



## PROGRAMMATION

**LUNDI 13 FÉVRIER**

**L'ADN ENVIRONNEMENTAL, NOUVEL OUTIL AU  
SERVICE DE LA BIODIVERSITÉ AQUATIQUE**



**Accueil par : Philippe AUGÉ, Directeur de l'Université  
de Montpellier**

8h30  
8h55

**Lionel TORRES, Directeur de Polytech Montpellier  
Chrystelle MONTIGNY & Vincent GUINOT, responsables  
des formations STE et EGC**

9h  
9h30

**Claude MIAUD, Directeur d'études, EPHE**  
*Présentation générale de l'ADN environnemental*

9h35  
10h15

**Valentin VASSELON, Chef de projets scientifiques,  
SCIMABIO INTERFACE**  
*Étude de cas sur les diatomées*

10h30  
11h10

**Vincent PRIÉ, Directeur de projets, SPYGEN**  
*Étude de cas sur les bivalves*

11h15  
12h

**Héloïse VERDIER & Maïlys GAUTIER, Post-doctorantes  
en écologie**  
*Limites de l'application de l'ADNe - Approche législative*



## PROGRAMMATION

**MARDI 14 FÉVRIER**

**TRAITEMENT DES EAUX RÉSIDUAIRES INDUSTRIELLES  
AGRO-ALIMENTAIRES : CARACTÉRISATION DES  
EFFLUENTS ET SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES**



**8h30**  
**9h15**

**Célia GENESTON, Technicienne traitement de l'eau,  
SAUR**

*Présentation des eaux résiduaires issues des industries agro-  
alimentaires en Occitanie*

**9h15**  
**10h**

**Héloïse DAGNEAUX, Ingénieure traitement des eaux et  
nuisances et Dirigeante, Azur Environnement**

*Le traitement des effluents viticoles*

**10h20**  
**11h15**

**Olivier BARRAULT, Président Directeur Général, Elodys  
International**

*Le traitement des effluents laitiers*

**11h15**  
**12h10**

**Christophe DEDIEU, Directeur Général, KWI France**

*Les effluents de l'industrie alimentaire animale*



## PROGRAMMATION

**MERCREDI 15 FÉVRIER**

**L'HYDROÉLECTRICITÉ EN FRANCE, QUEL AVENIR  
EN CONTEXTE DE CHANGEMENT CLIMATIQUE ?**



9h  
9h50

**Fabien NERI, Diplômé de Polytech Montpellier et  
Responsable de l'agence ER3i de Grenoble**  
*L'hydroélectricité; principe, contraintes et état des lieux en  
France*

10h10  
11h

**Eric SAUQUET, Directeur de recherche en hydrologie,  
INRAE**  
*Le potentiel hydroélectrique à l'épreuve du changement  
climatique*

11h00  
12h

**Jean-Eric CARRE, Directeur général, HYDROCOP**  
*L'hydroélectricité, une énergie d'avenir ?*