

Quoi de neuf sur la planète EDD-S ? n°16

Lundi 06 mars 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)

ODD 8 et 10, du 7 au 10 mars 2023, la 5 ^e édition du salon Global Industrie	1
ODD 4, Toujours d'actualité sur le site académique EDD-S	2
ODD 4, information sur le dispositif « aire terrestre éducative »	2
ODD 16, Internet sans crainte, des webconférences pour accompagner les familles	3
ODD 7, 8 et 13, Deux jeux pédagogiques pour sensibiliser à la transition énergétique	3
« Une bonne dose de sciences pour apprendre, s'émerveiller, s'évader. »	3

*« L'éducation ne change pas le monde ; elle change les personnes qui vont
changer le monde »*

Paulo Freire, pédagogue brésilien, XX^e siècle

Dernière minute : Samedi 4 mars, Le Monde et APF : [Un accord sur la protection de la haute mer obtenu à l'ONU](#). Toutefois, il sera formellement adopté plus tard. Article en accès libre

Dates-clés à venir

Du 7 au 10 mars : [Salon Global Industrie](#) à LYON, proposition de visite pour les enseignants

Le 8 mars : [Journée internationale du droit des femmes](#)

Du 13 au 15 mars : [3^e Conférence mondiale sur la biodiversité des sols](#)

Du 13 au 17 mars : [58^e session du GIEC](#)

Le 18 mars : [Journée mondiale du recyclage](#)

Le 21 mars : [Journée internationale des forêts](#)

ODD 8 et 10, du 7 au 10 mars 2023, la 5^e édition du salon Global Industrie

Pour en savoir plus, est à votre disposition une [vidéo de présentation](#) (6 minutes) de cet évènement, le plus grand salon industriel en France et organisé cette année à Eurexpo Lyon.

Des visites pour les enseignants sont proposées. Une [vidéo de présentation du dispositif](#) de visite est disponible. Pour vous inscrire <https://bit.ly/3i5MHzM>

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



@EDDaLyon



@eddaclyon



ODD 4, Toujours d'actualité sur le site académique EDD-S



Le [prix de l'action éco-déléguée de l'année](#), pour valoriser l'engagement des élèves et des éco-délégués.

Les vidéos sont attendues jusqu'au 6 avril 2023.



Notre école, faisons-la ensemble !

Vous le savez sans doute, le Fonds d'innovation pédagogique offre la possibilité aux acteurs de la communauté éducative de faire émerger des initiatives collectives de nature à répondre aux besoins des élèves, améliorer leur réussite et leur bien-être, ainsi qu'à réduire les inégalités.

Une vidéo fait le [point sur le dispositif dans l'académie de Lyon](#).



ODD 4, information sur le dispositif « aire terrestre éducative »



Depuis 4 ans, des écoles et des collèges de l'académie de Lyon se sont lancés dans la création d'une [aire terrestre éducative](#) (ATE) sous l'égide de [l'Office français de la biodiversité](#) (OFB). Répondre à cet appel à projet permet à une classe de CE2, des cycle 3 et 4 ou d'être placée en situation concrète d'apprentissage sur un espace public et extérieur à l'école ou au collège, y compris en zone urbaine.

Ce **projet éco-citoyen** qui valorise **l'engagement** des élèves et « **l'école dehors** », s'inscrit pleinement dans la dynamique de l'Education nationale. Les élèves se réunissent sous la forme d'un « **conseil des enfants** » et prennent toutes les décisions concernant leur aire éducative.

Pour chaque classe, l'appui d'un partenaire associatif (« référent ») et l'accompagnement par l'OFB permet aux élèves d'entrer dans une **démarche scientifique**.

Chaque année, les **inscriptions pour la création d'une ATE** sont ouvertes sur le site de l'OFB entre **juin et septembre**.

Pour les équipes déjà engagées, la demande de **labellisation** de l'aire, obligatoire lorsqu'il y a eu **financement** par l'OFB, intervient en fin d'année scolaire, sur étude du dossier déposé sur la plateforme sagae.ofb.fr.

Pour répondre à vos questions sur la labellisation, un [webinaire](#) est programmé par l'OFB sur zoom le **mercredi 29 mars de 14h à 15h30**

Par ailleurs, afin de répondre à toutes vos questions concernant le dispositif ATE, **3 webinaires** sont organisés au niveau de la région académique avec le **témoignage d'équipes déjà engagées** et un temps d'échange avec Madame Malbrunot de l'OFB. Selon vos disponibilités, vous pourrez choisir de vous connecter :

- **Mercredi 8 mars de 14h à 15h30**, témoignages de l'académie de Lyon, [lien du webinaire](#) ;
- **Mercredi 15 mars de 14h à 15h30**, témoignages de l'académie de Clermont-Ferrand, [lien du webinaire](#)
- **Mercredi 29 mars de 14h à 15h30**, témoignages de l'académie de Grenoble, lien du webinaire à venir



ODD 16, Internet sans crainte, des webconférences pour accompagner les familles



Pour lancer le Safer Internet Day 2023, [Internet sans crainte](#) a proposé **3 webconférences** sur les thèmes : [Que vivent nos enfants en ligne ?](#) Un [GUIDE](#) avec conseils et ressources est téléchargeable.

[Comment nos enfants s'amuse en ligne ?](#)

[Comment nos enfants communiquent en ligne ?](#)

[Comment nos enfants s'informent en ligne ?](#)

Retrouvez la conférence de 2021 [Vos enfants et les réseaux sociaux... comment les accompagner ?](#) et les deux présentées en 2022 sur la parentalité numérique pour **préparer la vie numérique de son enfant et accompagner la vie numérique de son ado.**

ODD 7, 8 et 13, Deux jeux pédagogiques pour sensibiliser à la transition énergétique



Conçue par [SuperGrid Institute](#) et plusieurs entités éducatives du territoire Auvergne-Rhône-Alpes, « [La Belle Équipe](#) » est un **jeu de plateau collaboratif** qui met en lumière la palette de métiers qui s'offrent aux élèves au sein de la **transition énergétique** et la **diversité des parcours de formation**. Dans le contexte d'une entreprise industrielle, les joueurs endossent chacun un rôle (12 personnages) et travaillent ensemble pour construire un disjoncteur pour la **protection du réseau électrique**. Une partie est gérée par un animateur (enseignant) et se déroule en 3 étapes. Ce jeu est particulièrement indiqué pour des **élèves à partir de la 3^{ème}**

Une [formation](#) est organisée le **15 mars de 9h30 à 12h à la DSDEN du Rhône** afin de faire découvrir le jeu et d'apprendre à l'animer. Attention, les places sont limitées.

Présenté à la dernière Fête de la Science, « **Survival game** » est un **jeu de survie** durant lequel les joueurs ont 25 minutes pour sauver la planète du **réchauffement climatique** ! Ils intègrent peu à peu les **énergies renouvelables** dans le réseau en résolvant une série d'énigmes ludiques permettant de **mieux comprendre le pilotage d'un réseau et le mix énergétique.**

« Une bonne dose de sciences pour apprendre, s'émerveiller, s'évader. »



Depuis jeudi dernier, Benoît Tonson du média en ligne [The Conversation](#) propose deux fois par mois, un podcast dans le cadre de la rubrique « L'échappée Sciences », sous la forme d'interview d'un ou

d'une spécialiste et d'une chronique.

Pour le premier épisode, Lisa Poncet, doctorante de l'Université de Caen Normandie nous fait découvrir les étonnantes capacités cognitives de la seiche. « [Intelligence animale : Quand la seiche sèche le poulpe !](#) »