

# ASSISES DE L'EAU

CHANGEMENT CLIMATIQUE ET RESSOURCE EN EAU

## QUELLE CAPACITÉ D'ADAPTATION POUR NOS TERRITOIRES ?

Venez en débattre !

INVITATION

ASSISES DE L'EAU  
**MARDI 29 JANVIER 2019**

Agence de l'eau Rhin-Meuse  
ROZÉRIELLES (57)





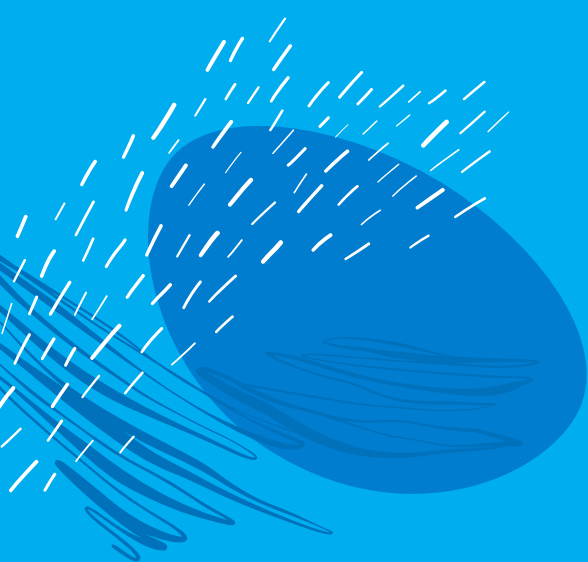
Claude GAILLARD,  
*président du Comité de bassin Rhin-Meuse*

Nicolas FORRAY,  
*président du Conseil d'administration de l'Agence de l'eau Rhin-Meuse*

Marc HOELTZEL,  
*directeur général de l'Agence de l'eau Rhin-Meuse*

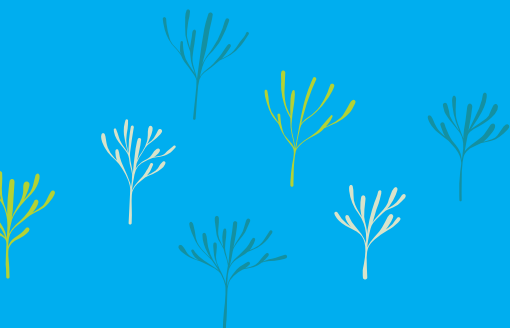
Sont heureux de vous convier à la

**2<sup>ème</sup> session des Assises de l'eau Rhin-Meuse**  
**Mardi 29 janvier 2019, à partir de 9<sup>h</sup>30**  
**Agence de l'eau - Rozérieulles (57)**



Cette journée-débat s'inscrit dans le cadre du second volet des Assises nationales de l'eau consacré à un sujet d'actualité : changement climatique et ressource en eau.

L'ambition est d'exposer, dans le cadre de 12 ateliers, une problématique particulière rencontrée sur le bassin Rhin-Meuse et de faire émerger, au regard de l'expérience des participants, de leur connaissance de leur territoire, des idées et suggestions contributives au débat national.





## PROGRAMME

9<sup>h</sup>00 Café d'accueil

9<sup>h</sup>30 **Ouverture de la journée**

**Audrey Normand,**

*Vice-présidente du Comité de bassin Rhin-Meuse*

**Nicolas Forray,**

*Président du Conseil d'administration de l'Agence de l'eau Rhin-Meuse*

**Marc Hoeltzel,**

*Directeur général de l'Agence de l'eau Rhin-Meuse*

9<sup>h</sup>50 **Enjeux de l'adaptation au changement climatique dans le bassin Rhin-Meuse**

*Agence de l'eau Rhin-Meuse / Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement Grand Est*

10<sup>h</sup>40 **Échanges avec la salle**

11<sup>h</sup>00 **Première séquence d'ateliers** (1 ATELIER AU CHOIX)

