



## A noter dans votre agenda...

♦ **15 juin** : Journée européenne de l'énergie éolienne

Retrouvez l'agenda 2017/2018 ici :

<http://culturescientifique89.ac-dijon.fr/?Bulletin-d-information-Culture-Scientifique-89>

Événement



## Année de la chimie de l'école à l'université



L'année 2018-2019 a été désignée par le ministère de l'Éducation nationale et le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation comme l'année de la chimie de l'école à l'université. **De l'école maternelle jusqu'aux formations post-baccalauréat des lycées (CPGE et STS) ainsi que dans les formations universitaires et les grandes écoles**, l'ensemble des acteurs de la communauté éducative et scientifique est concerné.

De nombreuses actions éducatives seront inscrites dans ce cadre et répertoriées dans un guide académique qui sera mis à disposition des établissements.

En savoir plus : <http://eduscol.education.fr/cid123019/annee-de-la-chimie-2018-2019.html>

Prix



## Prix de La Main à la Pâte 2018

Vous êtes enseignant d'école primaire et avez mené un projet en sciences cette année avec votre classe ? Vous êtes étudiant en Master 2 MEEF ? Valorisez votre travail en participant aux Prix de La main à la pâte ! Chaque année, les Prix de La main à la pâte récompensent sous l'égide de l'Académie des sciences des classes d'école primaire et de collège ayant mené des projets scientifiques particulièrement démonstratifs de la démarche d'investigation préconisée par La main à la pâte (prix "Ecoles - Collèges"). **Date limite de dépôt des dossiers : 13 juillet 2018**



Concoutez aux prix de La main à la pâte !

En savoir plus : <http://www.fondation-lamap.org/fr/page/116/les-prix-de-la-main-a-la-pate>

Ressources



## Sciences participatives



**Vigie nature école** est un programme de sciences participatives qui permet aux enseignants de sensibiliser les élèves à la biodiversité tout en participant à un véritable dispositif de recherche.

Grâce à des protocoles rigoureux, ce projet permet de travailler la démarche scientifique avec vos élèves tout en favorisant les sorties de terrain et le contact direct avec la nature.

À ce jour, 7 protocoles sont disponibles et permettent de réaliser des suivis pour des groupes très variés (oiseaux, escargots, plantes sauvages, insectes pollinisateurs...).

Les données qui sont récoltées lors de la mise en place de ces observatoires sont ensuite envoyées aux chercheurs du Muséum national d'Histoire naturelle via le site web Vigie-Nature École. Les scientifiques analysent l'ensemble de ces données pour évaluer l'état de santé de la biodiversité en France.

En savoir plus : <https://www.vigienature-ecole.fr/>

Exposition

## Fourier l'auxerrois



Pour mieux connaître Fourier, dont on célèbre le 250<sup>ème</sup> anniversaire de la naissance, une mini-expo au Muséum ainsi qu'un parcours dans les rues d'Auxerre (matérialisé par des panneaux avec QR code) vous sont proposés.

En savoir plus : [www.bm-auxerre.fr](http://www.bm-auxerre.fr)

Ressources



## Le puits de Plouf !



Depuis peu, le puits de l'album « Plouf ! » de Philippe Corentin est empruntable au centre de ressources en sciences d'Auxerre. L'occasion d'expérimenter dès le cycle 1 et d'étudier les transmissions de mouvements à l'aide de poulies.

En bref...

- ♦ Journée mondiale de l'environnement : **5 juin** et journée européenne de l'énergie éolienne : **15 juin**
- ♦ Retrouvez les numéros précédents de « Culture scientifique 89 » à cette adresse :

<http://culturescientifique89.ac-dijon.fr/?Bulletin-d-information-Culture-Scientifique-89>

Sciences/Technologie EDD Mathématiques

Toutes les informations sur : <http://culturescientifique89.ac-dijon.fr>

Contact : Groupe départemental « Culture scientifique », DSDEN, Auxerre

✉ [cms89@ac-dijon.fr](mailto:cms89@ac-dijon.fr) ☎ 06 82 25 95 49

