



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

11-12 Mars 2025

Biocitech Paris-Romainville

Adebiotech, asso.adebiotech.org, *think tank* scientifique indépendant à but non-lucratif des Biotechnologies propose un Colloque scientifique destiné aux académiques et aux industriels sur le sujet de la **gestion durable de l'eau des Bio- industries et de l'agriculture durable en France**.

Ce **colloque transdisciplinaire** abordera les **solutions innovantes** pour optimiser la gestion responsable et la réutilisation des eaux dans les procédés biotechnologiques, à l'interface avec les besoins de cette ressource en agriculture.

Quatre sessions, Questions/Réponses avec la salle et Posters Scientifiques :

1. **Conférences introductives**
2. **Session 1 - Réutilisation/recyclages de l'eau**
3. **Session 2 - Innovations apportées par les Biotechnologies dans le suivi et l'amélioration de la qualité de l'eau**
4. **Session 3 - Lutte contre le stress hydrique**
5. **Session 4 - Gestion de l'eau en agriculture**

Comité de programmation

Marie **CÔTE**, *CNRS*
Silvère **FREDAIGUE**, *CAMN*
Jean-Emmanuel **GILBERT**, *Aquassay*
Nicolas **JUIGNET**, *Florette*
Philippe **MIELE**, *Université de Montpellier*
Olivier **NORE**, *Groupe Avril*
Françoise **OUARNÉ**, *INSA CRITT Bio-Industries*
Maelenn **POITRENAUD**, *Veolia Agriculture*
Alexis **RANNOU**, *Givaudan*
Pascal **TAMPON**, *Suez Organique*

Comité d'organisation

Sylvio **BENGIO** / Danielle **LANDO**, *Adebiotech*