

LE COIN DES INFOS

A vos agendas

1er-31 mai : Mai à vélo

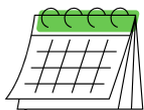
11 mai : Journée mondiale des espèces menacées

20 mai : Journée mondiale des abeilles

22 mai : Journée internationale de la diversité biologique

22-26 mai : Fête de la nature

4-26 mai : Quinzaine du commerce équitable



Précieux déchets

Cette exposition proposée par la Cité des sciences et de l'industrie vous invite à poser un nouveau regard sur les déchets : surconsommation, potentiel caché et fin de vie. Bienvenue dans un monde où la disparition des déchets semble possible.

L'exposition tord l'idée reçue selon laquelle matériaux et objets durables seraient nécessairement ringards ou laids. Elle révèle la valeur – jusqu'alors ignorée – des déchets.



<https://origine.cite-sciences.fr/fr/au-programme/expos-temporaires/precieux-dechets>

taraacadémie

Des webinaires interactifs entre enseignants et chercheurs sur les grands enjeux environnementaux

Vous êtes enseignant de la primaire au lycée et souhaitez enrichir vos connaissances scientifiques des enjeux environnementaux ?

RDV avec des experts renommés le temps d'1h en ligne et en direct, pour bénéficier de leur éclairage et leur poser vos questions. Pour chaque thématique, deux niveaux sont proposés : « découverte » ou « approfondissement ».

Voir le descriptif des webinaires, vous y inscrire ou être informé des suites :

<https://urlz.fr/IP0t>

*Les conférences seront enregistrées et visionnables en replay

Biodiversité



L'humain dans le vivant

Gilles Boeuf
Biologiste, professeur à Sorbonne Université et invité au Collège de France

Découverte : 6 mai, 18h-19h*
Approfondissement : 7 mai, 18h-19h*

Océan & Climat



L'océan, le climat et nous

Eric Guilyardi
Océanographe et climatologue au CNRS, LOCEAN-IPSL

Découverte : 27 mai, 18h-19h*
Approfondissement : 28 mai, 18h-19h*

Plastique



Pollution plastique en mer

Jean-François Ghiglione
Ecotoxicologue, Directeur de recherche CNRS au Laboratoire de Banuyls

Découverte : 13 mai, 18h-19h*
Approfondissement : 14 mai, 18h-19h*

Arctique



La vie dans la glace de mer

Marcel Babin
Océanographe, Directeur de recherche CNRS au Laboratoire de Takuvik

Découverte : 3 juin, 18h-19h*
Approfondissement : 4 juin, 18h-19h*

CONCOURS PHOTO "OBJECTIF NATURE"

C'est le printemps ! La nature se réveille et à cette occasion, le concours photo « Objectif Nature » revient pour une 4e édition du 6 au 24 mai 2024.

Pas besoin d'aller loin, la biodiversité est là, toute proche, à vos pieds... Élèves et membres du personnel des établissements publics du Grand Est, à vos téléphones ou appareils photo pour partager votre regard sur la nature dans votre lycée !

Laissez-vous inspirer par les 4 catégories du concours :

- Faune sauvage : à plumes, écailles, poils ou autre... Quels animaux pouvez-vous observer dans votre lycée ?
- Végétal : arbres, buissons, herbes, fleurs, mousses... Rappelez-vous qu'il n'y a pas de mauvaises herbes !
- Mon lycée et la nature : montrez comment la nature a élu domicile dans votre lycée, comment les lycéens profitent des espaces verdoyants ou admirent la faune et la flore...
- L'eau, source de vie : la vie d'une mare, des animaux qui s'abreuvent dans une flaque d'eau, la pluie qui arrose les végétaux... L'eau est essentielle pour la biodiversité au lycée !

<https://www.grandest.fr/accompagner-15-29-ans/etudier-meilleures-conditions-lycee/lycees-transition/concours-photo-objectif-nature/>



Objectif nature
Concours photo

PARTAGEZ LA BIODIVERSITÉ
DE VOTRE LYCÉE !

Participez !

Ouvert aux élèves
et aux adultes (sans ou presque)
du 6 au 24 mai
2024

www.grandest.fr

GrandEst LYCÉE EN
TRANSITION

ÇA BOUGE DANS L'ACADÉMIE

Les élèves de Terminale STD2A du lycée Marc Chagall (Reims) disent NON à la "fast-fashion"

Le secteur de la mode compte parmi les industries ayant des impacts les plus importants sur le changement climatique. Quelques chiffres : 100 milliards de vêtements sont vendus dans le monde chaque année, la France rejette 700 000 tonnes de déchets textiles par an, soit 11 kg par habitant.

