

LE COIN DES INFOS

A vos agendas

6 avril : Journée internationale du sport au service du développement et de la paix

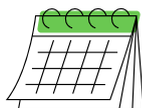
7 avril : Journée mondiale de la santé

22 avril : Journée mondiale de la Terre

Mai 2024 : Mai à vélo

Du 9 au 10 mai : Forum des Nations unies sur la science, la technologie et l'innovation pour les ODD

Du 22 au 26 mai : Fête de la nature



Rapport des Nations unies concernant la situation des espèces migratrices

Le tout premier rapport sur la situation des espèces migratrices dans le monde a été publié par la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage. La publication donne un aperçu de l'état de conservation et des tendances des populations d'animaux migrateurs, à la fois des espèces répertoriées et non répertoriées dans la CMS.

[Accès au rapport](#)



ÇA BOUGE DANS L'ACADÉMIE

Opération "Un jeune, un arbre" au collège du Mont d'Hor de Saint-Thierry (51)



Dans le cadre du changement climatique et des enjeux du renouvellement forestier, c'est sous le soleil et la veuille du printemps que s'est déroulée l'opération pilote pour la Marne «Un jeune, un arbre planté» souhaitée par le Président de la République.

Tous les élèves de sixième du collège du Mont d'Hor de Saint-Thierry ont planté un arbre en forêt domaniale de la montagne de Reims.

Pendant qu'une classe, sous la direction de Maxime Houdy et de son équipe de l'ONF plantait des arbres, une autre classe participait à un atelier sur le développement du chêne au cours des saisons animé par Maxandre Legros du PNR de la montagne de Reims. Les quatre classes se sont relayées sur la journée. Les élèves sont revenus les bottes chargées de boue mais ravis de leur sortie pédagogique.

L'égalité fille-garçon a désormais son badge au collège St Remi de Reims (51)

Dans le cadre de la Journée internationale des droits des femmes, les membres du CVC et les éco-délégués ont décidé de travailler conjointement à la réalisation d'un badge promouvant l'égalité entre les filles et les garçons au Collège Saint-Remi. Ces badges ont été fabriqués à partir de tissus et de cartons usagés.

Pour concevoir les badges, les élèves ont travaillé main dans la main avec les résidents de l'Ehpad "Villa des Rèmes". Les élèves ont ainsi partagé un moment convivial autour d'échanges chaleureux et instructifs avec les résidents, contribuant ainsi à consolider le lien intergénérationnel.

5 ÉGALITÉ ENTRE LES SEXES



Faire vivre la solidarité et le bien vivre ensemble est essentiel pour les élèves !



Des élèves du collège Louis Brisson de Sainte Savine (10) ont relevé des défis pour notre planète

Pour la seconde année, les élèves des classes de quatrième du collège et une équipe d'adultes ont révélé les défis de Ma Petite Planète du 11 mars au 02 avril.

Il s'agit, pendant trois semaines, de réaliser des défis en lien avec la protection de l'environnement, les économies d'énergie, le gaspillage de la nourriture... Par exemple : terminer son assiette, poser un couvercle sur sa casserole d'eau qui chauffe, venir au collège à pied ou à vélo, faire du co-voiturage, couper l'eau de la douche pendant qu'on se savonne, ou encore, comme les JO sont mis à l'honneur, se renseigner sur les femmes les plus médaillées lors des JO précédents.

Ce digipad permet de visualiser les défis réalisés durant ces trois semaines : <https://digipad.app/p/668209/3b9c10ce93196>



Le collège Louis Bruntz de Bourmont (52) prend des couleurs

Cette année, en lien avec l'E3D et le parcours santé, les éco-délégués ont mené deux projets.

Grâce au partenariat avec Tara Océan et "plastique à la loupe", les élèves de 4ème ont constaté que leurs prélèvements dans la Meuse contenaient des méso et micro plastiques.

