



# Ralentir l'eau ? édition 2026

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

*Et si nous explorions ensemble le déplacement de l'eau ? Parfois discrète, l'eau est toujours précieuse et essentielle à la vie. 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 différentes solutions, 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. (possibilité d'envoyer des affiches ou des photos)
- **Quelques consignes** : des documents muets (le son sera coupé), pas de visages visibles, et maximum 3 envois par structure.
- **Enrichissez la réflexion collective** : Votre contribution sera compilée avec celles d'autres établissements pour créer une œuvre collective.

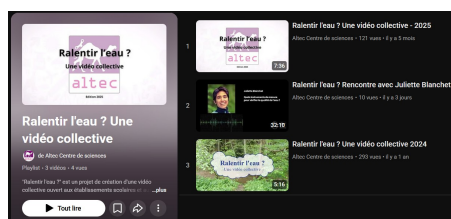
## Un projet interdisciplinaire

Que ce soit en SVT, Physique-Chimie, Histoire-Géographie, Arts Plastiques ou dans le cadre d'un club environnement, 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).

Inscrivez-vous dès maintenant et apportez votre goutte dans cet océan de créativité !

## Besoin d'inspiration ?



Découvrez le résultat de l'édition 2025 ! (vous trouverez également l'édition 2024 et la visio 2025 avec la scientifique J. Blanchet)

Lien YouTube :

[https://www.youtube.com/playlist?list=PLs9DiWE4RaOIRDe\\_70mESDiPlcWs0u7yy](https://www.youtube.com/playlist?list=PLs9DiWE4RaOIRDe_70mESDiPlcWs0u7yy)

## Le calendrier du projet

**01 mars 2026** : date limite pour confirmer votre participation par mail et recevoir le lien vers la plateforme de dépôt de votre/vos créations.

**15 avril 2026** : date limite d'envoi de vos vidéos, photos ...

**juin 2026** : diffusion publique de la vidéo 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).



## Votre contact

Pour toute question ou besoin d'exemples, n'hésitez pas à contacter :

**GUILLAUME DEBERGUES** | [guillaume.debergues@ac-lyon.fr](mailto:guillaume.debergues@ac-lyon.fr)

Professeur relais auprès d'Altec - **Centre de Culture Scientifique de l'Ain**

[www.altecsciences.fr](http://www.altecsciences.fr)