

# Quelle gestion durable de l'eau pour demain ? Défi pour l'agriculture et l'agro-industrie

11-12 Mars 2025

Biocitech Paris-Romainville

SILVER SPONSORS



**Programme préliminaire (en cours de finalisation)**

**Mardi 11 mars 2025**

8h30 Accueil café

## 9h00-10h00 Conférences introductives

- 9h00-9h30 **Sylvain CHAMAILLARD**, Aquanova  
*Gestion de l'eau : nouveau contexte, nouveaux enjeux*
- 9h30-10h00 **Jean-Emmanuel GILBERT**, Aquassay  
*Stratégies d'efficacité hydrique sur les sites industriels*

## 10h00-11h20 Session 1 - Réutilisation/recyclages de l'eau

*Modérateur : Alexis RANNOU, Givaudan*

- 10h00-10h20 **Julien LOUCHARD**, Office International de l'Eau  
*Cadres réglementaires et impacts sur la gestion de l'eau en agriculture et biotechnologies industrielles (titre à confirmer)*
- 10h20-10h40 **Intervenant en cours**  
*Recyclages et réutilisations d'eaux usées traitées en agriculture et biotechnologies industrielles*
- 10h40-11h00 **Pascal HAMON**, Cristal Union  
*Exemple de Recyclage et réutilisation de l'eau des procédés agro-industriels et de biotechnologies industrielles (biotech, cosmétiques...)*
- 11h00-11h20 **Ludovic LANOUGUÈRE**, MONIN  
*Recyclage et réutilisation de l'eau de procédés dans l'agroalimentaires*

## 11h20-11h50 Table Ronde - Session 1

**11h50-12h30 Flash Posters Scientifiques (6)**

*12h30-14h15 Buffet*

**14h15-16h05 Session 2 – Innovations apportées par les Biotechnologies dans le suivi et l'amélioration de la qualité de l'eau**

*Modérateur : Philippe MIELE, Université de Montpellier*

14h15-14h45 **Frank KARG, HPC INTERNATIONAL**

*Micropolluants toxiques et biotechnologies de traitements microbiologiques et biochimiques applicables : Exemples des BAND*

14h45-15h05 **Yann LE HOUEDÉC, Eurofins environnement**

*Quelles modalités de suivi des PFAS dans le cadre d'un programme de réemploi des eaux usées traitées ou de leurs sous-produits*

15h05-15h25 **Étienne PAUL, INSA Toulouse, Toulouse Biotech Institute**

*Technologies de traitement biologique des eaux usées (titre à confirmer)*

15h25-15h45 **Olivier COUROT, IAGE**

*Outils de biologie moléculaire pour le suivi de la qualité des eaux*

15h45-16h05 **Jean SAINT-DONAT, Carbios**

*Innovations dans la dégradation des plastiques et textiles par procédés enzymatiques et impact sur la pollution des eaux*

**16h05-16h30 Table Ronde - Session 2**

*16h30-17h00 Pause-café*

**17h00-18h40 Session 3 – Améliorations de la résistance des cultures au stress hydrique par la sélection variétale / Nouveaux systèmes agricoles**

*Modérateurs : Nicolas JUIGNET, Florette et Olivier NORE, Groupe Avril*

17h00-17h20 **Intervenant en cours**

17h20-17h40 **Intervenant en cours,**  
*Cultures économes en eau*

17h40-18h00 **Intervenant en cours,**  
*Titre à confirmer*

18h00-18h20 **Intervenant en cours,**  
*Microorganismes pour diminution consommation d'eau*

18h20-18h40 **Dominique HELAINE, SUEZ**  
*Rôle des intrants en faveur de la diminution de la consommation de l'eau : exemple des biochars*

**18h40-19h00 Table Ronde - Session 3**

*Avec la participation des intervenants de la Session 3*

**19h00-19h30** Flash Présentations Sponsors et Stands

*19h30-21h00* **Cocktail et networking**

**Mercredi 12 mars 2025**

*9h00* **Accueil café**

**9h00-10h30** Session 4 – Eaux et agricultures

*Modérateurs* : **Maeleen POITRENAUD**, *Veolia Agriculture* et **Sylvère FREDIGUE**, *CAMN*

*9h30-9h50* **Jean-Pierre SARTHOU**, *INP ENSAT Toulouse*  
*Agriculture de conservation des sols – Stabilité structurale et gestion de l'eau*

*9h50-10h10* **Intervenant en cours de confirmation**

*10h10-10h30* **Intervenant en cours de confirmation**  
*Dispositifs d'arrosage performants pour éviter l'évaporation*

**10h30-11h00** Table Ronde - Session 4

*11h00-11h30* **Pause-café**

**11h30-12h30** Perspectives et Table Ronde de conclusion

*Modérateurs* : **Alexis RANNOU**, *Givaudan* et **Olivier NORE**, *Groupe Avril*

*12h30-15h00* **Buffet**

**15h00** Fin de la conférence