



ACTU SCIENCES numéro 1 année 2023—2024

En cette année 2023-2024, année de la physique, nous vous souhaitons une bonne rentrée scolaire, pleine de projets scientifiques. Nous vous proposons cette première Actu'sciences dédiée aux appels à projets et aux ressources disponibles en ce début d'année pour enrichir vos projets scientifiques.

N'hésitez pas à consulter notre site pour y trouver des informations et des ressources pédagogiques tout au long de l'année.

[Accéder au site](#)

PROJETS SCIENTIFIQUES :

1- Appels à projets :

« Protéger l'environnement, j'adhère ! »

Coordonné par l'Ariena, ce dispositif vise à impulser et à accompagner les projets d'éducation à la nature et à l'environnement.

Renseignements et documents à compléter sur le site : <http://pej.ariena.org/>

A envoyer en format PDF pour le 8 novembre 2023 au plus tard à guillaume.simon@ariena.org



« Classes d'eau »

Coordonné par l'Agence Rhin-Meuse. Thème retenu cette année : préservation de la ressource en eau sous climat changeant

Renseignements et documents à compléter en ligne, sur le site :

https://www.eau-rhin-meuse.fr/classes_eau

Ouverture des inscriptions le 4 septembre. Pas plus de 3 projets par établissement.

Date limite d'inscription : 7 novembre 2022



« Semaine du goût »

Du 16 au 22 octobre 2023

Inscription sur le site : <https://www.legout.com>



La Fête de la Science 2023 du 6 au 16 octobre. Cet événement propose des milliers d'événements gratuits ouverts à tous, y compris aux écoliers, collégiens et lycéens.

Site : <https://www.fetedelascience.fr/>



Semaine européenne du développement durable 18 septembre- 8 octobre

Cette année encore, les pays européens se mobilisent pour la Semaine du Développement Durable. Une occasion de promouvoir le développement durable, l'Agenda 2030 et agir ensemble pour un avenir plus durable. **Tous concernés, tous engagés !** Participez dès aujourd'hui à l'édition 2023 et inscrivez votre projet sur la plateforme européenne de la SEDD pour le partager largement.



Pour aller plus loin : des sites à consulter

- La semaine européenne du développement durable sur l'Agenda 2030 en France : [Semaine européenne du développement durable](#)
- Eduscol [L'éducation au développement durable : ressources pour les enseignants](#)
- Ministère de la transition écologique [Les objectifs de développement durable](#)

RESSOURCES PÉDAGOGIQUES :

2- Ressources scientifiques :

L'énergie, parlons-en dès l'école primaire"

Sur 4 séances de 2h30, ce projet-action à partir du CE2 permet aux élèves de mener une enquête sur l'utilisation de l'énergie dans leur classe, se questionner sur les problématiques actuelles liées à son utilisation (changement climatique, épuisements des énergies non renouvelables,...), découvrir des solutions à l'échelle individuelle et de mener une action collective pour partager les bons gestes et faire baisser les consommations de l'école. Ateliers interactifs, appareils de mesure et supports variés et ludiques, voici les ingrédients de ce projet pour diffuser au plus grand nombre une culture de transition énergétique ! [Lien vers le flyer](#)



Nouveau site du zoo de Mulhouse :

Découvrez l'espace enseignant du nouveau site du zoo de Mulhouse qui vous permettra de préparer votre visite et de télécharger les dossiers pédagogiques à propos des différentes thématiques que vous pourrez aborder au parc avec vos élèves. <https://www.zoo-mulhouse.com/espace-professionnel/espace-enseignants/>



Nouvelle exposition au Muséum d'histoire naturelle du 20 juin 2023 au 26 mai 2024.



<https://www.museumcolmar.org/expositions-cours>

[Lien vers la news letter de septembre 2023](#)

