

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.

- **Conférences introductives**
- **Contextes réglementaires**
- **Réutilisation des eaux et recyclages**
- **Apports des biotechnologies dans le suivi et l'amélioration de la qualité des eaux**
- **Méthodes analytiques innovantes** (étude des polluants historiques et émergents, PFAS...)
- **Amélioration de la résistance des cultures au stress hydrique**
- **Changement des pratiques agricoles**
- **Stockage de l'eau**
- **Impact des intrants**
- **Tables rondes et discussions**

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*