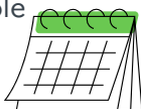


LE COIN DES INFOS

A vos agendas

- 3 mars : Journée mondiale de la vie sauvage
- 4 mars : Journée mondiale de l'ingénierie pour le développement durable
- 8 mars : Journée internationale des droits des femmes
- 18 mars : Journée mondiale du recyclage
- 18-23 mars : Semaine du jardinage à l'école
- 21 mars : Journée mondiale des forêts
- 22 mars : Journée mondiale de l'eau
- 25-30 mars : Semaine de l'économie sociale et solidaire à l'école



Inscrire son établissement scolaire au Festival Écofiction

Dans le cadre de la 35^{ème} édition du Festival International de Géographie (FIG) de Saint-Dié-des-Vosges (du 4 au 6 octobre 2024), le Festival pédagogique du court-métrage Écofiction invite les jeunes à réfléchir au thème « TERRES A TERRES » en présentant leur réflexion sur l'usage et la propriété des terres. La réflexion, à l'échelle du territoire de leur établissement scolaire, peut également prendre en compte des problématiques plus globales en proposant leurs visions ou solutions locales pour aujourd'hui et demain à travers un très court-métrage d'une durée de 100 secondes environ. Les éco-délégués des classes impliquées ou les représentants des équipes ayant réalisé les courts métrages seront invités à présenter leurs réalisations et à échanger avec d'autres élèves de la Région académique Grand Est lors de la «2^{ème} COP ACADÉMIQUE» organisée durant le FIG 2024. Pour vous inscrire, il vous suffit d'envoyer un e-mail en indiquant le nom de votre établissement scolaire, le(s) niveau(x) impliqué(s) dans la réalisation du court-métrage...

Vous avez jusqu'au vendredi 07 juin 2024 pour envoyer vos courts métrages !



Site du Festival :

<https://padlet.com/FestivalPedagogiqueEcofiction/2024>

"La promesse verte", un film d'Edouard Bergeon



Le film "LA PROMESSE VERTE" sortira au cinéma le 27 mars.

Après Au nom de la Terre, le réalisateur Edouard Bergeon revient avec un film sur l'importance des forêts et sur les pratiques destructrices qui menacent nos écosystèmes.

Bande-annonce du film :

<https://youtu.be/ldE9URN62Lw>

Un dossier pédagogique, avec des ressources sur les forêts et des activités à faire avec les élèves, est disponible en téléchargement : [Dossier pédagogique](#)
 Le 21 mars est la Journée Internationale des Forêts. L'occasion pour les enseignants d'organiser une séance scolaire en bénéficiant éventuellement du financement du Pass Culture - part collective de l'établissement. Tous les cinémas sont susceptibles d'organiser une séance scolaire du film.

Fondation **taraocéan** explorer et partager
 MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE LA JEUNESSE, DES SPORTS ET DES JEUX OLYMPIQUES ET PARALYMPIQUES

Du Bateau au labo

Des kits pédagogiques pour travailler sur d'authentiques données scientifiques

Collège - Lycée

L'opération pédagogique « du Bateau au labo » propose une approche contextualisée de la science en action. Les élèves abordent des thématiques en lien avec les programmes de mathématiques, SVT, physique-chimie, enseignement scientifique. Les élèves vont donc exploiter les données collectées lors des expéditions scientifiques de la goélette Tara.

Les thématiques environnementales des kits



Chaque kit pédagogique propose :

- Un genially pour l'élève
- Un dossier enseignant avec des activités pédagogiques disciplinaires
- Un tableur numérique d'authentiques données scientifiques
- Une rencontre en ligne avec le chercheur ayant traité les données scientifiques

Découvrir l'opération «du Bateau au labo»

<https://urlz.fr/pofs>

Découvrir l'offre pédagogique 23-24 de la fondation Tara Océan

<https://urlz.fr/o8uJ>

Une question ? education@fondationtaraoccean.org

ÇA BOUGE DANS L'ACADÉMIE

Récupération et plantations au collège Paul Langevin (Romilly sur Seine - 10)



Les éco-délégués ont décidé de verdier le collège en mettant des pots de plantes dans chaque classe.

Tous les pots de fleurs et les boutures de plantes ont été donnés par des personnels de l'établissement. Il s'agit donc de récupération.

Le collège a acheté seulement du terreau. Il est prévu de placer une plante dans chacune des 25 salles puis dans les bureaux.

Les éco-délégués ont rempoté, arrosé, puis disposé les plantes dans les salles de classe.

Une petite action appréciée aussi bien des élèves que des adultes.



Des élèves Auboisi invités au 3ème observatoire de l'eau

Une cinquantaine d'éco-délégués de 8 collèges et lycées de l'agglomération auboise ont participé au 3ème observatoire de l'eau organisé par le SDDEA (Syndicat Départemental Des Eaux de l'Aube) le jeudi 15 février.

Cet observatoire qui avait pour thème l'eau et le changement climatique est un forum participatif dont les objectifs principaux sont de partager des idées, des ressources et de mettre en lumière des intérêts communs.

Après avoir été accueillis par Monsieur Philippe Pichery, Président du Conseil Départemental et par Monsieur Juillet, président du SDDEA et Président du Comité de Bassin Seine Normandie lors de la plénière d'ouverture, les éco-délégués ont assisté à la projection du documentaire "Méandres ou la rivière inventée".

En fin de matinée, une table ronde - "Changer de regard sur la ressource en eau" a été animée par des personnalités reconnues au niveau national pour leurs travaux sur les sujets de santé des hydrosystèmes : Marc-André Selosse (mycologue et botaniste), Charlène Descollonges (ingénieure hydrologue), Marin Schaffner (ethnologue).

Après le déjeuner offert par le SDDEA, un atelier de sciences participatives leur a été proposé.

Les élèves de l'école de Chappes sont venus présenter leur projet d'Aire Fluviale Educative (AFE) lors de l'Observatoire de l'eau, devant les élus et les différents acteurs de l'eau du département de l'Aube.

Cette AFE permet aux élèves de découvrir leur territoire et ses acteurs, dans le cadre d'un projet d'éducation à l'environnement durant lequel ils développent des compétences du programme scolaire.

L'objectif, pour l'année scolaire 2023/2024 est de réaliser, avec les médiateurs du CPIE Sud-Champagne, un indice de biodiversité de la Seine présente sur le territoire de l'école, pour permettre aux élèves de mesurer la richesse de cette dernière.

Le SDDEA apporte son soutien à ce projet.

Marin Schaffner accompagne les 21 élèves de CE2/CM1 à l'écriture d'un livret de récits collectifs mettant en scène des vivants autres qu'humains de cette zone fluviale : animaux, végétaux, champignons, bactéries, sédiments, éléments naturels...

Lien vers la présentation :

<https://www.youtube.com/watch?v=YO8rqG1KmeM>

<https://www.ofb.gouv.fr/aires-educatives>

