

PROGRAMME

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 – Site Monod / Amphi Mérieux - Place de l'École 69007 Lyon

Animé par Denis Cheissoux, journaliste à Radio France

Atrium

13h30-14h00 | Accueil café

Accueil des participants

AMPHI MERIEUX

14h00-14h30 | Ouverture officielle

Martial Saddier

Président du comité de bassin Rhône-Méditerranée, Président du Conseil départemental de Haute-Savoie

Etienne Guyot

Préfet de la région Auvergne-Rhône-Alpes, Préfet coordonnateur de bassin Rhône-Méditerranée, Président du Conseil d'Administration de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

14h30-15h30 | Grand Témoin

Valérie Masson-Delmotte

Paléoclimatologue, Directrice de recherche CEA au Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement, Paris Saclay

Temps d'échanges avec la salle

SALLE DES CONSEILS
Espace Monod

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

- **Littoral** [salle des Conseils / Espace Monod]
 - Christophe Manas / Conseil régional Occitanie / Pyrénées-Méditerranée
 - Maria Ruysen / Ifremer
 - Murielle Ribot / Conservatoire du Littoral
 - Nicolas Dayot / Fédération nationale de l'hôtellerie de plein air (FNHPA)
 - Laura Michel / Université de Montpellier

SALLE PLACE DE
L'ÉCOLE

- **Montagne** [salle Place de l'école / bâtiment en face de l'espace Mérieux]
 - Jean-Claude Girard / Mairie de Bourg-Saint-Maurice
 - Samuel Morin / Météo-France
 - Xavier Eudes / Parc national de la Vanoise
 - Laurent Bellet / EDF
 - Sophie Richard / Agro Paris tech

SALLE DAMIER

- **Nord du bassin #1** [*salle Damier / Espace Mérieux*]
 - Pierre Commenville / **Métropole de Lyon**
 - Daniel Gilbert / **Université de Franche-Comté**
 - Claire Renaud / **Syndicat mixte Doubs Loue**
 - David Boileau / **Pôle Energie Bourgogne Franche-Comté**
 - Emeline Comby / **Université Lyon 2**

SALLE PRESSE

- **Nord du bassin #2** [*salle Presse / Espace Mérieux*]
 - Antoine Hoareau / **Ville de Dijon**
 - Nadia Carluer / **INRAE**
 - Julien Padet / **Saint Etienne Métropole**
 - Marc Sangoy / **Chambre régionale d'agriculture Bourgogne-Franche-Comté**
 - Anne Honegger / **ENS Lyon**

AMPHI MERIEUX

- **Sud du bassin #1** [*amphi Mérieux*]
[axée sur le partage de l'eau et la gestion de la ressource en eau]
 - Maxime Durand / **Valence Romans Agglo**
 - Konstantinos Chalikakis / **Université d'Avignon**
 - Jean Niquet / **VNF**
 - Sandrine Pignard / **ASA du canal de Carpentras**
 - Sabine Girard / **INRAE**

SALLE DES THESESES
Espace Monod

- **Sud du bassin #2** [*salle des Thèses / Espace Monod*]
[axée sur le maillage des échelles de travail, la vision intégrée des enjeux multiples et des solutions à l'échelle du bassin versant]
 - Aurore Pitel / **Agence d'urbanisme Rhône Avignon Vaucluse (AURAV)**
 - Yves Tramblay / **Institut de Recherche pour le Développement (IRD)**
 - Estelle Fleury / **Epage HUCA (Huveaune Côtiers Aygalades)**
 - Ludovic Roux / **Chambre d'agriculture de l'Aude (11)**
 - Juliette Cerceau / **Mines d'Alès**
-

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

- **Elise Regnier**, Directrice adjointe en charge de la politique de l'eau, DREAL AURA / DREAL de bassin Rhône-Méditerranée
 - **Nicolas Murlon**, Directeur général de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse
-

