



Académie de l'Eau

shf

LA SCIENCE AU SERVICE DE L'EAU

15-16-17 juin 2026

Programme Sécheresses

Université Gustave Eiffel,
Champs sur Marne

2026

Un évènement organisé avec le soutien de :



Université
Gustave Eiffel



SEINE
GRANDS
LACS



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ

MINISTÈRES
ÉCOLOGIQUE
AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE
TRANSPORTS
VILLE ET LOGEMENT
Liberté
Égalité
Fraternité

www.shf-hydro.org | contact@shf-hydro.com

Sécheresses

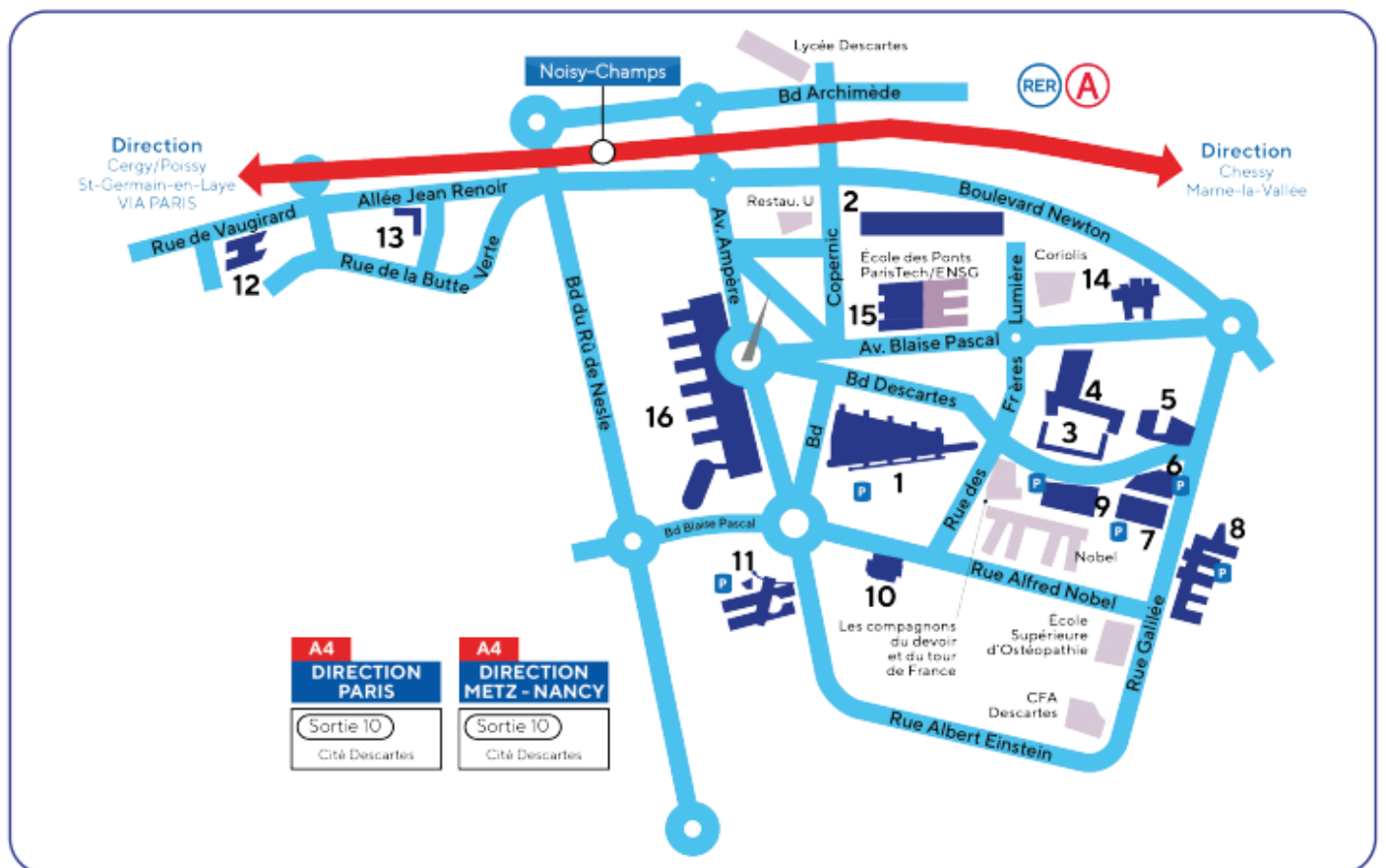
Informations pratiques 2026

Adresse de la conférence :

Université Gustave Eiffel,
Bâtiment **Bienvenue***,
12 boulevard Copernic
77420 Champs-sur-Marne

*Indiqué n°2 sur le
plan ci-dessous

CITÉ DESCARTES



Sécheresses 2026

De 1976 à aujourd'hui, quelles avancées dans la connaissance et la gestion des sécheresses pour mieux s'adapter aux crises futures ?

Températures anormalement élevées, précipitations déficitaires, la France connaît en 1976 **une sécheresse exceptionnelle**, se traduisant par des déficits d'eau importants dans les sols, les rivières, les nappes, et impactant fortement la qualité de l'eau, les milieux et divers secteurs socio-économiques (agriculture, énergie, transport, AEP, industries, etc.). D'autres sécheresses (par ex. en 1921, 1989 ou 2022) ont également provoqué des crises de l'eau en France, avec aujourd'hui des perspectives d'intensification de ces événements et de **forts enjeux d'adaptation**.

