

Organisé par



1^{er} CONGRÈS EAU &
INTELLIGENCE
ARTIFICIELLE

4-5-6 mars 2026



1^{ER} CONGRÈS EAU & INTELLIGENCE ARTIFICIELLE
4-5-6 MARS 2026



World Trade Center, GRENOBLE (38), FRANCE

PROGRAMME

○ CONFÉRENCES & ATELIERS

○ KEYNOTES

○ SOIRÉE DE GALA

SESSIONS & POSTERS ○



commercial@congreseau-ia.com



<https://congreseau-ia.com/>



Congrès EAU & IA

3 CONFÉRENCES PLÉNIÈRES | 8 KEYNOTES | + DE 80 COMMUNICATIONS
POSTERS | UN ESPACE D'EXPOSITION | 1 000 PARTICIPANTS ATTENDUS



REMERCIEMENTS

Nous souhaitons exprimer nos remerciements à l'ensemble des **partenaires, intervenants, chercheurs, entreprises, institutions et membres du comité scientifique** qui ont contribué à la préparation et à la réussite du Congrès Eau & IA 2026.

Leur mobilisation, leur expertise et leur volonté de partager connaissances, expériences et innovations constituent la véritable dynamique de cet événement.

Nos remerciements s'adressent également à la **Société Hydrotechnique de France**, dont l'impulsion, la vision et l'engagement ont rendu possible la création de ce rendez-vous dédié à la rencontre entre les enjeux de l'eau et les avancées de l'intelligence artificielle.

Nous saluons enfin le travail de toutes les équipes mobilisées dans l'organisation, la coordination et la logistique, qui œuvrent au quotidien pour offrir un cadre propice aux échanges et à la collaboration.

Grâce à l'implication de chacun, cette première édition 2026 s'affirme comme un espace incontournable pour penser, imaginer et construire ensemble les solutions innovantes qui façonneront l'avenir de la gestion de l'eau.

NOS SPONSORS



Nous remercions également chaleureusement nos sponsors pour leur soutien déterminant, qui contribue directement à la qualité, à l'ambition et au rayonnement du **Congrès Eau & IA 2026**.



ÉDITORIAL

Fondée en 1912, la **Société Hydrotechnique de France (SHF)** est une société savante dont l'objectif est de valoriser, développer et diffuser les connaissances scientifiques et techniques dans tous les domaines liés à **l'Eau**, notamment : les ressources quantitatives et qualitatives, les aménagements hydrauliques, l'hydrologie, la protection de l'environnement naturel et la biodiversité, la mécanique des fluides et les sciences hydrotechniques.

Elle constitue un lieu privilégié d'échange entre le monde de la recherche et celui des applications.

Le secteur de l'eau est confronté à des défis majeurs, amplifiés par la croissance démographique et les pressions liées au changement climatique.

Pour y répondre, chercheurs comme ingénieurs doivent mobiliser une quantité toujours plus importante de données.

Alors que l'intelligence artificielle, et en particulier le deep learning, se généralisent dans de nombreux secteurs, la SHF a jugé essentiel d'organiser un événement dédié : le premier congrès « Eau et Intelligence Artificielle », une édition inaugurale appelée à se renouveler, tant son succès est attendu.

Carrefour incontournable entre recherche et applications, ce congrès ambitionne de rassembler l'ensemble des acteurs concernés par l'intelligence artificielle appliquée au domaine de l'eau.

Il proposera différents formats d'échanges tout en garantissant un haut niveau d'expertise scientifique, valeur fondamentale de la SHF.

Rendez-vous nombreux au World-Trade Center de Grenoble du 4 au 6 mars 2026 !



