



DEVENEZ MÉCÈNE DE NOVATECH 2019

NOVATECH est une rencontre internationale sur les stratégies et solutions pour une gestion durable de l'eau dans la ville, avec un focus sur les eaux pluviales urbaines. Pour sa 10^e édition, elle rassemblera quelques 500 participants, à Lyon du 1^{er} au 5 juillet 2019 !

Pourquoi Novatech?

Novatech rassemble des professionnels de haut niveau issus de champs diversifiés.

Scientifiques, décideurs, gestionnaires et techniciens, français et internationaux, exposent et prennent connaissance à Novatech des dernières recherches, innovations et perspectives d'évolution ; ils font connaître et partagent leurs expériences techniques et stratégiques.

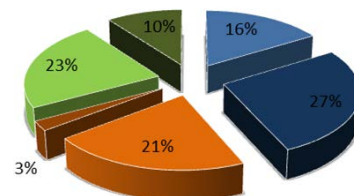
Novatech favorise les passerelles entre les acteurs et la transversalité des approches.

En accueillant à la fois les acteurs de l'eau - assainissement et milieux aquatiques - 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 ambitions et des pratiques.

Les participants à Novatech

Novatech 2016 en chiffres

- 500 participants, 250 organismes, 32 nationalités.
- Un équilibre entre scientifiques et responsables techniques :
 - 57 % représentants de collectivités et d'entreprises
 - 73% des participants français sont des acteurs opérationnels.
- Un public jeune et qui se renouvelle :
 - 62 % des participants pour qui c'était "leur premier Novatech"
 - 150 déclarations "jeune professionnel", soit moins de 35 ans.



- Secteur privé étranger
- Secteur privé français
- collectivités étrangères
- collectivités françaises
- chercheurs étrangers
- Chercheurs Français

Nouveauté 2019

Nous préparons un temps dédié à la rencontre avec les élus des collectivités locales de la région Auvergne-Rhône-Alpes, signataires des principes de l'IWA pour des territoires "Eau-responsables", afin de mettre en valeur leur engagement et leurs travaux.



Des temps forts - supports de valorisation



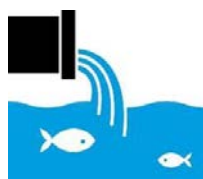
EAUX PLUVIALES
ET AMÉNAGEMENT URBAIN

De la parcelle aux grands territoires, quelles conceptions, stratégies et réalisations pour une gestion intégrée des eaux pluviales ?



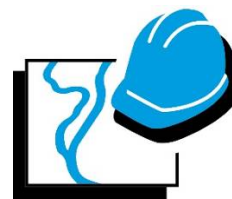
EAUX PLUVIALES
ET SOLUTIONS TECHNIQUES

Quelles techniques, quels outils pour construire et gérer des territoires durables ?



EAUX PLUVIALES,
POLLUTION ET QUALITÉ
DES EAUX

Rejets urbains de temps de pluie et impacts : quelle stratégie globale pour limiter les risques ?



EAUX PLUVIALES, ACTEURS,
ORGANISATIONS ET SOCIÉTÉ

Compétences, services, responsabilités, usages - faut-il revoir nos organisations et réglementations ?

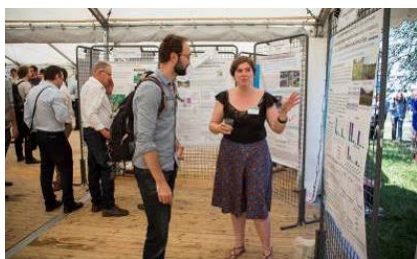
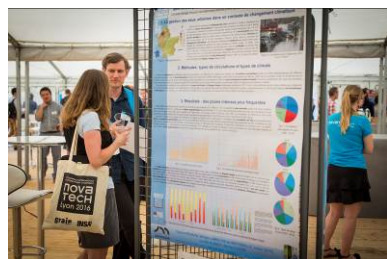


4 sessions en parallèle sur 3 jours, des conférenciers de prestige et La remise des trophées Novatech 2019

Pour récompenser et valoriser des opérations ou politiques publiques, françaises ou internationales, exemplaires en matière d'eaux pluviales, à travers 3 catégories :

- **Renouvellement urbain**
- **Urbanisme et stratégie**
- **Participation et appropriation citoyenne**

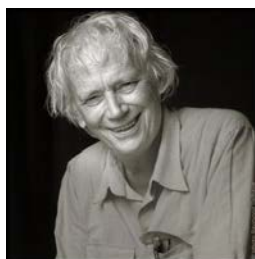
Des séances posters avec des temps d'échanges - Des visites techniques



Des soirées conviviales : accueil et soirée de gala

A l'occasion de sa soirée de gala, la conférence change de lieu et s'ouvre pour accueillir les élus locaux afin de valoriser les actions locales et les projets. C'est aussi l'occasion de proposer une conférence inédite avec un regard transverse sur la thématique et offrir un moment convivial à ses participants.

Envisagé cette année : **Luc Schuiten** avec son concept unique de "VegetalCity".



Soutenez l'organisation de Novatech et mettez en avant votre engagement pour une gestion durable de l'eau dans la ville !