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

- **Claude Comet**, 1^{ère} Vice-Présidente du Syndicat du Haut-Rhône
- **Carole Perrier**, Déléguée Générale de Auvergne-Rhône-Alpes Industries Agroalimentaires
- **Jean-Pierre Royannez**, Président de la chambre d'agriculture de la Drôme (26)
- **Jean Jalbert**, Directeur de la Tour du Valat

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 ADEME
 - o Cerema
 - o Office Français de la Biodiversité (OFB)
 - o DREAL de bassin Rhône-Méditerranée
 - o Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse
 - o Parlement Français des Jeunes pour l'Eau
 - Un espace jeu sérieux :
 - o **Jeu Climact'eau développé par la DREAL & l'agence de l'eau**
[salle Damier / Espace Mérieux]

Un jeu pédagogique et collaboratif pour expérimenter les stratégies d'adaptation aux effets du changement climatiques à l'échelle d'un territoire hydrographique du bassin Rhône-Méditerranée.
 - **5 espaces posters commentés par les porteurs de projets (liste des projets en fin de programme)**
-

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

2 séquences de présentations de projets (2 projets par séquence).

Séquence #1 > 14h30-15h10

- o **Focus « sciences humaines et sociales »** [salle des Conseils / Espace Monod]
 - o **Zone Atelier Bassin du Rhône (ZABR)** > Gestion et Gouvernance territoriales des Eaux face au changement climatique en Moyenne Montagne méditerranéenne (projet GGEMM)
 - o **Institut universitaire Lyon 2** > Perceptions des acteurs de la Saône face au changement climatique (Projet PARASCC)
- o **Focus « solutions fondées sur la nature »** [Amphi Mérieux]
 - o **Syndicat mixte de gestion et d'aménagement du Tech-Albères (SMIGATA)** > Restauration du Tanyari aval
 - o **Syndicat du Bassin Versant de l'Ognon** > Restauration de la Vèze d'Ougney
- o **Focus « innovation et expérimentation »** [salle des Thèses / Espace Monod]
 - o **CMA AURA** > Sobriété dans les entreprises - diagnostic 360°
 - o **Métropole Montpellier Méditerranée** > Quartiers résilients

- **Focus « démarches prospectives »** *[salle Place de l'école / bâtiment en face espace Mérieux]*
 - **Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse** > Partager les points clés des démarches prospectives pour l'eau et les milieux aquatiques
 - **Syndicat mixte interdépartemental d'aménagement du Chéran** > Démarche prospective
- **Focus « participation citoyenne »** *[salle Presse / Espace Mérieux]*
 - **ECLA Lons Agglomération** > Démarche participative multi-acteurs et citoyenne pour les économies d'eau et la récupération des eaux de pluie
 - **Syndicat de la Reyssouze** > Participation citoyenne pour la restauration de la Reyssouze et création d'une assemblée citoyenne

Séquence #2 > 15h20-16h00

- **Focus « sciences humaines et sociales »** *[salle des Conseils / Espace Monod]*
 - **BRGM** > SFN Gest'ESO (solutions fondées sur la nature pour une gestion durable des eaux souterraines)
 - **INRAE** > SFN SOCI'EAU (solutions fondées sur la nature appliquées aux risques liés à l'eau sur le bassin Rhône-Méditerranée)
 - **Focus « solutions fondées sur la nature »** *[amphi Mérieux]*
 - **SARTORIUS / STEDIM FMT** > Désimperméabilisation du site industriel Sartorius
 - **Communauté de Communes Rhône Crussol et Arche aggro** > Hydrologie régénérative sur les territoires de Rhône Crussol et Arche Agglo
 - **Focus « innovation et expérimentation »** *[salle des Thèses / Espace Monod]*
 - **Union régionale des CPIE de Bourgogne-Franche-Comté** > CLIMI : un outil pour accompagner l'adaptation des territoires
 - **Chambre d'agriculture Alpes-de-Haute-Provence** > Evolution vers des systèmes de culture adaptés au changement climatique en Haute Provence
 - **Focus « démarches prospectives »** *[salle Place de l'école / bâtiment en face espace Mérieux]*
 - **Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse** > Partager les points clés des démarches prospectives pour l'eau et les milieux aquatiques
 - **SMMAR - Syndicat Mixte des Milieux Aquatiques et des Rivières EPTB Aude** > Démarche prospective
 - **Focus « participation citoyenne »** *[salle Presse / Espace Mérieux]*
 - **Communauté de communes du Pays de Fayence** > Démarche territoriale de sobriété et d'économies d'eau
 - **EPTB Vistre-Vistrenque** > Concertation et mobilisation citoyenne autour de la restauration du Vistre
-

