



Quoi de neuf sur la planète EDD-S ? n°1

Lundi 18 septembre 2023



A noter : Ces informations peuvent vous être utiles dans la mise en œuvre de l'éducation au développement durable pour outiller intellectuellement les élèves à partir de bases scientifiques et de pistes concrètes, non militantes ni injonctives.



SOMMAIRE (cliquez sur le titre pour accéder à la rubrique)

Semaine européenne du développement durable, du 18 septembre au 8 octobre 2023	1
Fête de la Science, du 6 au 16 octobre.....	1
Escale de la goélette Tara Océan à Lyon – 5 décembre 2023 – 20 janvier 2024	2
Nouvel appel à projet Jeunes Reporters pour l'Environnement (JRE)	2
Le concours « c'est génial »	3
L'humain et la nuit.....	3
Notre académie a des talents écoresponsables.....	3

*« Si nous avons chacun un objet et que nous les échangeons, nous avons
chacun un objet. Si nous avons chacun une idée et que nous les échangeons,
nous avons chacun deux idées. »*

Proverbe chinois

Semaine européenne du développement durable, du 18 septembre au 8 octobre 2023



À l'occasion de la [Semaine européenne du développement durable](#), de nombreuses initiatives pour promouvoir le développement durable sont organisées dans toute l'Europe. **Équipes des écoles, collèges, lycées** : participez à l'édition 2023 qui a lieu du **18 septembre au 8 octobre 2023** et inscrivez votre projet sur le [site Internet dédié](#).

7 ans pour atteindre les objectifs de l'Agenda 2030 ! Devenez acteurs du développement durable et contribuez à l'atteinte des 17 objectifs. Tout au long de l'année, des événements nationaux et internationaux sont l'occasion de vous mobiliser, d'agir au quotidien à votre échelle. [Consulter le calendrier de tous les événements](#)

Un des temps forts chaque année est la **Semaine européenne du développement durable (SEDD) du 18 septembre au 8 octobre**. ([Ressources disponibles](#)).

Noémie Collas-Pradel

Fête de la Science, du 6 au 16 octobre

fête de la Science Du 6 au 16 octobre, la 32^e édition de la Fête de la Science vous rendez-vous pour découvrir et fêter les sciences, lors de, autour d'ateliers, d'animations, de spectacles, de conférences

Mél : edd-academie@ac-lyon.fr Marie-Laure JALABERT, IA-IPR histoire-géographie et cheffe de la mission académique EDD-S



@EDDaLyon



@eddaclyon



et d'expositions. Le tout proposé par des musées, associations, centres de culture scientifique, établissements d'enseignement supérieur, lycées, médiathèques, et cinémas.

Cette année, le sport et la pratique sportive seront mis à l'honneur dans le cadre des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024. Qu'il s'agisse de bien-être ou de haut niveau, qu'on le pratique comme un loisir ou dans un cadre éducatif, en amateur ou en professionnel, le sport occupe une place centrale dans notre quotidien et notre société. Il brille par son omniprésence sociale, économique, médiatique... et aussi scientifique.

La Fête de la Science, c'est aussi à destination des scolaires, du niveau petite section de maternelle au niveau universitaire, sous forme d'ateliers, de parcours pédagogique, de projection... adapté au niveau des classes.

Le [programme de la Fête de la Science en Région Auvergne-Rhône-Alpes](#).

Le [programme dans le département de l'AIN](#), avec ALTEC et en [téléchargement](#).

Le [programme dans le département de la LOIRE](#), <https://www.laronde-sciences.com/cest-au-programme/fete-de-la-science-2023/>

Le [programme Pop'Science](#), Rhône et Métropole de Lyon et [pour les scolaires en téléchargement](#).

Culture scientifique et technologique.

Escale de la goélette Tara Océan à Lyon – 5 décembre 2023 – 20 janvier 2024

Dans son périple *Europa*, la goélette de la Fondation Tara Océan fait escale sur le Rhône, à la confluence avec la Saône.