Cinquante ans après la sécheresse de 1976, **où en est-on de la connaissance de ces phénomènes, de leurs caractéristiques et de leurs impacts ?** Dans quelle mesure a-t-on progressé dans leur anticipation et leur gestion pour en limiter les conséquences ? Que sait-on de leur évolution à long terme dans un contexte de changement climatique et comment les acteurs de l'eau, les usagers et les territoires se préparent-ils aux crises de l'eau du 21^e siècle ?

Cette conférence se veut être **un lieu d'échange d'expériences et de connaissances interdisciplinaires sur ces questions**, en croisant les perspectives scientifiques, techniques, opérationnelles, sociétales et institutionnelles. Plus spécifiquement, les communications attendues s'inscriront dans un ou plusieurs des champs suivants :

Connaissance des sécheresses et de leurs impacts

- Événements extrêmes passés et caractérisation des sécheresses
- Impacts environnementaux et enjeux socio-économiques
- Evolution sur le long terme des aléas et vulnérabilités associées
- Réseaux d'observation des sécheresses et de leurs impacts

Gestion des sécheresses et retours d'expérience

- Mesures de gestion conjoncturelles et structurelles
- Retours d'expérience territoriaux et sectoriels sur la gestion de crise
- Prévision des sécheresses à diverses échéances
- Estimation de la ressource et partage de l'eau
- Gestion intégrée des crues et des sécheresses

Analyses prospectives et adaptation aux sécheresses futures

- Évolution de l'aléa et du risque sécheresse en contexte de changement climatique
 - Stratégies territoriales et sectorielles d'adaptation au changement climatique
 - Évaluation de l'efficacité des mesures d'adaptation
- Gestion des incertitudes liées aux études prospectives par les gestionnaires de l'eau

La conférence ne traitera pas des questions d'îlots de chaleur urbains et de retrait et gonflement d'argiles.

