

# Bulletin d'inscription (1 bulletin par inscrit)

A retourner par mail : tdf@altereo.fr

Nom/Prénom :

Société/Organisme :

Fonction :

Code postal : Ville :

Tél. : e-mail :

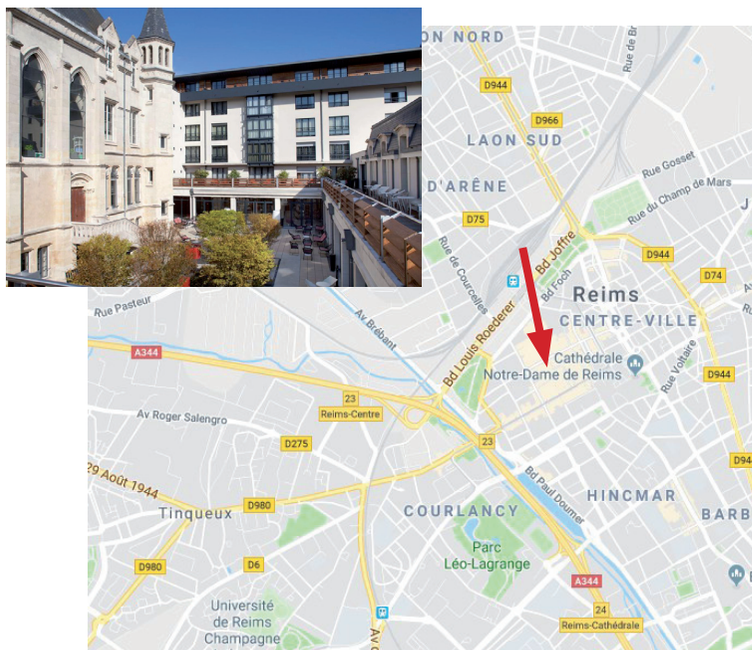
Participera

Ne participera pas

## Informations pratiques

LIEU : Best Western Hôtel de la Paix - 9 rue Buirette - 51100 Reims - 03 26 40 04 08

Parking Buirette



**Tarif** : gratuit pour les organismes publics et les Collectivités. 720€ TTC pour les entreprises : règlement sur place par chèque ou par courrier avec le bulletin d'inscription, à l'ordre de G2C ingénierie.

Votre contact : Paul-Henri Roux : 04 42 54 43 59



Le Tour de France  
de la performance  
des services d'eau

avec la participation de



SERVICES PUBLICS LOCAUX  
DE L'ÉNERGIE, DE L'EAU,  
DE L'ENVIRONNEMENT ET  
DES E-COMMUNICATIONS

# 11 octobre 2018 REIMS

## GRATUIT\*

# Assises de l'Eau

Loi NOTRe, GEMAPI,  
On en est où ? Qu'est-ce qui change ?  
Etes-vous prêts ?  
Quelles solutions pour un service  
performant et efficient ?

réglementation  
enjeux  
solutions  
financements

\*Accès gratuit pour les collectivités locales et territoriales et les services publics d'eau.

Accueil 8h30-09h00



9h - 10h Cadre général

Introduction aux enjeux de la journée. **Premières conclusions des Assises de l'eau.**  
M. Wilfried LATA CZ, Directeur de l'Agence Nord-Est, Altereo.

Loi MAPTAM - Loi NOTRe : quelles opportunités pour les collectivités ?  
La GEMAPI, un défi pour les territoires. Quelle gouvernance, quelles compétences mettre en œuvre ? Actualité, agenda et échéances.

M. Régis TAISNE, Directeur du Département Cycle de l'Eau, Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régies (FNCCR).

Pause

10h30 - 12h Solutions pour optimiser vos services d'eau



Courtes présentations de 10 mn

Vers le Service de l'Eau Haute Performance® de demain. Se préparer aux enjeux du renouvellement des réseaux et des ouvrages de génie civil.

M. Kevin NIRSIMLOO, Responsable du Marketing et de la Prospective, Altereo.

Energie dans les réseaux - Micro et Pico turbines.

M. Marc BARBION, Saint-Gobain PAM.

La mesure de débit pour une gestion efficace des réseaux d'eaux (AEP/EU).

M. Damien JACQUIER, Responsable Division Eau, Krohne.

La détection efficace des fuites par sectorisation acoustique.

M. Vincent SERLET, Responsable commercial Nord, Sewerin.

Les différentes stratégies de réduction des fuites sur les réseaux.

M. Frédéric LEPINAY, Directeur régional associé Ile-de-France, AX'EAU.

Solutions sans tranchée pour la réhabilitation des canalisations.

M. Philippe LAGUBEAU, Responsable de l'atelier Réhabilitations de FSTT (France Sans Tranchée Technologies).

12h-13h Cocktail déjeunatoire



13h - 16h Ateliers



Organisez votre propre programme selon vos centres d'intérêts parmi les ateliers suivants. Instructions et inscription lors de la confirmation de votre participation, ou sur place le matin.

Le 11<sup>ème</sup> programme d'intervention, l'Agence de l'Eau Seine Normandie

Le renouvellement des réseaux et la gestion patrimoniale des ouvrages, Altereo

Les réseaux producteurs d'énergie, Saint Gobain PAM

Mesure de débit, Krohne

La détection acoustique des fuites, Sewerin

Les stratégies de réduction des fuites dans les réseaux d'eau potable, Ax'eau

Les techniques de réhabilitation des réseaux sans tranchées, FSTT

altereo

SEWERIN  
Technologies pour la détection de fuites.

Ax'eau

KROHNE

PAM  
SAINT-GOBAIN

