



EAU & ASSAINISSEMENT

Les 50 ans de la filière Eau & Environnement

L'année 2023-2024 sera marquée par de nombreux événements célébrant l'excellence de la Filière E

Publié le 7 Septembre 2023

Dans le cadre de son **Projet de Territoire**, Limoges Métropole a pour ambition de devenir l'un des premiers territoires en transition hydrique d'Europe. L'Université de Limoges quant à elle s'apprête à fêter les « 50 ans de la Filière Eau & Environnement » après avoir initié la première formation de niveau bac +3 en 1973 et formé depuis 13 500 étudiants soit 35% des effectifs de la profession.

Tous les acteurs locaux et régionaux se fédèrent autour d'événements d'ampleur pour montrer le savoir-faire dans le domaine de l'eau et de l'environnement que Limoges a acquis depuis 50 ans avec différents objectifs :

- > **anticiper les enjeux de demain** : évolutions réglementaires, adaptation des solutions,
- > **ancrer l'innovation du domaine de l'Eau en participant à des projets de Recherche et Développement**, à des transferts de technologies innovantes et en diffusant ces savoirs,
- > **pérenniser le lien entre le monde socio-économique, les formations et la recherche-développement** avec la prise en compte des enjeux présents et à venir dans les cursus de formation,
- > **sensibiliser le citoyen aux enjeux hydriques et faire connaître l'écosystème eau**,
- > **venir en appui aux territoires et acteurs de la filière.**

Les événements

Une dizaine d'événements portés par l'[Université de Limoges](#), l'[Ensil-Ensci](#), la [Faculté des Sciences & Techniques](#), [E2Lim](#), [Aquatech](#), l'[OIE au](#), [Centre Technique de l'Eau](#), [Soltena](#), [Récréasciences](#), la [Région Nouvelle-Aquitaine](#), le [Département Haute-Vienne](#) et Limoges Métropole se tiendront sur le territoire.

Une soirée de lancement et de gala

23 septembre 2023 au Pavillon de Buxerolles à Limoges

Organisation : [Aquatech](#), le [laboratoire E2Lim](#) et l'[Université de Limoges](#)

Cette soirée, parrainée par Emma Haziza, s'articulera autour de plusieurs discours, d'un repas de gala et d'une soirée avec DJ.

Contact : Robin Guibal - aquatech.limoges@unilim.fr 05 55 42 36 61.

Journées techniques et formations

Les 14, 15 et 16 novembre 2023

Organisation : [Centre Technique de l'Eau Limoges \(CTE\)](#), l'[Université de Limoges](#), l'[OIEau](#), [ASTEE](#) et [Soltena](#).

Le 14 novembre - Journée technique consacrée aux micropolluants présents dans les rejets des stations des eaux usées.

A l'Hôtel de Région à Limoges, de 8h30 à 17h30 - Avec le soutien de la Région Nouvelle-Aquitaine, j

Ce rendez-vous sera l'occasion de faire un bilan technique des procédés de piégeage des micropolluants organiques avant une éventuelle modification de la réglementation.

Inscription obligatoire, ouverte à tous, tarif préférentiel pour les adhérents du [CTE \(Centre Technique de l'Eau.\)](https://ctelim.com/blog/2023/06/06/micropolluants-piegeage-par-les-stations-de-traitement-deaux-usees/)

Contact : Sandrine Parotin, sandrine.parotin@ctelim.com, 07 88 98 10 29.

Mercredi 15 novembre - Journée d'échange sur les Métiers de l'eau et de l'environnement.

Au CALM , campus la Borie de l'Université de Limoges,

- > Les enjeux de demain
- > Comment les rendre plus attractifs ?

Une journée dédiée à l'échange avec des conférences, des tables rondes et des ateliers de co-working ou une visite de la STEU de Limoges. **Pour plus d'informations c'est ici** (<http://www.unilim.fr/e2lim/wp-content/uploads/sites/75/2023/10/Programme.journee%CC%81e-foramtion-15-nov-2023-1.pdf>).

Contact : Véronique Deluchat - veronique.deluchat@unilim.fr , 05 55 45 74 68.

Le 16 novembre à Limoges - Journée transition hydrique avec SOLTENA

A L'Aquapolis, 359 Rue Aristide Briand, 87100 Limoges.