L'industrie textile est la 2ème industrie la plus polluante derrière le pétrole, et émet 1,2 milliard de tonnes de gaz à effet de serre chaque année.

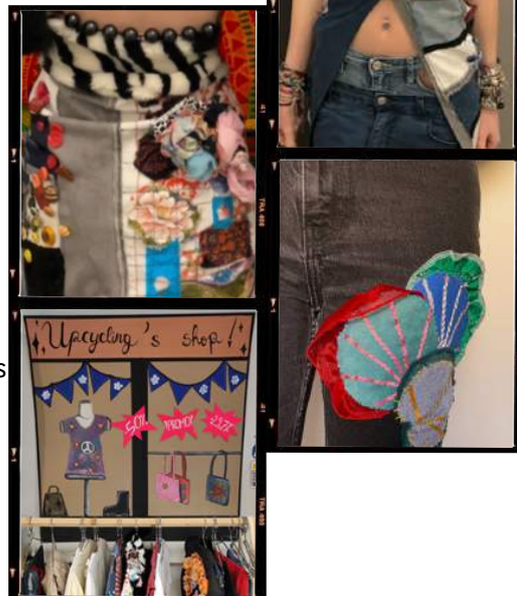
Dans ce contexte, les élèves de TSTD2A ont travaillé sur un projet de vêtements «upcyclés», en transformant un jean troué, une chemise tachée, un T-shirt déchiré, en une nouvelle pièce unique et tendance.

L'upcycling (ou «surcyclage» en français) c'est créer du neuf avec du vieux, sans pour autant transformer ou déconstruire la matière première que l'on utilise.

Au lieu de se débarrasser d'un vêtement, on lui donne une seconde vie, en le transformant.

Ici, les élèves ont utilisé la technique de l'appliqué, qui consiste à superposer des couches de matériaux (recyclés), pour masquer le défaut (taches, déchirures, trous).

Cela vous inspire ? Alors, ouvrez vos placards, et dites non à la «fast fashion» !



Une collecte solidaire organisée au collège St Remi de Reims

Les éco-délégués du collège St Remi se sont rendus dans les locaux du « service du vêtement » de la ville de Reims. Cette visite a été l'occasion de mettre la main à la pâte en participant à la réalisation de layettes ou kits de vêtements pour les usagers mais aussi en triant les dons récemment arrivés. Cette association donne une deuxième vie aux vêtements, jouets, linges de maison... en les donnant à des familles dans le besoin.



Cette sortie a été organisée suite à une collecte de vêtements réalisée pour la seconde année consécutive.

Les élèves ont récolté près de 4 m3 de vêtements qui ont été donnés à l'association.

Des rencontres riches qui ont donné aux élèves l'envie de poursuivre ce partenariat en réalisant d'autres collectes mais aussi en sensibilisant les élèves du bassin rémois à la nécessité de donner.

TOUS AU COMPOST au lycée Gustave Eiffel de Reims !

Qu'ils soient préparés à la maison ou dans les cuisines de la restauration collective ou celle de la restauration pédagogique, les repas génèrent des biodéchets.

Dans le cadre de la

démarche E3D et de la loi relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire qui oblige à trier les biodéchets dès le premier janvier 2024, les élèves de la section horticulture ont collecté environ 300 kilogrammes de biodéchets végétaux (épluchures, fruits et légumes abîmés, feuilles mortes, branchages...).

A la différence des biodéchets végétaux transformés en compost, les restes de repas (viande, os, sauce...) des restaurations collectives et pédagogiques sont collectés dans des conteneurs pour être valorisés en biogaz dans les usines locales de méthanisation.

Le compost produit est réutilisé dans les cultures de la section horticulture.

Vous pourrez récupérer du compost pour enrichir naturellement vos jardinières, vos massifs et votre potager. Pour participer à cet élan collectif en faveur de notre environnement, munissez-vous de votre récipient. Les élèves de CAP Agricole « Productions Horticoles » vous attendent aux serres de la section le mardi 21 mai et le jeudi 23 mai de 14h00 à 17h00.