Comité de pilotage

Eric Gaume

(Université Gustave Eiffel),

Olivier Barbet (ISL),

Lionel Berthet (DREAL du Grand Est),

Guillaume Bontron (CNR),

Cyrielle Briand (ANEB),

Denis Coeur

(ACTHYS-Diffusion),

Christophe Cudennec

(Institut Agro / CNFSH),

Yann Deniaud (CEREMA),

Alain Dupuy

(BRGM/OneWater),

Simon Gascoin

(Université de Toulouse),

Chantal Gascuel

(Académie d'agriculture),

Nicolas Huybrechts

(CEREMA),

Daniel Jouve (CNR),

Michel Lang (INRAE),

Matthieu Le Lay (EDF),

Ludovic Lhuissier

(Rives et eaux),

Claire Magand (OFB),

Virginie Orfila (SHF),

Olivier Payrastre

(Université Gustave Eiffel),

Charles Perrin (INRAE),

Stéphanie Pitsch

(DGPR/SCV),

Nicolas Poulet (OFB),

Jean-Michel Soubeyroux

(Météo France),

Régis Thépot (SHF),

Jean-Philippe Vidal (INRAE),

Pierre-Louis Viollet (SHF).



Académie de l'Eau

Sécheresses

Enjeux humains et sociaux 2026

La troisième journée de la conférence s'inscrit dans la série de rencontres annuelles organisées par le réseau « les sciences humaines et sociales pour les enjeux de l'eau », porté par la Société Hydrotechnique de France et l'Académie de l'Eau.

Ces séminaires ont mis en évidence **l'importance des aspects historiques, culturels et sociétaux en la matière**. Ils contribuent à **mettre en perspective les controverses et les conflits**.

En même temps, ils ont montré combien **la consolidation et la diffusion des savoirs, l'éducation, sont à même de faire émerger des modes de gouvernance plus éclairés**.

Dans ce contexte, **l'implication de la société civile dans le processus de décision apparaît déterminante**. Les aspects juridiques et économiques sont eux-mêmes centraux dans la mesure où ils participent aux **innovations organisationnelles** qui rendent possible ces **nouvelles formes de gouvernance**.

Ce nouveau séminaire s'intègre **au sein du congrès Sècheresses 2026** de la SHF, afin d'encourager les liens entre sciences humaines et sociales et sciences de l'eau. Il vise à traiter plus particulièrement **la question du manque d'eau impactant les acteurs économiques et sociaux et les écosystèmes, notamment le ressenti des populations**.

Comité de pilotage

Monica Cardillo

(Nantes Université & Académie de l'Eau),

Denis Cœur (ACTHYS-Diffusion & SHF),

Sara Fernandez (INRAE),

Philippe Gourbesville

(Univ. Nice & AIRH),

Arthur Jobert (EDF R&D),

Mathieu Brugidou

(PACTE),

Ahmed Khaladi

(CNR & SHF),

Evelyne Lyons

(Académie de l'Eau),

Marc-Antoine Martin

(Académie de l'Eau),

Virginie Orfila (SHF),

Pierre-Louis Viollet

(SHF, président)

shf

LA SCIENCE AU SERVICE DE L'EAU

PROGRAMME DU LUNDI 15 JUIN 2026



Après-midi

13:00-14:00 : ACCUEIL

14:00-15:00 : SESSION INTRODUCTIVE : Défis de gouvernance face à la sécheresse

14:00-14:30 : INTRODUCTION ET DISCOURS INVITÉS - François Weber (Ministère de la transition écologique), Judicaël Picaut (Université Gustave Eiffel), Marc-Antoine Martin (Académie de l'eau), Eric Gaume (SHF)

14:30-15:00 : CONFÉRENCE INTRODUCTIVE - Gabrielle Bouleau (INRAE)

15:00-16:30 : SESSION ORALE 1 - OBSERVATION ET CONNAISSANCE DES SÉCHERESSES
Chantal Gascuel (Académie de l'Agriculture de France)

S1-1- 15:00-15:15 : Mesurer les débits d'étiage : enjeux, limites et exemples d'amélioration en Bretagne - [Adrien Vergne \(DREAL Bretagne\)](#), Thierry Baudoin, Katell Colliaux, David Danet, Guillaume Drouin, François-Xavier Duponcheel, Frédéric Gellé, Nicolas Georges, Stéphane Le Cam, Sylvie Le Roy, Bruno Lefeuvre, Franck Pinçon, Alexandre Poupelin, Gilles Reboux, Fabien Simon

