

novatech

L'eau dans la ville | Urban water 11^e conférence internationale

3 > 7 juillet 2023 | Isara, Lyon

Depuis presque 30 ans, la conférence Novatech se positionne comme une rencontre internationale de référence pour **promouvoir des solutions en faveur d'une gestion intégrée et durable des eaux pluviales**, à travers le croisement des approches et le dialogue inter-acteurs.

Organisée par le Graie, l'OTHU et la Métropole de Lyon, Novatech soutient une dynamique d'innovation, allant **des solutions basées sur la nature aux territoires eau-responsables !**

EN CHIFFRES

3 jours de conférence

2 jours d'ateliers et de visites

Plus de **200** communications

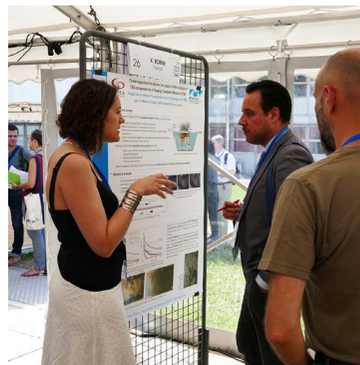
500 participants par édition

40% de participants internationaux

43% de scientifiques

33% d'entreprises

24% de collectivités



Novatech c'est plus qu'une conférence : **praticiens et scientifiques du monde entier se retrouvent à Lyon pour imaginer ensemble l'avenir de la gestion des eaux pluviales en ville !**

La conférence Novatech 2023 est organisée par

graie
PÔLE
EAU & TERRITOIRES

OTHU

**MÉTROPOLE
GRAND LYON**

➤ LES ATOUTS DE NOVATECH

Rassembler les professionnels et chercheurs en lien avec la gestion des eaux pluviales

Praticiens, scientifiques et décideurs, français et internationaux, exposent et prennent connaissance à Novatech des dernières innovations et recherches ; ils font connaître et partager leurs expériences techniques et stratégiques.

Favoriser les passerelles entre les acteurs et la transversalité des approches

En accueillant à la fois les acteurs de l'eau et de l'assainissement et les acteurs de l'aménagement du territoire - urbanistes, aménageurs, paysagistes, architectes, sociologues - qui ont en commun la gestion et l'aménagement d'un territoire, Novatech favorise la construction d'une culture commune sur la gestion de l'eau, contribue au transfert des connaissances et incite à l'évolution des pratiques par les connaissances et les exemples.

Dépasser la barrière de la langue

2/3 des participants à Novatech sont français et 2/3 des communications sont étrangères.

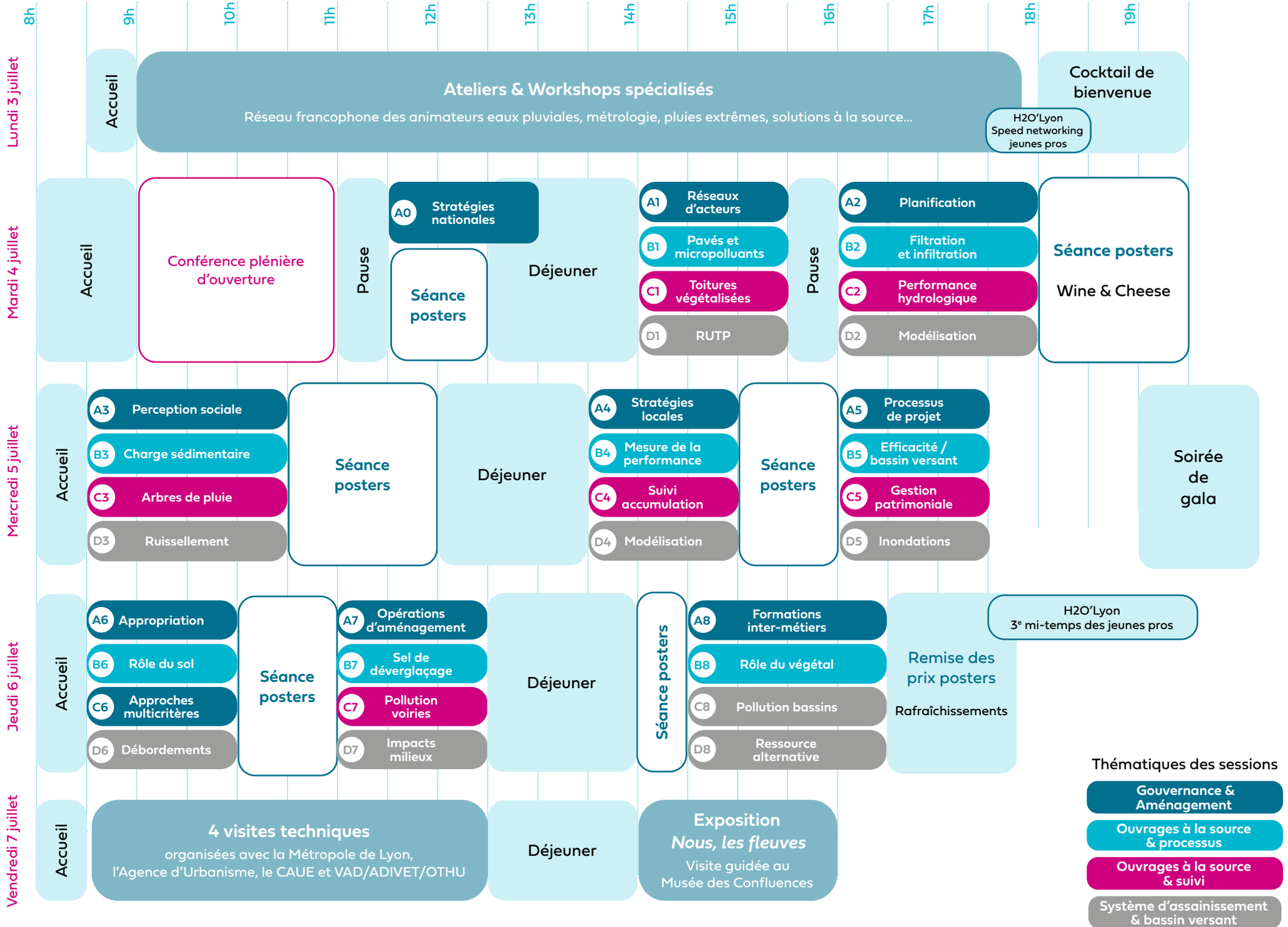
Nous proposons la traduction simultanée français anglais dans toutes les sessions de conférence, pour permettre aux francophones de faire connaître leurs pratiques et d'accéder, en français, à tout ce qui se fait dans le monde !

