



50 ANS
EAU LIMOGES

PROGRAMME

16 MAI 2024

Journée politiques publiques

Une journée pour échanger autour de retours d'expériences et de projets innovants accompagnés par le monde de la recherche.

Hôtel du Département



JOURNÉE DE CONFÉRENCE :

LA RECHERCHE APPLIQUÉE ET L'EXPERTISE SCIENTIFIQUE À L'APPUI DES POLITIQUES ET SERVICES PUBLICS DE L'EAU

9h00 | ACCUEIL DES PARTICIPANTS
Café d'accueil

9h30 | OUVERTURE

Jean-Claude LEBLOIS, Président du Conseil départemental de la Haute-Vienne
Isabelle KLOCK-FONTANILLE, Présidente de l'Université de Limoges

9h45 - 11h15 | **SESSION 1** - ACCOMPAGNEMENT DES TERRITOIRES POUR
UNE GESTION DURABLE DE LA RESSOURCE EN EAU

Étude diagnostique et prospective de la ressource en eau destinée à l'alimentation en eau potable en Haute-Vienne - Département de la Haute-Vienne, Philippe BARRY, Conseiller départemental délégué / Bureau d'études Eaucea, Alain GAUTHIER

Accord de résilience de la Haute-Vienne - Agence de l'eau Loire-Bretagne, Jean-Philippe RUAUD
Accord de résilience sur la sécurisation de l'eau potable et la réduction de sa consommation sur les têtes de bassin versant du département de la Haute-Vienne

Pour mieux utiliser l'eau sur les territoires - Plateforme des bonnes pratiques pour l'eau du grand Sud-ouest - Benoît WIBAUX
Dénicher et diffuser des retours d'expériences et bonnes pratiques d'utilisation sobre et économe de l'eau pour accompagner l'adaptation des usagers aux effets du changement climatique

Agir pour l'eau potable en Nouvelle-Aquitaine - Région Nouvelle-Aquitaine, Damien LADIRE
Une démarche multi-partenariale de préservation de la ressource en eau destinée à l'alimentation en eau potable de la Nouvelle-Aquitaine

Temps d'échange (Questions / Réponses)

11h15 - 12h15 | **SESSION 2** - RETOURS D'EXPÉRIENCES (volet quantitatif)

Fonctionnement hydrologique des têtes de bassin de la Vienne - EPTB Vienne, Stéphane LORIOT / BRGM, Fabrice COMPERE
Projet de recherche et développement EPTB Vienne / BRGM portant sur l'étude du fonctionnement hydrologique des têtes de bassin de la Vienne

Possibilités et limites de soutien d'étiage par les étangs limousins - SABV, Yoann BRIZARD / Laboratoire E2Lim, Gilles GUIBAUD

Temps d'échange (Questions / Réponses)

12h15 - 14h00 | COCKTAIL DÉJEUNATOIRE

14h00 - 15h20 | **SESSION 3** - RETOURS D'EXPÉRIENCES (volet qualitatif)

Traitement du chlorothalonil811 par adsorption et nanofiltration - IC2MP, Université de Poitiers, Benoît TEYCHENE

Étude de la pression phytosanitaire sur le captage d'eau potable de la Grillère à Saint-Germain-les-Belles - SMAEP Vienne-Briance-Gorre, Anne-Charlotte JEAN / Laboratoire E2Lim, Sophie LISSALDE

Traitement tertiaire des micropolluants présents dans les eaux usées de stations d'épuration : la démarche landaise - Centre Technique de l'Eau, Sandrine PAROTIN / Ecométrie, Matthias MONNERON-GYURITS

Traitement des micropolluants métalliques dans les eaux : Biosorb® une solution biosourcée performante et sobre pour des rejets conformes - Laboratoire PEARL, Jean BARON

Temps d'échange (Questions / Réponses)

15h50 | CLÔTURE - CONCLUSION DE LA JOURNÉE



INSCRIPTION |

jusqu'au 13 mai 2024 inclus sur : limesurvey.haute-vienne.fr



HÔTEL DU DÉPARTEMENT |

📍 11 rue François Chénieux
87000 Limoges

