

**Journée Thématique de la Chaire Adaptation des procédés au service de la transition
hydrique (ADAPTHY)
15 mai 2025 - Limoges**

Maximiser l'impact des actions dans la gestion de la transition hydrique

9h00 - 9h30 : Café d'accueil

9h30 - 9h45 : Ouverture officielle

*Université de Limoges, Fondation partenariale, Limoges Métropole, Michel Baudu (Chaire
ADAPTHY)*

9h45 – 10h15

SÉANCE PLÉNIÈRE D'OUVERTURE

L'empreinte eau simplicité ou complexité (Hervé Suty -TERGYS)

SESSION 1. TRANSITION HYDRIQUE EN MILIEU INDUSTRIEL

10h15 - 12h30 : Présentations et table ronde

Intervenant	Sujet	Durée
Richard Arcos (CALLISTO) / Michael Grellety (FINIMETAUX)	Démarches d'économie d'eau et exploration des ressources alternatives REX FINIMETAUX	15 min + 15 min
Jean Emmanuel Gilbert (AQUASSAY) / CEVA	Transition hydrique et stratégies d'économies d'eau REX CEVA	15 min + 15 min
Julien Louchard (OIEAU)/ Ludovic Lanougère (MONIN)	Projet Life ZEUS REX MONIN	15 min + 15 mn

Table ronde (45 min) : L'eau au carrefour des enjeux environnementaux et économiques

Participants : intervenants de la matinée

Animation : Sylvain Chamillard (Aquanova)

12h30 - 14h00 : Pause-repas

En partenariat avec l'Astee Limousin-Poitou-Charentes
et le pôle de compétitivité Aquanova

SESSION 2. INNOVATION TECHNOLOGIQUE AU SERVICE DE LA REUT DES EAUX NON CONVENTIONNELLES

14h00 - 14h40 : Conférence introductive

Notion de Chaire / projets menés au sein de la chaire ADAPTHY (Marie Bessaudou - Fondation Partenariale) / Michel Baudu - Christelle Nabintu Kajoka - UNILIM)

14h40 - 16h45

Intervenant	Sujet	Durée
Catherine Neel (CEREMA)	Stratégie de gestion de l'eau intégrant le recours aux eaux usées non conventionnelles (ENC) : quels besoins d'innovation ?	20 mn
Veronique Deluchat (E2Lim) / Pauline Lanet (INCUBATEUR)	Élimination des pollutions N et P dans le contexte de la préservation de la qualité des réservoirs d'eau	20 min
Jean Marc Choubert (INRAE)	Technologies de traitement pour éliminer les Micropolluants organiques : Quels process pour quels résultats ?	20 min
Nicolas Condom (ECOFILAE)	Comment sécuriser un projet de réduction d'empreinte eau par la valorisation des zones non conventionnelles sur un territoire ?	20 min

Table ronde (45 min) : innovations et recherche au service la transition hydrique

Participants : intervenants de l'après midi

Animation : Gilles Guibaud (E2Lim)

16h45 : clôture (Michel Baudu)

En partenariat avec l'Astee Limousin-Poitou-Charentes
et le pôle de compétitivité Aquanova

INSCRIPTION

Jusqu'au 10 mai 2025 sur <https://www.unilim.fr/journee-adaphy>

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

Christelle NABINTU KAJOKA

Titulaire de la Chaire d'excellence ADAPTHY

christelle.nabintu-kajoka@unilim.fr

+33 555457410

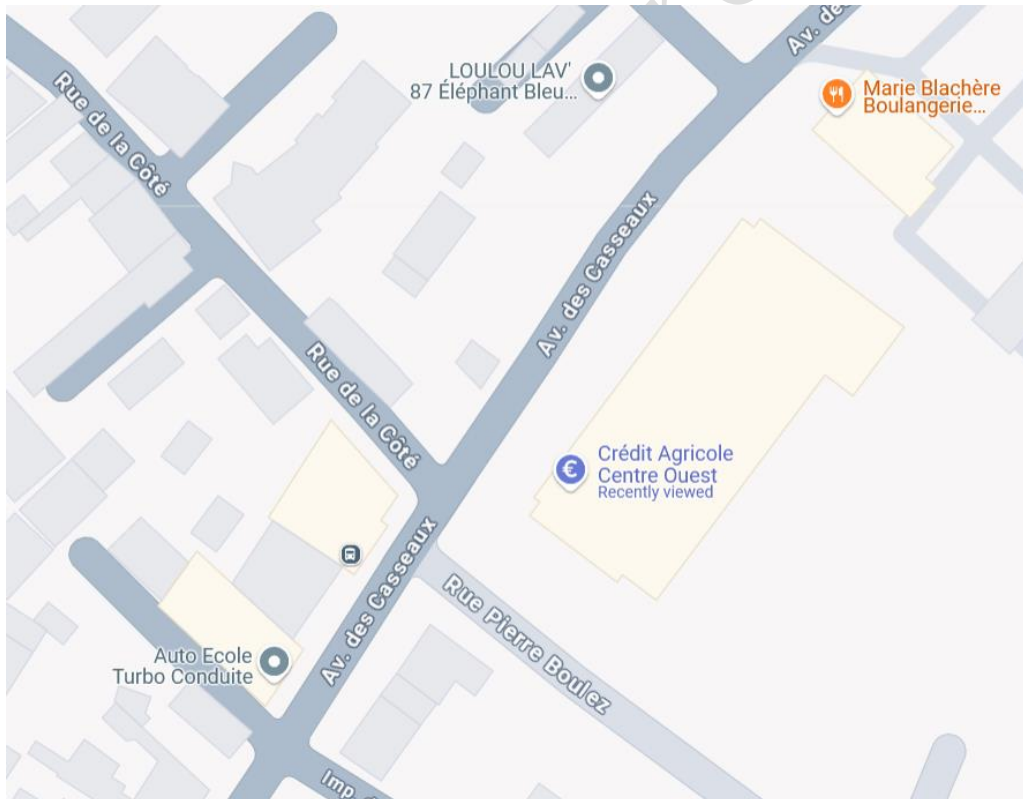
LIEU DE LA JOURNEE THEMATIQUE

Auditorium du Crédit Agricole

20 Rue Pierre Boulez

87000 Limoges

PLAN D'ACCES



En partenariat avec l'Astee Limousin-Poitou-Charentes
et le pôle de compétitivité Aquanova