

1<sup>ère</sup> 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](http://www.yonnemedian.fr)



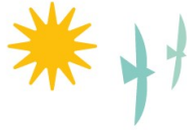
Récid'Eau  
Yonne Médian

AUXERRE

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.