3 niveaux de soutien

	Bronze	Argent	Or
Affichage du logo			
Sur le site web de la conférence	Sur la page Partenaires	Sur la page Partenaires	1 ^{ère} page du site
Dans le programme	Dos de Couverture	Dos de Couverture	Dos de Couverture
En ouverture de la conférence	Ecran d'accueil	Ecran d'accueil	Ecran d'accueil
Visibilité sur place		Affichage avec l'ensemble des partenaires	1 poster espace exposition (~A0 sur support fourni)
Vos documents		Possibilité de déposer vos plaquette sur une table de l'espace pause-déjeuner	Votre plaquette ajoutée dans la pochette participant
Invitations à la conférence	1	1	2
Soutien	1 500 €	3 000 €	6 000 €

Soutenez un temps de convivialité

Au-delà, nous vous offrons la possibilité de soutenir un temps particulier de convivialité au cours de la conférence :

- Cocktail d'accueil lundi 1^{er} juillet au soir, 200 participants
- Soirée "wine and cheese" mardi 2 juillet au soir, 300 participants
- Rafrâichissement de clôture, jeudi 4 juillet à 16h00, 150 participants

À cette occasion, votre contribution sera mise en valeur par la présence de votre logo, fourni par vos soins, dans l'espace de l'événement. Il sera également fait mention de votre soutien lors l'annonce orale de la soirée.

Contactez-nous : Marion Bressat – +33 (0)4 72 43 63 01 – marion.bressat@graie.org

Au regard du rapport entre le montant et la contrepartie, votre participation entre dans le cadre du mécénat. Ce don au Graie vous donne droit à une déduction de 60 % sur l'impôt sur les sociétés dans ce cadre, dès réception de votre don, nous vous enverrons un reçu fiscal.

Partenaires

Co-organisée par le GRAIE, INSA Lyon et la Métropole du Grand Lyon, la conférence Novatech a été accueillie sur l'Ecocampus LyonTech La Doua. Elle est soutenue par de nombreux partenaires.

Novatech à Lyon : l'expertise d'une ville pilote

L'organisation de Novatech à Lyon s'inscrit dans la continuité de la démarche initiée par la métropole en matière de gestion durable des eaux pluviales et bénéficie d'appuis remarquables :

Un réseau de recherche et d'expertise régional reconnu au plan international :

- H2O'Lyon - Ecole Universitaire de Recherche sur l'eau et les hydrosystèmes
- OTHU – Observatoire de Terrain en Hydrologie Urbaine
- IMU – Labex Intelligences des Mondes Urbains
- Le Graie – organisateur de Novatech depuis 1992

La Métropole de Lyon - Une ville pilote :

- Un modèle en matière de gestion durable des eaux pluviales développé depuis plus de 30 ans
- De nombreuses expérimentations pour une ville perméable, pour lutter contre les îlots de chaleur, ou encore une plateforme "Eau et Santé", dans lesquelles les eaux pluviales ont toute leur place.
- Première ville française signataire des Principes de l'IWA pour les territoires "Eau-responsables" lors de leur lancement à Brisbane en 2016.

graie

INSA INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUEES
LYON
GRAND LYON
la métropole



Graie
Campus LyonTech La Doua
66 boulevard Niels Bohr
CS 52132
F 69603 Villeurbanne Cedex

France

T +33 (0)4 72 43 70 56

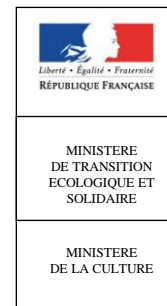
F +33 (0)4 72 43 92 77

novatech@graie.org



novatech.graie.org

Partenaires techniques et financiers



Associations françaises et internationales

IWA - IAHR - Comité Joint IWA/IAHR Hydrologie Urbaine - Adivet – AgéBio - Axelera - Club Ville et Aménagement - FNAU* - FFP - OIEAU - SFU - SHF* - URCAUE – VAD * A confirmer pour 2019

Partenaires Presse



ENVIRONNEMENT
magazine
HYDROPLUS



Comité scientifique

Présidents :

Jean-Luc BERTRAND-KRAJEWSKI, INSA Lyon, France

Tim D FLETCHER, The University of Melbourne, AUSTRALIE

Membres : Karsten ARNBJERG-NIELSEN, Technical University of Denmark – Denmark ; Alberto CAMPISANO, University of Catania – Italy ; Nilo DE OLIVEIRA NASCIMENTO, UFMG School of Engineering – Brazil ; Wolfgang RAUCH, University of Innsbruck – Austria ; Virginia STOVIN, University of Sheffield - United Kingdom ; Bruno TASSIN, LEESU - ENPC – France ; Andres TORRES, Pontifical Javeriana University – Colombia ; Perrine HAMEL, Stanford University – USA ; Jeroen LANGEVELD, Delft Technical University – Netherland ; Tone MUTHANNA, Norwegian University of Science and Technology – Norway ; Elizabeth FASSMAN-BECK, Stevens Institute of Technology – USA ; Danielle DAGENAIS, University of Montreal (CPEUM) – Canada ; Mi-Hyun PARK, University of California – USA ; Katharina TONDERA, IMT Atlantique Nantes / Irstea Lyon-Villeurbanne – France ; Haifeng JIA, Tsinghua University – China.

Comité d'organisation

Secrétaire Générale :

Elodie BRELOT, Directrice du GRAIE

Membres : Jean-Luc BERTRAND-KRAJEWSKI, INSA Lyon ; Tim FLETCHER, University of Melbourne, Monash University ; Fabien ABAD, Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse ; Damien SAULNIER, Agence d'urbanisme de l'aire métropolitaine lyonnaise ; Marie-Agnès CHAPGIER-LABOISSIERE, Astee ; Didier LARUE, Atelier LD ; Aline RICHIR, Axelera ; Sylvain MOREIRA, CEREMA ; Sylvie BARRAUD, EUR H2O'Lyon ; Laurent BAUMANN, Olivier SAINTPIERRE, Administrateurs du GRAIE ; Caroline VACHAL, INSA Lyon ; Laurence CAMPAN, La Métropole de Lyon ; Anne REVEYRAND, Ville de Villeurbanne