Soltena - Cluster régional de l'économie circulaire et de la transition écologique en Nouvelle-Aquitaine - ouvre sa rencontre inter-adhérents de [Soltena](#) ☑, à l'ensemble des entreprises et acteurs économiques à la recherche de solutions et d'expertises en matière d'accompagnement, de financement et de développement de projets en faveur de la transition hydrique et écologique. **Contact :** d.frugier@soltena.fr, 06 49 52 96 86

Gratuit pour les adhérents de Soltena

Journée "Recherche et réponses aux enjeux de l'eau »

Le 8 février 2024 de 9h30 à 16h30 à l'Hôtel de Région à Limoges

Organisation : [Région Nouvelle-Aquitaine](#) ☑ et [l'Université de Limoges](#) ☑

La région Nouvelle-Aquitaine à travers ses 5 universités et de nombreux organismes de recherche (CNRS, INRAe, ...) comporte de nombreuses compétences reconnues dans le domaine de l'eau sur le petit et le grand cycle de l'eau. Depuis 2 ans, à l'initiative de la Région Nouvelle-Aquitaine, le [Réseau de Recherche Régional sur l'Eau \(R3\) « Naiades »](#) ☑ a pour objectifs de fédérer l'ensemble des acteurs du territoire de la recherche académique et opérationnelle, que ce soient les champs disciplinaires et de compétences.

Cette journée sera composée de 3 à 4 conférences le matin et de 3 tables rondes l'après-midi.

Contact : Gilles Guibaud E2lim (gilles.guibaud@unilim.fr, 05 55 45 74 28), Alain Dupuy R3 Naiades (alain.dupuy@ensegid.fr, 06 84 30 83 05), Hélène Boisserie (helene.boisserie@nouvelle-aquitaine.fr, 05 56 56 38 53)

NéoBusiness en Nouvelle-Aquitaine, préservation et usages de l'eau en milieu industriel

Mi-mars 2024 à Limoges, lieu à préciser

Organisation : [Région Nouvelle-Aquitaine](#) ☑, [ADI](#) ☑, [Club des ETI](#) ☑ et [SOLTENA](#) ☑

Le NéoBusiness en Nouvelle-Aquitaine, préservation et usages de l'eau en milieu industriel est un événement BtoB dont le but est de mettre en relations les start-ups, TPE, PME, ETI, ADEME, Grands Groupes et Grands Comptes de tous secteurs, avec les entreprises régionales de la Filière Eau offreurs de solutions industrielles et technologiques destinées à améliorer la gestion qualitative et quantitative de l'Eau, y compris des eaux usées.

Contacts : ADI (Antoine Chotard, Chef de projet NéoBusiness, a.chotard@adi-na.fr)

Journée mondiale de l'eau

Le 22 mars 2024

Organisation : [Récréasciences](#) ☑, Centre de Culture Scientifique Technique et Industrielle

A l'occasion de la journée Mondiale de l'eau, Récréasciences et ses partenaires proposent un événement dédié aux scolaires et au grand public.

Acteurs du monde de la Recherche, du monde associatif, du monde de l'innovation seront au rendez-vous avec des ateliers, expériences, et animations interactives pour informer, sensibiliser le citoyen à la problématique de la gestion de l'eau.

Une action grand public mobilisant des scientifiques sur la thématique de l'eau clôturera la journée.

Contact : contact@recreasciences.com , 05 55 32 19 82

International Passive Sampling Workshop (IPSW)

Les 13, 14 et 15 mai 2024 à l'Hôtel du Département à Limoges

Organisation : [E2Lim](#) 

Ce colloque scientifique rassemblera des chercheurs pour échanger sur les dernières avancées scientifiques autour du domaine de l'échantillonnage de micropolluants présents dans l'environnement. Des conférences scientifiques et des échanges plus formels rythmeront ces 3 jours de colloque.

Contact : Robin Guibal - aquatech.limoges@unilim.fr 05 55 42 36 61.

Journée de présentation sur les enjeux liés à la ressource en eau et aux politiques publiques

Le 16 mai 2024 à l'Hôtel du Département à Limoges

Organisation : [Département de la Haute-Vienne](#) 

Ce rendez-vous sera dédié aux enjeux liés à la ressource en eau et aux politiques publiques, associées de résilience et d'adaptation au changement climatique. L'objectif est de favoriser la découverte et la compréhension des enjeux de la dimension « politiques publiques » de la politique de l'eau.

Contact : Claire Maurice - claire.maurice@haute-vienne.fr

Colloque et événement grand public

Les 10, 11 et 12 octobre 2024

Organisation : Limoges Métropole en partenariat avec l'[Agence de l'Eau Loire Bretagne](#) 

Le dernier événement est un colloque national dressant le bilan des 60 ans de la Loi sur l'Eau. Un salon avec des espaces ludiques et immersifs fera découvrir au grand public les enjeux de la transition hydrique, les métiers et les impacts de la filière eau et assainissement. (Le détail du programme à découvrir prochainement).