S1-2-15:15-15:30 : Vers une meilleure mesure du débit des cours d'eau pour la gestion conjoncturelle - [Stéphanie Pitsch \(SCV\)](#), David Besson, Audrey Bildstein, Gwen Glaziou, Alice Guérin, Claire Magand, Maxime Monfort, Mathilde Morizot, Céline Nowak

S1-3-15:30-15:45 : Anticiper le cumul de précipitation nécessaire pour une reprise de la recharge des nappes à la sortie de l'été - [Florence Habets \(ENS\)](#), Antoine Sobaga, Pierre Faure-Cattelain, Joël Léonard, Paul-Olivier Redon, Bertrand Decharme

S1-4-15:45-16:00 : Cours d'eau intermittents en milieu forestier méditerranéen et invertébrés aquatiques, quelle évolution et interaction sous le changement climatique ? - [Nathalie Folton \(INRAE\)](#), Héctor Rodriguez Perez, Gaït Archambaud-Suard, Virginie Diouloufet

S1-5-16:00-16:15 : Impacts et retour d'expérience multisectoriel de la sécheresse de 2022 dans le Gard (France). Analyse intégrée via l'outil de la frise chrono-systémique
[Kevin Thibaut \(Université de Liège\)](#), Pierre Ozer, Pierre-Alain Ayrat

16:15-16:30 : DISCUSSION

16:30-16:45 : SESSION POSTER 1 - OBSERVATION ET CONNAISSANCE DES SÉCHERESSES - Chantal Gascuel (Académie de l'Agriculture de France)

P1 - Sécheresse dans les bassins tropicaux : cas du Bénin avec les années exceptionnelles dans le contexte des changements climatiques - [Ernest Amoussou \(Univ. Parakou\)](#), Armand K. Houanyé, Aymar Y. Bossa, Henri S. Totin Vodounon, Richard Tode, Félix T. Amoussou, Christophe Cudennec, Gil Mahé

P2 - Analyse spatiotemporelle des sécheresses par les statistiques d'ordre et l'analyse archétypale d'un indice productivité relative issu de la télédétection
[Zoubeida Bargaoui \(Université Tunis El Manar\)](#), Nesrine Abid, Abdelwahab Hannachi

P3 - Cartographier les sécheresses hydrologiques au moyen de profils hydrologiques
[Vazken Andréassian \(INRAE\)](#), Olivier Delaigue, Didier François, Claire Delus

P4 - Impact de l'évolution de la forêt du Massif Central sur le comportement des bassins versants - [Romain Caupin \(INRAE\)](#), Vazken Andréassian (INRAE), Olivier Delaigue, Jean-Luc Dupouey, Naïma Dambrine, Étienne Dambrine



PROGRAMME DU
LUNDI 15 JUIN 2026



Après-midi

P5 - Démarche intégrée pour la restauration des débits de deux rivières en vue d'une remise à ciel ouvert au cœur de la ville : le cas de la Drize et de l'Aire (Genève)
 Davide Ceresetti (HEPIA), Steve Hottinger, Jacopo Grazioli, Etienne Monbaron-Jalade, Franck Pidoux

P6 - CAMELS-FR : un échantillon de bassins versants français pour l'enseignement et la recherche - *Vazken Andréassian (INRAE), Olivier Delaigue, Guilherme Mendoza Guimarães, Pierre Brigode, Benoît Génot, Charles Perrin, Jean-Michel Soubeyroux, Bruno Janet, Nans Addor*

16:30-18H15 : PAUSE-CAFÉ ET SESSION POSTER P1

PROGRAMME DU
MARDI 16 JUIN 2026

Matinée

8:30- 8:45 : ACCUEIL CAFÉ

8:45-10:15 : SESSIONS ORALE 2 : PRÉVISION ET GESTION DES SÉCHERESSES
Stéphanie Pitsch (Service central Vigicrues)

