

1ère édition

Récid'Eau

Yonne Médian

Plongez au cœur de l'eau et de ses enjeux !

Conférences | Spectacles | Animations

7

juin
2025

10h | 17h

Auxerre

Abbaye St-Germain

- **Entrée gratuite**

Restauration sur place

Programme complet sur
www.yonnemedian.fr



7
juin
2025

10h | 17h Abbaye Saint-Germain



Toute la journée, explorez, expérimentez, découvrez !

Expériences ludiques | Maquettes interactives | Expositions | etc.

Vie cachée des rivières | Protection contre les inondations | Eau potable & assainissement |
Équilibre naturel des rivières | Navigation fluviale | Défis de l'océan | Sirènes & mythes marins | etc.

Restauration sur place au Jardin Nord - Yuts / Théâtre des Saveurs

10h à
16h

Street-Art - Rues Fécauderie et Sous-Murs

Par **Catherine Rymarski**, membre de l'association L'art de rien ou presque.
Manifestation annulée en cas de mauvais temps.

10h &
14h

Spectacle grand public - Jardin de l'Abbé

PLOUF! Compagnie Bleu Nuage - durée 30 min

14h

Conférences - Salle de conférence

Eau et climat : quel avenir en Bourgogne-Franche-Comté ?

Par **Thierry Castel, Maître de Conférences** à AgroSup Dijon et chercheur au sein de
l'équipe Centre de Recherches de Climatologie du laboratoire BioGéoSciences à Dijon

15h15

Les clés pour rendre son bâti résilient face aux inondations

Par **Louise Legard, Conseillère en architecture et urbanisme** au Conseil d'Architecture,
d'Urbanisme et de l'Environnement de l'Yonne à Auxerre

16h30

L'Océan à l'Anthropocène

Par **Catherine Jeandel, chercheuse à l'Observatoire
Midi-Pyrénées**, membre de l'équipe Toulouse Isotopie Marine
du Laboratoire d'Études en Géophysique et Océanographie
Spatiales (LEGOS) à Toulouse, en partenariat avec le CNRS

À l'issue de cette conférence,
un vin d'honneur sera offert.

Cet événement est organisé en partenariat
avec l'Agence de l'eau Seine-Normandie (marque
Récid'Eau), la Ville d'Auxerre, et de nombreuses
structures engagées dans la gestion de l'eau,
des milieux aquatiques et la prévention des
inondations.

