

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article1061>

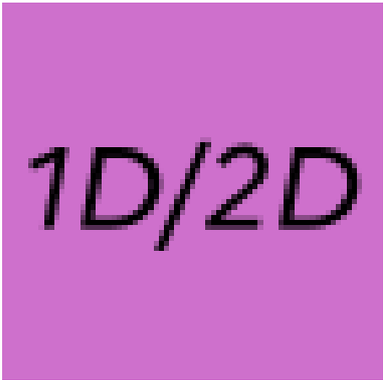


Culture scientifique technique et industrielle



# Ralentir l'eau ?

- Stimuler - Projets et Ateliers -



1D/2D

Date de mise en ligne : dimanche 15 décembre 2024

---

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés

---



### Un projet scolaire de vidéo collective dans l'Ain !

Et si nous explorions ensemble les multiples facettes de l'eau ? L'eau, ressource essentielle à la vie, peut être à la fois discrète et dévastatrice. Cycle de l'eau, climat, économies d'eau, biodiversité, conflits liés à l'eau... Ce sujet riche et complexe mérite d'être exploré sous des angles variés.

Nous invitons les établissements scolaires de l'Ain, du primaire au lycée, à participer à un projet collaboratif unique : à travers des expériences scientifiques, des créations artistiques ou des solutions innovantes, laissez libre cours à votre imagination pour répondre à une question clé : "Ralentir l'eau ?" A partir de vos contributions, **une vidéo collective sera créée.**

### Comment participer ?

- Exprimez votre vision : Réalisez une vidéo ou un diaporama d'une durée maximale d'1 minute. Vous pouvez aussi proposer des affiches ou des photos.
- Quelques consignes : Vidéo muette (le son sera coupé), pas de visages visibles, et maximum 4 envois par structure.
- Enrichissez la réflexion collective : Votre contribution sera compilée avec celles d'autres établissements pour créer une œuvre collective.

### Un projet interdisciplinaire

Que ce soit en SVT, Physique-Chimie, Histoire-Géographie, Arts Plastiques ou dans le cadre d'un club environnement ou avec les éco-délégués, ce projet offre une belle opportunité de croiser les approches artistiques et scientifiques pour sensibiliser vos élèves à un enjeu crucial. Restez modeste et ne soyez pas trop exigeant envers vos réalisations, l'essentiel est la participation du plus grand nombre. Si besoin, Altec est aussi là pour vous aider à réaliser vos projets (possibilité d'utiliser le Pass culture).

### Besoin d'inspiration ?

Découvrez le résultat de la première édition 2024 !

Lien YouTube : <https://youtu.be/c21MwoeG4KE>

### Le calendrier du projet

- **1er mars 2025** : date limite pour confirmer votre participation par mail et recevoir le lien vers la plateforme de dépôt de votre/vos créations.
- **12 avril 2025** : date limite d'envoi de vos vidéos
- **7 juin 2025** : première diffusion publique au festival Eco solid'ère de Châtillon-sur-Chalaronne
- Puis diffusion plus large du film pour valoriser la participation de vos élèves
- Avant la fin de l'année scolaire (date à confirmer) : diffusion en présence d'un ou une scientifique qui commentera la vidéo et répondra aux questions des élèves à distance (en visio).

Pour toute question ou besoin d'exemples, n'hésitez pas à contacter [guillaume.debergues](mailto:guillaume.debergues) Professeur relais auprès d'Altec - Centre de Culture Scientifique de l'Ain