S2-1 - 8:45-9:00 : Prévisions saisonnières des ressources en eaux souterraines sur le territoire français à l'aide de la plateforme AquifR - *Alexis Jeantet (Météo-France), Delphine Leroux, Luca Guillaumot, Simon Munier, Florence Habets, Jean-Pierre Vergnes, Lauriane Batté, Jean-Marie Willemet, Nadia Amraoui, Pascal Audigane, Patrick Le Moigne, Nicolas Gallois, Fabienne Rousset, Claire Magand*

S2-2 - 9:00-9:15 : Évaluation de la prévisibilité des débits d'étiage dans la plateforme de prévision multi-modèles PREMHYCE - *Emilie Rouzies (EDF), Matthieu Le Lay, Joel Gailhard, François Tilmant*

S2-3 - 9:15-9:30 : Gestion des sécheresses sur le réseau de canaux de VNF - VNF - Retour d'expérience sur les méthodes de prévision en période d'étiage et les mesures d'exploitation mises en œuvre - *Rémi Suaire (VNF), Olivier Jossot, Rémi Trublin*

S2-4 - 9:30-9:45 : Perspectives pour la prévision d'étiage à moyen terme à l'aide de deep learning - *Zoé Jack (UGE), Florian Surmont, Bob Saint-Fleur, Otis Cooper, Eric Gaume*

S2-5 - 9:45-10:00 : Impact de l'incertitude liée à la modélisation hydrologique dans la prévision d'ensemble des étiages - *Taha-Abderrahman El Ouahabi (INRAE), François Bourgin, Charles Perrin, Vazken Andréassian*

10:00-10:15 - DISCUSSION



PROGRAMME DU
MARDI 16 JUIN 2026



Matinée

10:15-10:30 - SESSION POSTER 2 - PRÉVISION ET GESTION DES SÉCHERESSES

Stéphanie Pitsch (Service central Vigicrues)

P7 - PREMHYCE, une plateforme nationale améliorée pour la prévision des étiages
François Tilmant (INRAE), François Bourgin, Didier François, Matthieu Le Lay, Charles Perrin, Fabienne Rousset, Jean-Pierre Vergnes, Jean-Marie Willemet, Claire Magand, Alice Guérin, Stéphanie Pitsch

P8 - Quelles voies d'amélioration de la prévision des étiages ? Enseignements et perspectives du projet CIPRHES -
Charles Perrin (INRAE), Vazken Andréassian, Lauriane Batté, Pierre Bernard, Hélène Bessière, Corentin Bourgeois, François Bourgin, Camille Brun, Olivier Delaigue, Claire Delus, Gilles Drogue, Hajar El Khalfi, Taha-Abderrahman El Ouahabi, Pierre Etchevers, Didier François, Joël Gailhard, Talardia Gbangou, Benjamin Grelier, Thibault Hallouin, Frédéric Hendrickx, Shu-Chen Hsu, Luc Manceau, Alexis Jeantet, Alban de Lavenne, Sébastien Lebaut, Jérôme Le Coz, Matthieu Le Lay, Céline Monteil, Simon Munier, Antoine Pelletier, Angélique Ponçot, Maria-Helena Ramos, Sebastián Roman-Villafaña, Fabienne Rousset, Emilie Rouzies, Malak Sadki, Jean-Michel Soubeyroux, Gaëlle Tallec, Cyril Thébault, Dominique Thiéry, Guillaume Thirel, François Tilmant, Jean-Pierre Vergnes, Anne-Lise Véron, Christian Viel, Jean-Marie Willemet, Claire Magand, Alice Guérin, Mathilde Morel, Elise Jacob, Stéphanie Pitsch

P9 - Révision structurelle du modèle PRESAGES pour l'amélioration de la prévision des débits d'étiage -
Hajar El Khalfi (Univ. Lorraine), Claire Delus, Gilles Drogue, Didier François

