



PROGRAMME

9h30-10h00 > ACCUEIL CAFÉ

10h00-10h15 > OUVERTURE

- **Laurent Roy**, Directeur général de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

10h15-11h45 > SESSION 1

Contaminants émergents dans les milieux aquatiques : quels impacts ?

- ❖ **Utilisation des communautés microbiennes aquatiques naturelles comme sentinelles de l'exposition aux substances pharmaceutiques et de ses conséquences écologiques dans des cours d'eau agricoles et urbains (projet Pharmatox)**
 - **Stéphane Pesce**, Directeur de recherche, INRAE UR RiverLy
- ❖ **Devenir des pesticides au sein d'une tourbière en restauration, préalablement cultivée en maïs (projet Dynamot)**
 - **Geneviève Chiapusio**, Maîtresse de conférences – CARTEL (Université Savoie Mont Blanc - INRAE)
 - **Bernard David**, Maître de conférences - EDYTEM (Univ. Savoie Mont Blanc - CNRS)
- ❖ **Etat des lieux de la contamination en Rade de Toulon et impacts écotoxicologiques des substances pharmaceutiques sur le plancton marin**
 - **Patricia Merdy**, Maîtresse de conférences - Université de Toulon (IM2NP)
 - **Floriane Delpy**, Ingénieure de recherche - Université de Toulon (IM2NP)

11h45-12h30 > GRAND TEMOIN

- **Nicolas Fieulaine**, Chercheur en psychologie sociale

❖ Temps d'échanges 

❖❖❖❖❖❖ 12h30-14h00 > PAUSE DÉJEUNER ❖❖❖❖❖❖

14h00-16h00 > SESSION 2

Contaminants toxiques dans les milieux aquatiques : d'où viennent-ils ?

- ❖ Transferts de résidus de médicaments et biocides liés aux épandages de produits résiduels organiques (projet Télésphère, bassin versant de l'Arve)
 - **Jean-Luc Bertrand-Krajewski**, Professeur des universités – INSA Lyon
- ❖ Des outils biologiques pour caractériser la dynamique de la pression chimique toxique dans les cours d'eau : biotests in situ et modélisation pression-impact (projets INDICE et MULTIPRESSION)
 - **Arnaud Chaumot**, Directeur de recherche – INRAE UR RiverLy
- ❖ Identification et caractérisation des sources de contaminants dans des bassins versants d'usage mixte : approche intégrée (projet Idesoc)
 - **Marina Coquery**, Directrice de recherche – INRAE UR RiverLy
- ❖ Dynamiques spatiales et temporelles des transferts de sédiments et de pesticides associés dans le beaujolais viticole (projet Pulse)
 - **Nadia Carluer**, Membre de l'équipe pollutions diffuses – INRAE UR RiverLy
 - **Mathieu Fressard**, Chargé de recherche – CNRS UMR 5600 EVS Lyon

❖ Temps d'échanges 

16h30-17h00 > CLÔTURE

- **Kristell Astier-Cohu**, Directrice du département de la connaissance et de la planification de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Pour vos déplacements, privilégiez les modes de transport doux et pensez covoiturage.