➤ LES TEMPS FORTS

- 4 sessions en parallèle sur 3 jours permettant la présentation de 140 communications à l'oral
- des conférenciers de prestige pour la conférence plénières d'ouverture
- des rencontres ateliers et workshops organisés dès le lundi
- des séances posters avec des temps d'échanges de qualité autour de plus de 80 posters sur 3 jours
- des visites techniques le vendredi
- des soirées conviviales : cocktail d'accueil, apéritif poster et soirée de gala



PROGRAMME



- Thématiques des sessions**
- Gouvernance & Aménagement
 - Ouvrages à la source & processus
 - Ouvrages à la source & suivi
 - Système d'assainissement & bassin versant

UN COLLECTIF ENGAGÉ

Comité scientifique

Frédéric CHERQUI - INSA Lyon - FRANCE (Co-président du comité)

Tim FLETCHER - University of Melbourne - AUSTRALIA (Co-président du comité)

- Jean-Luc BERTRAND-KRAJEWSKI - INSA Lyon, FRANCE
- Alberto CAMPISANO - University of Catania, ITALY
- Danielle DAGENAIS - Université de Montréal, CANADA
- Nilo DE OLIVEIRA NASCIMENTO - Federal University of Minas Gerais, BRAZIL
- Sophie DUCHESNE - INRS, CANADA
- Thomas EINFALT - hydro&meteo GmbH & Co.KG, GERMANY
- Elizabeth FASSMAN-BECK - Stevens Institute of Technology, USA
- Marie-Christine GROMAIRE - Ecole des Ponts ParisTech, FRANCE
- Perrine HAMEL - Nanyang technological university, SINGAPORE
- Haifeng JIA - Tsinghua University, CHINA
- Lee-Hyung KIM - Kongju National University, KOREA
- Jeroen LANGEVELD - TU Delft, Faculty of Civil Engineering and Geosciences, NETHERLANDS
- David McCARTHY - Monash University, AUSTRALIA
- Tone MUTHANNA - Norwegian University of Science and Technology, NORWAY
- Wolfgang RAUCH - University of Innsbruck, AUSTRIA
- Fabrice RODRIGUEZ - IFSTTAR - Centre de Nantes, FRANCE
- Bénédicte RULLEAU - INRAE, Nouvelle Aquitaine, Bordeaux, FRANCE
- Virginia STOVIN - University of Sheffield, UNITED KINGDOM
- Andres TORRES - Pontificia Universidad Javeriana, COLOMBIA
- Maria VIKLANDER - Luleå University of Technology, SWEDEN
- Luca VEZZARO - Technical University of Denmark, DENMARK

Comité de programme

Elodie BRELOT - Directrice du Graie (Secrétaire Générale de Novatech)

- Adivet - Sophie ROUSSET ROUVIERE, Alicia ADROVIC
- Agence de l'eau Loire-Bretagne - Vincent NALIN
- Agence de l'eau RMC - Fabien ABAD
- Agence d'urba - URBALYON - Damien SAULNIER, Carolina BELLO MARIN
- ASTEE - Nicolas CHANTEPY
- AXELERA - Aline RICHIR
- CEREMA Centre-Est - Sylvain MOREIRA
- Graie - OTHU - Laëtita BACOT
- Graie - administrateur - Frédéric GOGIEN (Veolia Eau)
- Graie - administrateur - Olivier SAINTPIERRE (SUEZ Consulting)
- H2O'Lyon - Claire-Lise MEYER, Barbara BELLETTI
- La Métropole de Lyon - Elisabeth SIBEUD
- Ministère de la Transition écologique - Augustin AYOUB
- OTHU - INRAE - Flora BRANGER
- Roannaise de l'eau - Pascal PETIT
- Union Régionale des CAUE - Christelle REMY
- Ville et Aménagement Durable - Véronique DUFOUR

NOS PARTENAIRES

Partenaires techniques et financiers



Mécènes



Associations partenaires



Partenaires presse



RDV SUR NOVATECH2023.ORG