducative et de partenaires extérieurs. Vous trouverez sur cette page les réalisations des établissements de l'académie ayant participé, ainsi que les noms des lauréats des trois catégories.

<https://www.ac-reims.fr/palmares-du-prix-action-eco-deleguee-2026-128626>

ÇA BOUGE DANS L'ACADÉMIE

Une quinzaine pour agir en faveur de la planète au collège de la Villeneuve de Saint André les Vergers (10)

À l'occasion de la Quinzaine du Développement Durable, organisée du 27 avril au 7 mai 2026, le collège de la Villeneuve s'est mobilisé autour d'actions pédagogiques et citoyennes pour sensibiliser les élèves aux enjeux environnementaux. Pendant deux semaines, les élèves ont participé à des ateliers variés mêlant découverte, créativité et engagement concret.

Les éco-délégués ont notamment imaginé un escape game autour du développement durable et accueilli des élèves de CM2 dans le potager pédagogique afin de partager une activité autour des 5 sens.

Plusieurs ateliers pratiques ont permis aux collégiens de fabriquer des produits écologiques du quotidien : lessive, savons ou encore produit anti-poussière. Une manière ludique de découvrir des alternatives plus respectueuses de l'environnement tout en réfléchissant à nos modes de consommation.

Le collège a également mis en avant son potager pédagogique avec des plantations, des semis et l'installation d'étiquettes pour mieux identifier les cultures.

Cette quinzaine a aussi été marquée par des projets variés comme un travail autour de la ville durable en cours d'espagnol, un concours photo sur les insectes et petites bêtes, ainsi que l'installation de droloteurs à abeilles qui ont rapidement été investis par des abeilles solitaires.

Enfin, la restauration scolaire s'est associée à cette dynamique en proposant des menus à thèmes valorisant les produits bio, locaux et faits maison.

À travers toutes ces actions, le collège poursuit son engagement en faveur de l'éducation au développement durable et encourage chaque élève à devenir un acteur responsable de demain.

<https://canva.link/9huxz2m3quyg6fc>



De nouvelles affiches de tri ont été installées à la cantine afin d'encourager les bons gestes au quotidien.

Les élèves ont bénéficié d'interventions du SDEDA sur différentes thématiques essentielles : tri des déchets, lutte contre le gaspillage alimentaire et réduction des déchets.

Une exposition consacrée au changement climatique a été proposée au CDI afin de sensibiliser les élèves aux enjeux climatiques actuels.

Les éco-délégués du collège Julien Régnier de Brienne-le-Château (10) ont visité un parc photovoltaïque



À Lassicourt, une ancienne base militaire de l'OTAN connaît une seconde vie grâce à un vaste parc photovoltaïque installé sur plus de 36 hectares. Vingt-cinq éco-délégués du collège Julien-Régnier de Brienne-le-Château ont découvert les coulisses de cette installation lors d'une visite pédagogique organisée dans le cadre de l'opération nationale « Génération transition ». Les élèves ont échangé avec des professionnels du secteur afin de mieux comprendre le fonctionnement des panneaux solaires, les enjeux des énergies renouvelables et les métiers liés à la transition énergétique. Le site produit l'équivalent de la consommation électrique d'environ 7 800 foyers de 4 personnes par an.

Cette reconversion d'une ancienne friche militaire s'accompagne également d'actions en faveur de la biodiversité : des moutons assurent l'entretien naturel des espaces verts grâce à l'éco-pâturage, tandis qu'une mare a été préservée pour protéger le crapaud calamite, une espèce protégée présente sur le site.

Bourbonne-les-Bains (52) : le collège Montmorency inaugure son composteur pédagogique

Jeudi 21 mai, le collège Montmorency de Bourbonne-les-Bains a inauguré son composteur pédagogique lors d'une journée placée sous le signe du partage, de la sensibilisation et du développement durable. Éco-délégués, personnels du collège, partenaires locaux, représentants de l'Éducation nationale et du Conseil départemental ainsi que jeunes de l'IME Château Renard étaient réunis pour célébrer l'aboutissement de ce projet pédagogique et environnemental.

L'inauguration s'est déroulée en trois temps. La journée a d'abord débuté par un repas partagé au collège en présence notamment de Monsieur l'Inspecteur d'Académie de Haute-Marne, de Madame la Vice-Présidente du Conseil départemental et des partenaires du projet. Tout au long du repas, les éco-délégués ont proposé plusieurs intermèdes afin de présenter les nombreuses actions de développement durable menées cette année au sein du collège.