P10 - Retenues de substitution en Vendée : plus de 15 ans de retours d'expérience
Ludovic Lhuissier (Rives & Eaux), Maxime Maugan, Nelly Herbert

P11 - Etude quantitative à l'échelle du bassin versant de la Moselle - volet « Usage » : caractérisation et quantification des besoins en eau -
Olivier Barbet (ISL), Louise Fridrick

P12 - Évaluation de l'indicateur de tendance des débits (Qm3J) en période d'étiage -
Antony Dussel (DRIEAT), Mathieu Maquaire, Audrey Bildstein, Carine Chaléon, Manon Vignes

10:30-11:15 : PAUSE-CAFÉ ET SESSION POSTER P2

11:15-12:30 : SESSION ORALE 3 - SÉCHERESSES FUTURES ET ADAPTATION

Catherine Gremillet (ANEB)

S3-1 - 11:15-11:30 : De la détection des sécheresses passées à leur évolution sur la France selon la trajectoire de réchauffement de référence pour l'adaptation au changement climatique (TRACC) -
Simon Mittelberger (Météo-France), Fabienne Rousset, Jean-Michel Soubeyroux, Marc Tardy

S3-2 - 11:30-11:45 : Impact régional du changement climatique sur les caractéristiques spatio-temporelles des sécheresses en France -
Matthieu Belin (IPSL), Aglaé Jézéquel, Agnès Ducharne

S3-3 - 11:45-12:00 : Scenarios d'indicateurs de débits écologiques sur le bassin de la Seine : focus sur les étiages et l'influence de la gestion des lacs-réservoirs -
Julie Collignan (INRAE), Maria-Helena Ramos, Cédric Laize, Virginie Keller, Charlotte Barbé, Philippe Riboust

S3-4 - 12:00-12:15 : Ressources en eau et sécheresses de 1960 à 2100 en Valais central, Suisse -
François Mettra (IEE), Emilie Neveu

12:15-12:30 : DISCUSSION

12:30-14:00 : BUFFET DÉJEUNATOIRE



PROGRAMME DU
MARDI 16 JUIN 2026



Après-midi

14:00-15:30 : TABLE RONDE

EVOLUTIONS FUTURES DES SÉCHERESSES, NOUVEAUX ENJEUX ET DEVENIR DES USAGES ET DES POLITIQUES DE L'EAU - *Bénédicte Augeard (OFB), Sami Bouarfa (INRAE), Simon Touboul (OCDE), Loïc Obled (AELB), Eric Sauquet (INRAE), Franck Solacroup (EP Garonne)*

15:30-15:45 : SESSION POSTER 3 - SÉCHERESSES FUTURES ET ADAPTATION
Catherine Gremillet (ANEB)

P13 - Le réchauffement climatique augmente la fréquence et l'intensité des sécheresses hydrologiques en France métropolitaine - Les enseignements du projet Explore2
Laurent Strohmenger (INRAE), Eric Sauquet, Guillaume Evin, Sonia Siauve, Patrick Arnaud, Bonneau Jérémie, Flora Branger, Yvan Caballero, François Colleoni, Lola Corre, Agnès Ducharme, Joël Gailhard, Frédéric Hendrickx, Louis Heraut, Benoît Hingray, Peng Huang, Sandra Lanini, Matthieu Le Lay, Claire Magand, Louise Mimeau, Céline Monteil, Simon Munier, Charles Perrin, Alix Reverdy, Olivier Robelin, Fabienne Rousset, Jean-Michel Soubeyrou, Guillaume Thirel, Flore Tocquer, Antoine Torremocha, Yves Trambly, Jean-Pierre Vergnes, Jean-Philippe Vidal

P14 - Analyse de l'impact hydrologique du changement climatique pour le réseau de VNF - *Alain Gauthier (VNF), Taous Amrouni, Alix Dosjoub*

P15 - Evolutions climatiques et mesures d'adaptation sur 4 bassins versants alsaciens
Olivier Barbet (ISL), Nathalie Molin, Ninon Lefloch, Sylvain Cuenot, Jean Richert

