

## CONFÉRENCE DE PRESSE ÉVÈNEMENT TERRITOIRE | 50 ANS DE LA FILIÈRE EAU & ENVIRONNEMENT DE L'UNIVERSITÉ DE LIMOGES

Le jeudi 7 septembre 2023



L'Université de Limoges s'apprête à fêter les « 50 ans de la Filière Eau & Environnement », filière ayant initié la première formation de niveau bac +3 en 1973 et qui a permis de former depuis, 6 000 étudiants soit 16% des effectifs de la profession (35% des effectifs si l'on compte les autres formations du territoire limougeaud). Anniversaire qui fait sens pour Limoges Métropole qui, dans le cadre de son Projet de Territoire, a pour ambition d'être un territoire en transition hydrique.

Ainsi, l'année 2023-2024 sera marquée par de nombreux événements célébrant l'excellence de la filière ainsi que par la création d'une chaire d'excellence Transition Hydrique sous l'égide de la Fondation Partenariale de l'Université de Limoges et en étroite collaboration avec Limoges Métropole.

Une dizaine d'évènements portés par l'Université de Limoges et notamment deux de ses composantes : l'ENSIL-ENSCI et la Faculté des Sciences & Techniques ainsi que la laboratoire E2Lim ; Aquatech ; l'Office International de l'Eau (OiEau), le Centre Technique de l'Eau de Limoges (CTE) ; Soltena ; Récréasciences ; la Région Nouvelle-Aquitaine ; le Département Haute-Vienne et Limoges Métropole se tiendront sur le territoire avec pour objectifs :

- **D'anticiper les enjeux de demain** : évolutions réglementaires, adaptation des solutions ;
- **De fédérer les acteurs locaux et régionaux** 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 ;
- **D'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 ;
- **De 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 ;
- **De sensibiliser le citoyen aux enjeux hydriques** et faire connaître l'écosystème eau ;
- **De venir en appui aux territoires et acteurs de la filière.**

## En détails :

**Une soirée de lancement et de gala se tiendra le 23 septembre 2023 au Pavillon de Buxerolles** à Limoges organisé par l'Aquatech, le laboratoire E2Lim et l'Université de Limoges. Cette soirée sera parrainée par Emma Haziza et s'articulera autour de plusieurs discours de partenaires privilégiés ainsi que d'un repas et d'une soirée avec DJ.

**Lors des 14, 15 et 16 novembre 2023 auront lieu les journées techniques et formations** portées par le Centre Technique de l'Eau Limoges (CTE), l'Université de Limoges, l'OiEau, l'ASTEE et Soltena.

- **Le 14 novembre** sera consacré aux micropolluants, cette **journée technique** aura pour objet de préparer le volet Technique à l'éventuelle modification de la réglementation sur le traitement des eaux et se tiendra à l'Hôtel de Région à Limoges,
- **Le 15 novembre** se tiendra au CALM, campus la Borie de l'Université de Limoges, **une journée de formation** rythmée par des conférences et des tables rondes autour des métiers du secteur et des formations existantes,
- **Le 16 novembre** aura lieu la **journée inter-adhérents** portée par SOLTENA à Limoges, cette rencontre permettra à l'ensemble des adhérents d'échanger sur les actualités du réseau et de développer leur visibilité en région. Une table ronde mettant en valeur la filière eau de Limoges et une « Conférence sur la transition hydrique » sera également organisée et ouverte à tous sur inscription.

**Le 22 mars 2024 sera la journée mondiale de l'eau portée par Récréasciences** à Limoges au cours de laquelle le grand public pourra venir à la rencontre d'experts, de scientifiques avec pour objectif de sensibiliser les scolaires autour de la problématique de la gestion de l'eau.

**Les 13, 14 et 15 mai 2024 se tiendra l'International Passive Sampling Workshop (IPSW) porté par E2Lim à l'Hôtel du Département à Limoges.** Ce colloque scientifique rassemblera des chercheurs internationaux pour faire un point 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.

**Le 16 mai 2024 aura lieu la journée de présentation des enjeux liés à la ressource en eau et aux politiques publiques associées, avec en particulier la présentation de l'étude prospective de la ressource en eau à destination de l'alimentation du territoire en eau potable et la présentation des dispositifs et orientations de l'Agence de l'Eau Loire Bretagne (AELB).** Cette journée prendra place à l'Hôtel du Département à Limoges en partenariat avec l'AELB.

**Enfin les 10, 11 et 12 octobre 2024 se tiendra l'événement de clôture de cette année anniversaire porté par Limoges Métropole.** Lors de cet événement et en partenariat avec l'Agence de l'Eau Loire Bretagne, un colloque dressera le bilan des 60 ans de la Loi sur l'Eau à destination d'un public institutionnel et professionnel. Un second volet grand public permettra de faire découvrir les métiers de l'eau aux jeunes générations mais également de sensibiliser aux économies d'eau et à la protection de la ressource à travers des ateliers de vulgarisation scientifique, des défis et des démonstrations.

**ANNEXE DOSSIER DE PRÉSENTATION 50 ANS FILIÈRE EAU ENVIRONNEMENT**



RÉGION  
**Nouvelle-  
Aquitaine**



**cte**  
Limoges  
Innovier pour l'eau



**Récréa  
sciences**



Contact presse : Manon CASSEGRAIN

**LIMOGES MÉTROPOLE**

Tél : 05 55 45 78 65 / 06 62 89 77 71

Courriel : [manon.cassegrain@limoges-metropole.fr](mailto:manon.cassegrain@limoges-metropole.fr)

Contact presse : Candice MALAGNOUX

**UNIVERSITÉ DE LIMOGES**

Tél : 05 55 14 91 40

Courriel : [candice.malagnoux@unilim.fr](mailto:candice.malagnoux@unilim.fr)