**ATELIER 1 :** Rechercher les solutions fondées sur la nature : de l'entretien des cours d'eau à la gestion équilibrée d'un bassin versant

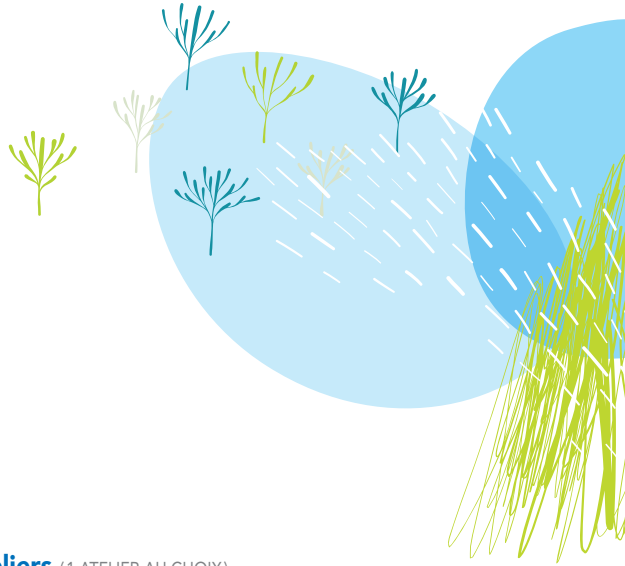
**ATELIER 2 :** Rechercher les solutions fondées sur la nature : un panel de solutions pour gérer l'eau en ville en lien avec la biodiversité

**ATELIER 3 :** Sécuriser la ressource en eau potable : l'ensemble des acteurs se mobilisent pour protéger la ressource en eau

**ATELIER 4 :** Promouvoir une gestion de la ressource en eau conciliant les différents usages : une stratégie de gestion des ressources en eau à l'échelle d'un SAGE

**ATELIER 5 :** Promouvoir les actions d'économies d'eau : la réutilisation des eaux usées traitées

**ATELIER 6 :** Réduire les pollutions par les micropolluants : l'approche sociologique du changement de pratiques



12<sup>h</sup>30 Déjeuner

14<sup>h</sup>00 **Seconde séquence d'ateliers** (1 ATELIER AU CHOIX)

**ATELIER 7 :** De la protection rapprochée contre les crues aux solutions fondées sur la nature

**ATELIER 8 :** Rechercher les solutions fondées sur la nature : solutions mixtes et financements innovants pour la gestion des événements extrêmes

**ATELIER 9 :** Sécuriser la ressource en eau potable : un panel d'outils pour protéger durablement les ressources en eau

**ATELIER 10 :** Sécuriser la ressource en eau potable : un exemple de filière agricole à bas niveau d'impact pour reconquérir un captage

**ATELIER 11 :** Promouvoir une gestion de la ressource en eau conciliant les différents usages : un projet de territoire autour du partage de l'eau développé sur le bassin Rhône Méditerranée Corse

**ATELIER 12 :** Réduire les pollutions par les micropolluants : l'éco prescription de médicaments

15<sup>h</sup>30 **Synthèse et conclusions de la journée**



**INSCRIPTION OBLIGATOIRE**  
**AVANT LE 18 JANVIER 2019**

*(nombre de places limité)*

---

**Par téléphone :**

auprès de Véronique CRUGNOLA  
03.87.34.47.48

**Par mel :**

veronique.crugnola@eau-rhin-meuse.fr  
en précisant les ateliers auxquels  
vous souhaitez participer

**Par coupon-réponse :**  
dûment complété,

Agence de l'eau Rhin-Meuse  
Rozérieulles - BP 30019  
57161 Moulins-lès-Metz cedex

Tél. 03 87 34 47 00 - Fax : 03 87 60 49 85  
agence@eau-rhin-meuse.fr

Suivez l'actualité  
de l'agence de l'eau Rhin-Meuse :

**www.eau-rhin-meuse.fr**    