P16 - Impact quantitatif du changement climatique sur les débits et les ressources en eau en domaine de socle dans le département de la Manche - *Nolwenn Jallais (BRGM), Pierre-Yann David*

P17 - Vers une meilleure simulation des sécheresses extrêmes en Australie - *Julien Lerat (CSIRO), Francis Chiew*

15:45-16:45 : PAUSE-CAFÉ ET SESSION POSTER P3

16:45-18:00 : SESSIONS ORALE 4 - OUTILS POUR LA MODÉLISATION ET LA GESTION DES SÉCHERESSES - *Claire Magand (OFB)*

S4-1 - 16:45-17:00 : Modélisation des étiages de bassins versants non jaugés : Analyse des performances d'une méthode de régionalisation hydrologique à l'échelle de la région Bretagne - *Maëliis Ethis de Corny (Univ. Rennes), Maiwenn Lothodé, Jean-Raynald de Dreuzy, Pierre Brigode*

S4-2 - 17:00-17:15 : Vers une modélisation semi-distribuée pour l'amélioration de la simulation des étiages : comparaison de quatre modèles hydrologiques sur le bassin de la Meuse française - *Camille Brun (EDF), Alban de Lavenne, Claire Delus, Hajar El Khalfi, Didier François, Thibault Hallouin, Frédéric Hendrickx, Shu-Chen Hsu, Céline Monteil, Jean-Pierre Vergnes*

S4-3 - 17:15-17:30 : Évaluation de la sensibilité des captages du département de l'Aube au changement climatique - *Lisa Baulon (BRGM), Alexandre Brugeron, Mathilde Maunoir, Sandra Lanini, Delphine Allier, Boris Javaux, Marc-Eric Joffroy*

S4-4 - 17:30-17:45 : Estimation des étiages extrêmes dans le contexte du changement climatique - *Joël Gailhard (EDF), Stéphanie Froidurot.*

17:45-18:00 : DISCUSSION

18:00-20:30 : COCKTAIL & REMISE DU PRIX DU MEILLEUR POSTER





Académie de l'Eau



PROGRAMME DU

MERCREDI 17 JUIN 2026

Matinée

8:45-9:00 : LE RÉSEAU SHS POUR LES ENJEUX DE L'EAU - Denis Cœur (Acthys)

9:00-10:20 : SESSION ORALE 5 - ASPECTS HISTORIQUES, PROSPECTIFS ET HUMAINS
Denis Cœur (ACTHYS)

S5-1 - 9:00-9:15 : Prospective territorialisée de la demande en eau en 2050
*Hélène Arambourou**, *Arthur Gaillot***, *Simon Ferrière** (*Haut-commissariat à la stratégie et au plan, **AgroParistech)

S5-2 - 9:15-9:30 : Une chronique des sécheresses dans le bassin versant du Drac : une approche interdisciplinaire entre histoire, géographie et hydrométéorologie
*Antoine Brochet**, *Raphael Devred**, *Juliette Blanchet**, *Denis Cœur***, *Alexis Metzger** (*Institut des Géosciences de l'Environnement, Université Grenoble Alpes, **ACTHYS)

S5-3 - 9:30-9:45 : Sécheresses prolongées, vulnérabilités sociales et déplacements internes : regards croisés - *Marie Sara Bouloumou* (Secours Islamique France - SIF)

S5-4 - 9:45-10:00 : Gouvernance de la rareté au Maroc : Vers une justice hydrique territoriale au-delà de la politique de l'offre - *Said El Goumi* (Université Sultan Moulay Slimane, Maroc)

10:00-10:20 : DISCUSSION

10:20-10:50 : PAUSE CAFÉ

10:50-11:55 : SESSION ORALE 6 - CONSÉQUENCES SOCIALES DES SÈCHERESSES - Arthur Jobert (EDF)