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 :**
 - o **ADEME**
 - o **Cerema**
 - o **Office Français de la Biodiversité (OFB)**
 - o **DREAL de bassin Rhône-Méditerranée**
 - o **Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse**
 - o **Parlement Français des Jeunes pour l'Eau**

- **Un espace jeu sérieux :**
 - o **Jeu Climact'eau développé par la DREAL & l'agence de l'eau**
[salle Damier / Espace Mérieux]
 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.

- **5 espaces posters commentés par les porteurs de projets (liste des projets ci-après)**

POSTERS « sciences humaines et sociales »

- o **LaboVivant(s) / ZABR et IMT Mines Arles**
 Un laboratoire vivant pour s'adapter au manque d'eau en Cévennes

- o **BOST-EI / INRAE**
 Hydrologie régénérative : appropriation des concepts par les acteurs et diagnostic préalable à l'évaluation de l'efficacité

- o **QUAL'EAU / Université de Toulon**
 Observatoire économique de la mer : évaluation des activités maritimes de façade en lien avec la qualité de l'eau

POSTERS « participation citoyenne »

- o **Communauté de communes du Haut-Jura St Claude & CPIE Haut-Jura**
 Débattre des enjeux de l'eau du territoire avec des habitants et expérimenter la récupération et l'usage de l'eau de pluie

- o **Syndicat mixte du Gier Rhodanien (SYGR)**
 Restauration du Gier dans la traversée de Givors. Démarche participative citoyenne. Sollicitation d'acteurs relais dont le théâtre de Givors

- o **CPIE du Gard**
 « Et au milieu coule » : dispositif de sensibilisation aux enjeux des rivières et de la ressource en eau pour les scolaires et le grand public par bassin versants (les Gardons, la Cèze, le Vistre)

- o **Menelik**
 Confluence : une plateforme collaborative qui permet à chacun de signaler des problèmes liés aux rivières, poser leurs questions et participer collectivement à leur gestion

POSTERS « innovation et expérimentation »

- **Maison régionale de l'eau PACA**
Aquanostrum : outil participatif sur les futurs de l'eau face au climat
- **EPTB Orb libron**
Enjeux eau, viticulture et salinisation en zone littorale
- **Pays Viganais**
Eau et agriculture en Cévennes
- **CISALB - Comité Intercommunautaire pour l'Assainissement du Lac du Bourget**
EAU climat, on agit ! : un engagement pour une gestion vertueuse et exemplaire de l'eau

POSTERS « démarches prospectives »

- **Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse**
Fiches d'identité territorialisées : Montagne, Littoral, nord du bassin et sud du bassin

Cartes de vulnérabilité du Plan de bassin d'adaptation au changement climatique (bassin Rhône-Méditerranée)

POSTERS « solutions fondées sur la nature »

- **Epage HUCA (Huveaune Côtiers Aygalades)**
Restauration de l'Huveaune secteur Heckel à Marseille
- **Valence Romans Agglo**
Projet « low tech » sur la Lierne
- **Fédération de chasse du Jura**
Restauration de la zone humide du lac de Chambly et Hérisson
- **Syndicat mixte Doubs Loue**
Restauration de la Clauge apicale forestière et ses milieux humides