

LES INVITÉS DE CETTE ÉDITION



GONÉRI LE COZANNET

Ingénieur au BRGM, Gonéri Le Cozannet est expert des impacts du changement climatique. Co-auteur du 6^e rapport du GIEC, il est nommé au sein du Haut Conseil pour le Climat.



GABRIELLE BOULEAU

Directrice du PIREN-SEINE, Gabrielle Bouleau est ingénieure agronome et hydraulicienne de formation. Elle a notamment rédigé une thèse sur la construction et les usages des indicateurs dans la Directive-cadre sur l'eau.



DENIS CHEISSOUX

À l'image de la précédente édition de l'Observatoire, Denis Cheissoux, journaliste et présentateur de Radio France, spécialisé dans les questions environnementales rythmera par ses interventions l'ensemble de la journée.



ET SA RÉGIE
SDDEA



En partenariat avec :

Observatoire de l'Eau
porté par



Observatoire de l'EAU
— évaluer, proposer, agir —

EAU ET CHANGEMENT CLIMATIQUE

L'EAU EN PARTAGE

4^e édition de l'Observatoire de l'Eau

JEUDI 06 FÉVRIER 2025



De 09:00 à 20:00



Centre de Congrès de l'Aube
2, rue Pierre Labonde
10026 Troyes



Programme détaillé
intégral à retrouver sur
notre site internet

4^e édition de l'Observatoire de l'Eau L'EAU EN PARTAGE

Le partage de l'eau devient un enjeu crucial, à la fois pour les écosystèmes mais aussi pour l'avenir des activités humaines. Au programme de cette 4^e édition, nous vous invitons à poser un nouveau regard sur le partage de l'eau, dans le but de s'adapter collectivement aux effets du changement climatique sur notre territoire.



Programme complet
à retrouver sur notre site
internet

<https://www.sddea.fr/observatoire-de-leau-2025-programme-detaille/>

MATINÉE

09h00 - 09h30

Accueil

09H30 - 11H00

PLÉNIÈRE D'OUVERTURE

Comment partager une ressource qui n'est pas inépuisable ?

avec Nicolas Juillet, Stéphane Gillis, Marin Schaffner et Gabrielle Bouleau

Projection documentaire "Drinkable Meuse - A long walk for drinkable rivers"

par Thom Verheul et avec Li An Phoa. Version courte de 18 minutes et débats.



11H00 - 12H00

NAVIGUER EN EAUX TROUBLES

"Le développement des territoires
face au changement climatique"

Table-ronde avec Manon Gallego, Cheffe de mission France chez Solidarités International ; Séverine Le Mestre, Chargée de mission SAGE au Syndicat Mixte des Nappes du Roussillon ; Basile Pauthier, Responsable de projets au Comité interprofessionnel du vin de Champagne ; Margaine Miquee, Responsable Offre & Ingénierie chez Aube en Champagne Tourisme et Henri Lorain, Conseiller climat à la CCI Grand Est.

12h15 - 13h45

Déjeuner

APRÈS-MIDI

13h45 - 14h00

Partager l'eau, avec quels mots ? par Denis Cheissoux.

14H00 - 16H00 L'EAU EN PARTAGE

"Besoins vitaux et usages de l'eau sur notre territoire"

Avec les présentations des usages de l'eau par les partenaires de l'Observatoire de l'Eau :



Interventions d'Antea Group, Région Grand Est, Office National des Forêts, SAGE de la Bassée-Voulzie.

Et les éclairages scientifiques de **Gabrielle Bouleau** et **Gonéri Le Cozannet**.

16H30 - 18H00

ATELIERS

UN ATELIER AU CHOIX

- 1.) AQUAGIR : construire les outils pour passer à l'action en partenariat avec la Banque des Territoires
- 2.) Équilibre territorial : intégrer les besoins en eau des activités économiques face au changement climatique en partenariat avec le Club d'Ecologie Industrielle de l'Aube
- 3.) L'atelier Compte-goutte pour sensibiliser aux enjeux de l'eau dans un contexte de changement climatique animé par Hydros et l'association Eau'dyssée
- 4.) La ressource en eau au sein du SDDEA et de sa Régie : construction d'outils par et pour les élus en charge de ces questions animé par les équipes de la Stratégie 2100
- 5.) Partager l'invisible animé par Marin Schaffner

EXPOSITION PHOTOGRAPHIQUE



DANS L'OEIL DE

YANNICK GOUGUENHEIM



SOIRÉE

18H15 - 20H00

PLÉNIÈRE DE CLÔTURE



- Les pieds dans l'eau avec la seconde Aire Éducative Fluviale en Champagne-Ardenne
- Synthèse des sessions de la journée
- Bilan Climatique 2024, par Cédric Hertzog, Responsable adjoint de la Division Services chez Météo-France
- Conclusions

20h00

Moment de convivialité dînatoire