S6-1 - 10:50-11:05 : Sécheresses, usages et gouvernance de l'eau dans le bassin du lac Tchad - *Aurelie Dafel Tchindebe* (Université de Maroua)

S6-2 - 11:05-11:20 : Impact de la sécheresse et de l'agriculture intensive sur les ressources en eau du bassin versant de Guigou (Maroc) - *Hayat Lazhar**, *Mhamed Amyay**, *Ibrahim Makrane***, *Lahcen Ouiaboub** (*Université de Fes, Maroc, **Université de Kénitra, Maroc)

S6-3 - 11:20-11:35 : Les crises Sécheresses à Mayotte et à la Réunion à l'aune de l'accès à l'eau pour tous : retour réflexif sur les enjeux de sécurisation de l'accès à l'eau en Outre-Mer - *Louise Moutafian***, *Maelle Nicault**, *Elise Duloutre***, *Rémi Ranguin****, *Aude Sturma*****, *Julien Lallemand*****, *Edith Guiochon******, *Chloé Zenati***** (*Université de La Réunion, **Solidarités International, ***Institut Français de Géopolitique, ****Association Sillages, *****CERTOP, *****Cité du Développement Durable)

11:35-11:55 : DISCUSSION

11:55-12:15 : REMISE DU PRIX DE THÈSE PIERRE MASSÉ 2025

Etude géoarchéologique du système d'irrigation de Sarazm (IVe-IIIe millénaires avant notre ère). De la gestion de l'eau à la fabrication du paysage fluvial dans la moyenne vallée semi-aride et tectoniquement active du Zeravshan (Tadjikistan, Asie Centrale) - *Lucie Cez*

12:15-13:45 : BUFFET DÉJEUNATOIRE





Académie de l'Eau



PROGRAMME DU MERCREDI 17 JUIN 2026

Après-midi

13:45-15:05 : SESSION ORALE 7 - OUTILS POUR LA GOUVERNANCE - *Marc-Antoine Martin (Académie de l'eau)*

S7-1 - 13:45-14:00 : Indice de sécheresse hydrologique pour identifier une sécheresse extrême dans les bassins frontaliers entre le Mexique et les Etats-Unis *Claudia Rojas-Sema (Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa)*

S7-2 - 14:00-14:15 : La tarification de l'eau : une réponse structurelle aux épisodes de sécheresse. Le cas du système Neste. - *Maxime Roussel**, *Marielle Montignoul*** (*Rives & Eaux du Sud-Ouest, INRAE)

S7-3 - 14:30-14:45 : Des canaux et des compteurs face à la sécheresse : cadrage politique et agenda-setting dans le bassin versant de l'Agly - *Mathieu Faro Sole (INRAE)*

14:45-15:05 : DISCUSSION

15:05-16:10 : SESSION ORALE 8 - GOUVERNANCE : ASPECTS SOCIOPOLITIQUES - *Mathieu Brugidou (PACTE)*

S8-1 - 15:05-15:20 : Une approche socio-hydrologique intégrée pour l'évaluation des vulnérabilités à la sécheresse : Le cas du bassin de l'Oum Er-Rbia (Maroc) - *Ikram Boutirame (Université de Lorraine)*

S8-2 - 15:20-15:35 : Résilience hydrique en Seine-Aval : tensions sur l'eau, stratégies d'adaptation et trajectoires macroéconomiques - *Enzo Salvatore**, *Martin Henseler***, *Hélène Maisonnave*** (*Université de Rouen, **Universités du Havre)

S8-3 - 15:35-15:50 : La sécheresse, accélérateur de maladaptation pour les agricultures irriguées ? Le cas des Pyrénées orientales - *Hugo Charoud**, *Marielle Montignoul**, *Marcel Kuper**, *Sébastien Loubier** (*INRAE)

15:50-16:10 - DISCUSSION

16:10-16:30 - CONCLUSION DE LA CONFÉRENCE - *Eric Gaume (UGE), Pierre-Louis Viollet (SHF)*





Un évènement organisé en collaboration avec :