Présentation en vidéo (2 minutes 46) du travail des scientifiques engagés dans le Tara EUROPA, [Artificialisation du littoral et pollutions : les impacts sur la biodiversité marine](#),

Une rencontre en direct d'un membre de l'équipe scientifique et de l'équipage de la goélette est proposée toutes les écoles et tous les établissements de l'académie.

Les établissements engagés dans les programmes GRS ou PAL seront prioritaires dans l'inscription à ces rencontres.

Nouvel appel à projet Jeunes Reporters pour l'Environnement (JRE)



L'association reconnue d'intérêt général [Teragir](#), qui développe notamment les programmes d'éducation au développement durable « Eco-Ecole » et « la Forêt s'invite à l'École », lance le nouvel appel à projet du programme [Jeunes Reporters pour l'Environnement \(JRE\)](#).

Ce programme permet de mener un projet pédagogique à la croisée entre **l'éducation au développement durable (EDD) et l'éducation aux médias et à l'information (EMI)**. Les jeunes de 11 à 25 ans, ainsi sensibilisés aux Objectifs de développement durable (ODD) et aux mécanismes de [production de l'Information](#) pourront **développer leur esprit critique et se préparer à l'exercice leur citoyenneté**.

Les jeunes reporters peuvent réaliser **un reportage (radio, vidéo, ou écrit) individuellement, en petit groupe, ou en groupe classe**, en s'initiant particulièrement au **journalisme de solutions**.

Le concours « c'est génial »



Piloté par le dispositif ministériel « **Sciences à l'École** » et en partenariat avec la **Fondation CGénial**, ce concours a pour objectif de promouvoir l'enseignement des sciences et de la technologie dans **les collèges et les lycées généraux, technologiques et professionnels** en établissant **un lien entre les mondes de l'éducation, de l'industrie et de la recherche**.

Si vous êtes tentés par les projets **pluridisciplinaire en équipe et en partenariat** qui travaillent les notions et compétences des **programmes**, qui permettent aux élèves de développer leur **créativité**, l'**éco-responsabilité**, de favoriser la **mixité** et la **découverte de métiers d'avenir**, n'hésitez plus !

Les **inscriptions** sont **ouvertes jusqu'au 12 novembre**.

L'humain et la nuit



L'édition 2023 de l'événement **La nuit est belle !** a pour but d'attirer l'attention sur les fortes nuisances de la pollution lumineuse. Voir le **teaser 2023 de "la nuit est belle!"** sur le territoire lyonnais et lire le **dossier de presse 2023**

Pourquoi éteindre l'éclairage public ?

Pour préserver la santé humaine, pour économiser l'énergie, pour protéger la biodiversité pour (re)voir les étoiles.

Rendez-vous le vendredi 22 septembre 2023



Pour connaître le périmètre d'extinction consultez la carte des communes participantes.

Ouria Dkhissi-Benyahya, Docteure en Neurosciences, **chronobiologiste à l'INSERM/SBRI**, donnera une conférence intitulée « **Comment la lumière régule notre physiologie et notre santé** » au Briscope de Brignais le 22 septembre à 20h00. Possibilité de suivre en direct cette conférence qui sera retransmise en direct **en cliquant sur ce lien**

Isabelle Vauglin, Docteure en astrophysique, donnera une conférence sur les méfaits de la pollution lumineuse le vendredi 15 septembre

L'Observatoire de Lyon, à Saint-Genis-Laval, accueillera le public pour la soirée du vendredi 23/09.

Toute l'année, des **ateliers pédagogiques** à l'observatoire de Lyon (payant mais pensez au **Pass Culture**)

Pour le primaire

Pour le collège

Pour le lycée

Notre académie a des talents écoresponsables

Vous pouvez dès à présent nous contacter pour valoriser vos projets et les productions de vos élèves !

Une seule adresse : **edd-academie@ac-lyon.fr**