

PROGRAMME

prévisionnel

Forum

eau & climat

la réponse des territoires



2 jours pour partager
la connaissance et les
expériences des acteurs
qui s'engagent

16 juin 2026, 14h00-19h00
17 juin 2026, 9h30-17h00

ENS
LYON

**SAUVONS
L'EAU!**

Jour 1 [16 juin - 14h00-19h00]

Diagnostics & Enjeux

ENS – Campus Monod - Place de l'École 69007 Lyon

Atrium

13h30-14h00 | Accueil café

Accueil des participants

14h00-14h30 | Ouverture officielle

14h30-15h30 | Grand Témoin

Valérie Masson-Delmotte

Paléoclimatologue, Membre du Haut conseil pour le climat, ex-membre du GIEC

Temps d'échanges avec la salle

Plénière

15h30-17h30 | Décryptage – Profils territoriaux face au changement climatique

Objectif :

- Partager le diagnostic et les enjeux selon les territoires
 - Identifier les vulnérabilités et les défis spécifiques aux territoires.
-  Repartez avec la carte d'identité du territoire choisi sous l'angle de ses fragilités et des défis à relever

Regards croisés de collectivités / scientifiques / gestionnaires / usagers / experts sciences humaines et sociales

Choisissez une session parmi les 5 proposées ([formulaire d'inscription](#)) :

- Littoral
- Montagne
- Nord du bassin
- Sud du bassin [axée sur le partage de l'eau et la gestion de la ressource en eau]
- Sud du bassin [axée sur le croisement des enjeux à l'échelle du bassin versant]

Noms des intervenants disponibles prochainement

A LA CARTE

17h45-19h00

- **Projection du film documentaire « Glaciers, jusqu'à la source du Rhône » (52mn)**

Embarquez pour un voyage le long du Rhône révélant des paysages exceptionnels et une biodiversité fragile

*D'ici 2055, le Rhône pourrait perdre un tiers de son débit ce qui impacterait les 2,3 millions de personnes qu'il alimente en eau potable. En cause, notamment, l'accélération de la fonte des glaciers. Le film suit **Cédric Tassan**, qui remonte le fleuve à VTT jusqu'à son glacier d'origine pour comprendre les effets de la fonte des glaciers. Au fil de son périple, il échange avec des scientifiques, industriels et agriculteurs riverains pour comprendre les enjeux liés au fleuve et l'impact du réchauffement climatique.*

- **Echanges avec Cédric Tassan, réalisateur**

Jour 2 [17 juin - 9h00-17h00] Les clés pour agir

9h00-9h30 | Accueil café

Accueil des participants

9h30-9h45 | Ouverture

- Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse
- DREAL délégation de bassin Rhône-Méditerranée

9h45-10h05 | Parole de citoyen**Cédric Tassan**

Réalisateur et explorateur à vélo

10h05-11h45 | Table ronde**Les controverses sur le chemin de la stratégie territoriale**

- **Représentant d'une collectivité**
- **Représentant du monde industriel**
- **Représentant du monde agricole**
- **Scientifique ou philosophe**
- **Association**

Noms des intervenants disponibles prochainement

Temps d'échanges avec la salle

11h45-13h30 | Déjeuner

13h30-14h30 | Espace Forum

Un temps à votre rythme et selon vos centres d'intérêt pour découvrir, partager, échanger, rencontrer vos interlocuteurs avec :

- Des stands d'information :
 - o Stand Ademe
 - o Stand Banque des territoires
 - o Stand Cerema
 - o Stand Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse
 - Un espace jeu sérieux :
 - o **Jeu Climact'eau développé par DREAL & l'agence de l'eau** : un jeu pédagogique et collaboratif pour expérimenter les stratégies d'adaptation aux effets du changement climatique à l'échelle d'un territoire hydrographique du bassin Rhône-Méditerranée.
 - Des expositions de projets menés sur les territoires du bassin, commentés par les porteurs de projets
-

14h30-16h00 | Comment passer à l'action : témoignages de territoires engagés

De 14h30 à 16h00, participez à deux séquences de présentations de projets.

Pour chaque séquence, choisissez un focus thématique

- vous pouvez sélectionner la même thématique pour les deux séquences (les retours d'expérience seront différents) ;
- ou choisir deux thématiques distinctes, selon vos centres d'intérêt.

👉 Merci d'indiquer vos choix de focus dans le ([formulaire d'inscription](#))

Séquence #1 > 14h30-15h10

- Focus « sciences humaines et sociales »
- Focus « solutions fondées sur la nature »
- Focus « innovation et expérimentation »
- Focus « démarches prospectives »
- Focus « participation citoyenne »

Séquence #2 > 15h20-16h00

- Focus « sciences humaines et sociales »
 - Focus « solutions fondées sur la nature »
 - Focus « innovation et expérimentation »
 - Focus « démarches prospectives »
 - Focus « participation citoyenne »
-

16h00-17h00 | Espace Forum

Un temps à votre rythme et selon vos centres d'intérêt pour découvrir, partager, échanger, rencontrer vos interlocuteurs avec :

- **Des stands d'information :**
 - **Stand Ademe**
 - **Stand Banque des territoires**
 - **Stand Cerema**
 - **Stand Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse**
- **Un espace jeu sérieux :**
 - **Jeu Climact'eau développé par DREAL & l'agence de l'eau :** un jeu pédagogique et collaboratif pour expérimenter es stratégies d'adaptation aux effets du changement climatiques à l'échelle d'un territoire hydrographique du bassin Rhône-Méditerranée.
- **Des expositions de projets menés sur les territoires du bassin, commentés par les porteurs de projets**

*Pour vos déplacements, privilégiez les modes de transport doux et pensez covoiturage.
Une plateforme de covoiturage dédiée à ce colloque est disponible en suivant [ce lien](#)*