Afin de sensibiliser un large public, les éco-délégués ont élaboré pour les portes ouvertes de l'établissement un "poisson glouton" avec l'aide d'Arnaud, agent technique. Cette structure bleue de 2 mètres trône dans le hall du collège. Elle permet de sensibiliser au tri sélectif (les élèves peuvent y déposer leurs bouteilles en plastique) et dénonce la surconsommation de plastique qui impacte la faune marine.

Les éco-délégués ont choisi un slogan pour accompagner leur structure :

"Plastique à la poubelle, l'eau est plus belle".



Ensuite, les éco-délégués ont continué à aménager les extérieurs du collège à partir de matériaux recyclés. Grâce à la vente de leur lessive éco-responsable, ils ont pu acheter 2 oliviers, 6 pots de lavande et du matériel de jardinage.

Les élèves de 6ème ont fait des semis et plantations avec les résidents de l'Ehpad (partage intergénérationnel). A l'aide de palettes recyclées, tous les élèves volontaires ont peint, verni ou lasuré des planches. Après plusieurs semaines, un mur végétal a été installé dans la cour du collège.

A tour de rôle, les élèves arrosent les plantations avec l'eau des cruches récupérée à la cantine.



Le Lycée Charles de Gaulle de Chaumont (52) crée une « forêt comestible »

Début 2023, les éco-délégués ont eu l'idée de créer une « forêt comestible » sur une zone tondue de 1500 m² non utilisée par les élèves.

Un premier contact a été pris avec le lycée du paysage et de l'horticulture de Fayl-Billot dès le mois de juin.

Dès la rentrée scolaire, les élèves de la classe de terminale professionnelle aménagement paysager ont réalisé des projets numériques pour les présenter en visio à un groupe d'élèves du lycée Charles de Gaulle et deux adultes : monsieur Moallic, CPE en charge des éco-délégués et monsieur Boucquemont, référent EDD de l'établissement. Chaque proposition a été commentée et des échanges ont eu lieu régulièrement tout au long du premier trimestre pour finaliser le projet.

Fin janvier, monsieur Chevillot et les élèves de terminale se sont rendus sur le site pour piqueter la parcelle. Le sol étant caillouteux, c'est une entreprise locale, accompagnée d'élèves du Lycée Eugène Decoble, qui a creusé les trous et amendé le sol.



Le mardi 13 février, chacun des 8 élèves de terminale aménagement paysager s'est associé à deux élèves du lycée Charles de Gaulle pour planter une quarantaine d'arbres suivant un plan préétabli.

Le projet s'est poursuivi le mardi 20 février avec les dernières plantations et le paillage.

Au total, 48 arbres fruitiers et de nombreux arbustes auront été plantés.

Tous les élèves, le CPE et les enseignants qui ont accompagné le projet sont ravis de la collaboration entre les deux établissements et de la réalisation de cette première phase de notre « forêt comestible ». En suivant les conseils des spécialistes, il reste maintenant à arroser régulièrement pour pouvoir, d'ici quelques années, récolter les premiers fruits.

Le Collège Jouffroy d'Abbans de DOULAINCOURT (52) relève le défi



Les élèves de 6^{ème} A et 6^{ème} B du collège ont réalisé en classe les 16 et 19 février avec le référent EDD les premiers défis ludiques et informatifs du défi écosystem.

Le Défi ecosystem est un projet pédagogique de sensibilisation des élèves des cycles 2 et 3 à l'impact environnemental des appareils électriques et des ampoules qui les entourent et à l'économie circulaire, à travers des activités sur la composition des appareils électriques, sur leur recyclage, le don et la réparation.

Les activités proposées répondent aux attentes du programme de l'Education nationale sur l'éducation au développement durable (EDD) et sur l'enseignement moral et civique (EMC).

C'est également un support idéal pour responsabiliser les jeunes citoyens et leur permettre de passer à l'action en menant leurs propres expériences... pour apprendre à réparer, réemployer et recycler.

Tous les 1 000 défis validés sur la plateforme, un projet solidaire est enclenché ! Bravo aux deux classes engagées.