Jean-Paul CHABARD – Président de la SHF

MEMBRES DU COMITÉ SCIENTIFIQUE

- BAEHR Christophe (Météo France, Toulouse)
- BEN SALEM Nabil (CNR)
- BERTRAND Olivier (ARTELIA)
- BOMBENGER Antoine (GE hydro)
- BOURGIN François (INRAE)
- CARMIGNIANI Rémi (École nationale des ponts et chaussées & Institut Polytechnique de Paris)
- CASTAINGS William (TENEVIA)
- DE CÉSARE Giovanni (Plateforme de constructions hydrauliques)
- DELENNE Carole (Polytech Marseille / IUSTI)
- DEMASSEY Sophie (Mines Paris-PSL)
- DIEVAL Laurent (DREAL Nouvelle Aquitaine / SRNH / DHPCGAD)
- DUFRESNE Matthieu (Matthieu Dufresne Conseil et Formation)
- FAHS Marwan (ENGES)
- FRY Jean-Jacques (J-J FRY Consulting)
- GAILHARD Joël (EDF DTG)
- GAME Paguédam (Eau d'Azur)
- GARAMBOIS Pierre-André (INRAE)
- GOEURY Cédric (EDF R&D)
- GUILBAUD Claude (ARTELIA)
- GUILLOU Nicolas (CEREMA / DTecREM / DREL / ER)
- HAENER Paul (Office International de l'Eau)
- HARRIS Jeffrey (École nationale des ponts et chaussées & Laboratoire d'Hydraulique Saint-Venant)
- HERMANT Philippe (Entropisme / Polytech'Nantes)
- HOSTACHE Renaud (Institut de Recherche pour le Développement)
- JELLOULI Moez (ISL Ingénierie)
- MONNIER Jérôme (INSA)
- NEVEU Emilie (UAS, HES-SO Valais Wallis)
- QIU Yangzi (Laboratoire Eau & Environnement, École des Ponts – Institut Polytechnique de Paris)
- RIBOUST Philippe (Seine Grands lacs)
- ROPERT Matthieu (Bureau d'étude / SUEZ Consulting), SAUQUET Eric (INRAE)
- SAUQUET Eric (INRAE)
- SCHWAB Didier (Vice-président, Université de Grenoble)
- SESSA Valentina (Mines Paris)
- SIMONIN Olivier (IMFT)
- VINÇON-LEITE Brigitte (LEESU - École nationale des ponts et chaussées / Institut Polytechnique de Paris),
- VU Minh-Tan (CEREMA / DTecREM / DREL / RHITME)
- ZAOUI Fabrice (Président, EDF R&D)


APRÈS-MIDI
14H00 - 14H30 : ACCUEIL ET CÉRÉMONIE D'OUVERTURE DU CONGRÈS

- Animation par Matthieu Estrangin, journaliste au Dauphiné Libéré & Marie-Hélène Boissieux, dirigeante d'Adeo

14H30 - 16H15 : CONFÉRENCE PLÉNIÈRE N° 1 ET TABLE RONDE

- "....." :
Intervention de Marc Schoenauer (INRIA) - 30 min
- **TABLE RONDE :**
Avec Xavier Ursat (EDF) - CNR (intervenant à confirmer)
Philippe Wieczorek (MIAI) - Marc Schoenauer (INRIA)

16H15 - 16H45 : PAUSE CAFÉ - 30 min
16H45 - 17H30 : INAUGURATION DES POSTERS
**17H30 - 19H00 : INAUGURATION DES EXPOSITIONS ET
SESSIONS SCIENTIFIQUES**

- **Visite inaugurale de l'exposition et des posters**, en compagnie des sponsors, des personnalités et du comité scientifique
- **Session n°1 : "Optimisation des aménagements hydrauliques "**
en 6 présentations - 17H30 à 19H00 (1 h 30 min)
- **Session n°2 : "Modélisation complexe : hydrogéologie et glaciers "**
en 6 présentations - 17H30 à 19H00 (1 h 30 min)

19H00 - 20H30 : VERRE D'INAUGURATION
 réservé aux congressistes et aux exposants


**MATINÉE**● **08H30 - 09H30 : CONFÉRENCE PLÉNIÈRE N° 2**

- **“ L'intelligence artificielle : enjeux et défis pour les sciences de l'environnement ” :**
Intervention de Jacques Sainte-Marie (INRIA) - 30 min

● **09H30 - 10H15 : KEYNOTES**

- **Keynote n°1 : “ L'IA expliquée aux humains, éthique de l'IA ”**
Intervention de Jean-Gabriel Ganascia (Faculté des sciences) - 30 min
- **Keynote n°2 : “ L'IA pour prévisions hydrométéorologique et hydrogéologique ”**
Intervention par Anne Johannet (HydroSciences) - 30 min

● **10H15 - 10H45 : PAUSE CAFÉ - 30 min**● **10H45 - 12H15 : SESSIONS SCIENTIFIQUES**

- **Session n°3 (première partie) : “ Apports de l'IA pour la modélisation des inondations ”**
en 6 présentations - 10H45 à 12H15 (1 h 30 min)
- **Session n°4 (première partie) : “ Analyse et prévision de la qualité des eaux ”**
en 6 présentations - 10H45 à 12H15 (1 h 30 min)

APRÈS-MIDI● **13H45 - 14H30 : KEYNOTES**

- **Keynote n°3 : “ Machine Learning et inondations vues par satellite : applications opérationnelles ”**
Intervention de Guy Schumann (RSS HYDRO CORP) - 30 min
- **Keynote n°4 : “ Jumeaux numériques IA pour la gestion des ressources en eau ”**
Intervention de Sébastien Dupraz (BRGM) - 30 min

● **14H30 - 16H15 : SESSIONS SCIENTIFIQUES**

- **Session n°3 (seconde partie) : “ Apports de l'IA pour la modélisation des inondations ”**
en 3 présentations - 14H30 à 15H15 (45 min)
- **Session n°4 (seconde partie) : “ Analyse et prévision de la qualité des eaux ”**
en 3 présentations - 14H30 à 15H15 (45 min)
- **Session n°5 (première partie) : “ L'observation pour un connaissance approfondie des milieux ”**
en 4 présentations - 15H15 à 16H15 (1 h)
- **Session n°6 (première partie) : “ Eaux urbaines : exploitation, performance et sécurité ”**
en 3 présentations - 15H15 à 16H00 (45 min)