Les invités ont ensuite pu découvrir le fonctionnement quotidien du tri des déchets au restaurant scolaire. Chaque jour, deux élèves, accompagnés d'un adulte, assurent la pesée des déchets à l'issue du service. Ils sont alors répartis en trois portions : les matières compostables, les plastiques recyclables et les ordures ménagères, tandis que le pain non consommé est récupéré par un agriculteur local. Cette activité permet également aux élèves de travailler le calcul mental lors du relevé des masses.

La partie compostable est ensuite transportée vers le composteur dans l'une des cinq zones correspondant aux différentes périodes scolaires de l'année. Les déchets sont recouverts de feuilles sèches stockées depuis l'automne ou de résidus de tonte séchés au soleil. En fin d'année scolaire, l'agent de maintenance de l'établissement rassemble les différentes zones afin de permettre la maturation finale du compost.

L'inauguration officielle a permis de retracer tout le cheminement du projet, initié il y a plusieurs années grâce à une dynamique collective et solidaire. La coupure symbolique du ruban vert a été réalisée par M. Guinot, directeur de la société KH-SK France de Bourbonne-les-Bains, partenaire financier majeur de cette opération.

L'après-midi s'est poursuivi par un atelier de semis particulièrement apprécié réunissant collégiens, jeunes de l'IME et officiels. Le compost mûr produit l'année précédente a été mélangé à de la terre de jardin avant de servir à la réalisation de semis de courgettes, de basilic et de tomates cerises que chacun a pu emporter chez soi.

À travers cette initiative, le collège poursuit son engagement en faveur du développement durable et démontre qu'un petit établissement scolaire peut pleinement valoriser ses déchets compostables grâce à la mobilisation de nombreux acteurs autour d'un objectif commun.



Les éco-délégués du lycée Joliot-Curie de Romilly-sur-Seine (10) ont découvert la Fresque de la biodiversité

Vendredi 03 avril, nous, éco-délégués du lycée Joliot-Curie de Romilly-sur-Seine, avons eu l'occasion, dans le cadre de notre formation, de participer à une activité "Fresque de la biodiversité", accompagnés de notre référent EDD et de nos professeurs documentalistes.

Cet atelier a été animé par deux représentantes de l'association Nature du Nogentais (ANN, de Nogent sur Seine) qui nous ont transmis leur connaissance de la biodiversité.

Répartis en trois groupes, nous avons réalisé plusieurs fresques à l'aide de cartes représentant différents éléments liés à la biodiversité. Le but était de retrouver les liens entre ces cartes afin de comprendre les interactions entre les activités humaines, les ressources naturelles, les moyens de production ou encore les "cadeaux de la nature", c'est-à-dire les services que les écosystèmes nous rendent au quotidien.

Au fil de l'activité, nous avons également découvert les nombreuses conséquences de l'érosion de la biodiversité, comme la disparition d'espèces, la dégradation des écosystèmes ou encore les impacts sur notre alimentation et notre santé. Cette fresque nous a permis de mieux comprendre les enjeux environnementaux actuels et de prendre conscience de l'importance de protéger la biodiversité à travers nos choix et nos actions au quotidien.

Cet atelier a été à la fois instructif, interactif et enrichissant, et nous a donné envie de nous engager davantage pour la protection de l'environnement.

Luane et Maelys (élèves de première et de terminale)



Fresque de la Biodiversité

La suite de l'affichage sur les éco-gestes au collège de Doulaincourt (52) : un concept qui plaît !

Après les premières affiches installées dans le collège, la campagne sur les éco-gestes se poursuit avec de nouveaux messages destinés à sensibiliser élèves et personnels. Toujours inspirées de la visite réalisée l'an dernier sur le campus de Nancy, ces nouvelles affiches mettent en avant des gestes simples du quotidien pour limiter le gaspillage et économiser l'énergie. Elles rappellent par exemple l'importance de déconnecter les appareils inutilisés, d'éteindre les lumières ou encore de trier ses mails afin de réduire le stockage numérique.

Ces affiches viennent compléter celles déjà présentes dans les couloirs, au CDI et à la cantine, qui parlaient notamment des économies de chauffage ou du dégivrage

des appareils ménagers. De nouvelles créations sont également en préparation pour poursuivre cette sensibilisation tout au long de l'année.

Au-delà de la protection de l'environnement, cette démarche permet aussi de réfléchir à la réduction des dépenses énergétiques, un sujet important dans le contexte actuel. Grâce à ces petits gestes du quotidien, chacun peut participer à rendre le collège plus responsable et plus respectueux de la planète