

# « Assembler les compétences recherche dans et pour le domaine de l'eau en Région Nouvelle-Aquitaine »

Le 08 février 2024 de 10H00 à 16H30 à l'Hôtel de Région, site de Limoges

## A partir de 9H30

Enregistrement – Café de bienvenue au salon d'honneur

## 10h00-10h20

Mots de bienvenue (**G. Blanchard**, Vice-président à la recherche et à l'innovation au Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine – **I. Klock Fontanille**, Présidente de l'Université de Limoges) et présentation du R3 Naïades (**P. Mazellier**, coordinateur R3 Naïades)

## 10h20-10h45

Politique régionale de l'eau et les dispositifs de soutien à la recherche., **G. Blanchard**, Vice-président à la recherche et à l'innovation au Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine

## 10h45-12h30

Retours d'expérience de projets collaboratifs de recherche en Nouvelle Aquitaine (Présentation 15 min)

- ✓ Amélioration des procédés de traitement membranaire dans la production d'eau potable, B. Teychene et al., IC2MP UMR CNRS 7285, Université de Poitiers – Partenariat avec Eau de Paris
- ✓ Traitement du phosphore pour les STEU de faible capacité, V. Deluchat-Antony et al., E2LIM UR 24 133, Université de Limoges – Partenariat avec CTELim et Limoges Métropole
- ✓ Etat écologique des marais: indicateur trophique et bioindicateurs moléculaires, C. Dupuy et al., LIENSs UMR CNRS 7266, La Rochelle Université – Partenariat avec UNIMA (Union des Marais de la Charente-Maritime) et FMA (Forum des Marais Atlantiques)
- ✓ Chaire de recherche partenariale E2S-UPPA-TotalEnergies-Rio Tinto en écotoxicologie des contaminants chimiques dans les eaux intérieures, S. Le Faucheur et al., IPREM UMR 5254, Université de Pau et des Pays de l'Adour - Partenariat avec TotalEnergies et Rio Tinto
- ✓ AROME : Analyse des micRopolluants sur Orléans Métropole, K. Le Menach et al., EPOC-LPTC UMR 5805, Université de Bordeaux - Partenariat avec Orléans Métropole, SERA (Société d'Exploitation des Réseaux d'Assainissement, Suez Le Lyre
- ✓ Echanges avec la salle

## 12h30-14h00

Pause déjeuner – salon d'honneur

## 14h00-16h00

Echange autour de 2 tables rondes consécutives de 45 min entre 5 participants à la journée, 1 animateur, et la salle

- ✓ **Quels sont les grands enjeux du futur selon les acteurs (de la recherche, des centres de transfert et des entreprises) du domaine de l'eau ?**  
(2 chercheurs du domaine sciences humaines et sciences et techniques, 1 CRT, 1 collectivité, 1 industriel), animation région Nouvelle-Aquitaine
- ✓ **Comment les projets de recherche peuvent répondre aux attentes territoriales ?**  
(1 chercheur du domaine sciences et techniques, 1 CRT, 1 collectivité, 1 industriel, 1 agence de l'eau), animation acteur associatif

## 16h10-16h30

Restitution des discussions des 2 tables rondes P Mazellier & G Guibaud - Clôture

**Inscription avant le 01/02/2024 :**

<https://www.helloasso.com/associations/aquatech-limoges/evenements/assembler-les-competences-recherche-dans-et-pour-le-domaine-de-l-eau-en-region>

**Contacts :**

**Gilles GUIBAUD**, Directeur laboratoire E2lim, Université de Limoges

[gilles.guibaud@unilim.fr](mailto:gilles.guibaud@unilim.fr)

05 55 45 74 28

**Patrick MAZELLIER**, coordinateur R3 Naïades

[patrick.mazellier@u-bordeaux.fr](mailto:patrick.mazellier@u-bordeaux.fr)

05 53 02 58 75

**Lourdès Ferreira**, Gestionnaire laboratoire E2lim, Université de Limoges, Logistique

[Lourdes.ferreira@unilim.fr](mailto:Lourdes.ferreira@unilim.fr)

0555457367

**Localisation**

Salle du Conseil, Conseil régional de Nouvelle Aquitaine, site de Limoges

27 Bd de la Corderie, 87000 Limoges

14 min à pied de la Gare de Limoges Bénédicte