● **16H15 - 16H45 : PAUSE CAFÉ - 30 min**● **16H45 - 18H15 : SESSIONS SCIENTIFIQUES**

- **Session n°5 (seconde partie) : “ L'observation pour un connaissance approfondie des milieux ”**
en 6 présentations - 16H30 à 18H00 (1 h 30 min)
- **Session n°6 (seconde partie) : “ Eaux urbaines : exploitation, performance et sécurité ”**
en 6 présentations - 16h30 à 18H00 (1 h 30 min)

● **18H45 - 21H30 : SOIRÉE DE GALA AVEC COCKTAIL DÎNATOIRE**

**MATINÉE**● **08H30 - 09H30 : CONFÉRENCE PLÉNIÈRE N° 3**

- "....." :
Intervention de Thierry Ménissier (INRIA) - 30 min

● **09H30 - 10H15 : KEYNOTES**

- **Keynote n°5 : " Intelligence artificielle et prévision météorologique "**
Intervention de Laure Raynaud (MÉTÉO FRANCE) - 30 min
- **Keynote n°6 : " Recherche industrielle en intelligence artificielle : enjeux et perspectives "**
Intervention de Nicolas Bousquet (EDF) - 30 min

● **10H15 - 10H45 : PAUSE CAFÉ - 30 min**● **10H45 - 12H15 : SESSIONS SCIENTIFIQUES**

- **Session n°7 (première partie) : " Prévisions et projections hydrologiques et services associés "**
en 6 présentations - 10H45 à 12H15 (1 h 30 min)
- **Session n°8 (première partie) : " Apports de l'IA pour la modélisation hydrologique "**
en 6 présentations - 10H45 à 12H15 (1 h 30 min)

APRÈS-MIDI● **13H15 - 14H00 : KEYNOTES**

- **Keynote n°7 : " Révolutionner la conception et l'exploitation des réseaux d'eau grâce à l'IA "**
Intervention de Thomas Van Becelaere (SUEZ) - 30 min
- **Keynote n°8 : " "**
Intervention de (.....) - 30 min

● **14H00 - 15H30 : SESSIONS SCIENTIFIQUES**

- **Session n°7 (seconde partie) : " Prévisions et projections hydrologiques et services associés "**
en 6 présentations - 14H00 à 15H30 (1 h 30 min)
- **Session n°8 (seconde partie) : " Apports de l'IA pour la modélisation hydrologique "**
en 2 présentations - 14H00 à 14H30 (30 min)
- **Session n° 9 : " Exploitation des ressources documentaires "**
en 4 présentations - 14H30 à 15H30 (1 h)

● **15H30 - 16H00 : REMISE DES PRIX POSTERS & CLÔTURE DU CONGRÈS**

Organisé par



1^{er} CONGRÈS EAU &
INTELLIGENCE
ARTIFICIELLE

4-5-6 mars 2026



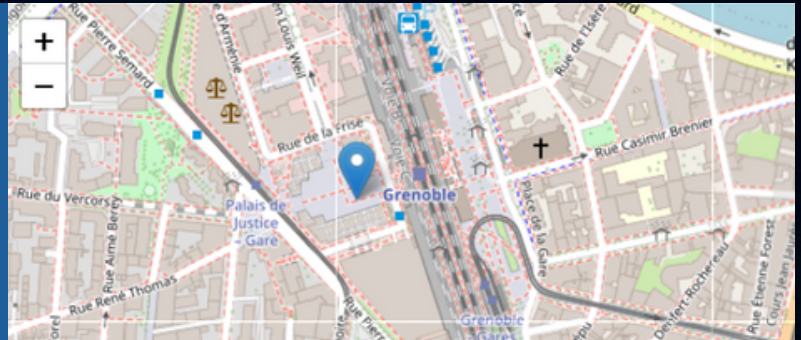
INFORMATIONS PRATIQUES

ADRESSE DU LIEU



**Centre de Congrès du
World Trade Center
GRENOBLE - FRANCE**

5-7 Place Robert Schuman
38000 Grenoble



HORAIRES DU CONGRÈS

Mercredi 04 Mars 2026

14H00 - 19H30

Jeudi 05 Mars 2026

08H30 - 19H30

Vendredi 06 Mars 2026

08H30 - 18H00



Organisé par



1^{er} CONGRÈS EAU &
INTELLIGENCE
ARTIFICIELLE

4-5-6 mars 2026



COORDONNÉES



Congrès EAU & IA



www.congreseau-ia.com



commercial@congreseau-ia.com

Virginie ORFILA
Déléguée Générale
dg@shf-hydro.org
+33 (0)6 75 00 61 87

Cabinet Adeo
Service commercial
commercial@congreseau-ia.com
+33 (0)4 76 36 55 76 / +33 (0)6 21 03 96 65