



LIMOGES MÉTROPOLE TERRITOIRE EN TRANSITION HYDRIQUE

UNE DEMARCHE LANÇÉE DÈS 2021 ET INSCRITE AU PROJET DE TERRITOIRE

Constat : contexte hydrique sous tension qui risque de s'amplifier

Contexte:

- ✓ Historique de Limoges Métropole sur le sujet de l'eau
- ✓ Nombreux acteurs locaux
- ✓ Moyens techniques déjà présents sur le territoire
- ✓ Réseaux

Enjeux : créer une dynamique locale autour de 5 objectifs

OBJECTIFS

- 1 DISPOSER D'EAU EN QUANTITÉ ET DE QUALITÉ POUR TOUS LES USAGES
- 2 AUGMENTER LA PERFORMANCE ÉCONOMIQUE DES ENTREPRISES
- 3 SOUTENIR LE DÉVELOPPEMENT D'ENTREPRISES DE LA FILIERE
- 4 COMMUNIQUER SUR UNE IMAGE DE TERRITOIRE PLUS RÉSILIENT, EXEMPLAIRE ET INNOVANT
- 5 S'INSCRIRE DANS UNE AMBITION NATIONALE ET INTERNATIONALE

L'écosystème « eau »

Identifier les besoins des utilisateurs

Industrie, agriculture
collectivité, commerces,
milieux naturels, ...

Trouver les expertises et financements

ANIMATEUR PROGRAMME



ANIMATEURS ECOSYSTÈME



ACTEURS ECOSYSTÈME PUBLIC-PRIVÉ



Identifier les ressources humaines et techniques pour mener les actions

Identifier les projets des acteurs de la filière et trouver des sites d'application



UNE FEUILLE DE ROUTE 2023 -2024 PORTEE PAR LES ELUS REFERENTS AUTOUR DE 6 AXES

**COMMUNIQUER, FORMER
ET SENSIBILISER**

DÉVELOPPER LA FILIÈRE EAU

SOUTENIR LES UTILISATEURS



**TERRITOIRE
D'INNOVATIONS**

**PROTÉGER
LES RESSOURCES ET LE
MILIEUX NATUREL**

**OPTIMISER LES PERFORMANCES
DU PATRIMOINE ET LES SERVICES**

Axe 1 : Développer la filière eau

Attirer les entreprises

- Tester des solutions innovantes via des appels à projets ou des appels à manifestation d'intérêt (exemple du projet macrodéchets)
- Capitaliser sur les grands groupes et comptes installés sur le territoire pour nouer des partenariats et identifier de bonnes pratiques (exemple du Crédit Agricole)
- Accompagner la création et l'implantation d'entreprises du domaine de l'eau (Lien avec l'AVRUL, Délégation Ester, Soltena...)

Accompagner les projets en émergence en prenant en compte le volet hydrique

- Pôle de transition écologique d'Anguernaud, projet d'hébergement de plein air et possibilité de baignade, ...

Attirer les talents (chercheurs, thésards, ...)

- Sensibiliser les jeunes aux métiers de l'eau (actions doctoriales, projets entrepreneuriaux, ...)
- Créer un fonds d'amorçage pour les chercheurs
- Poursuivre la remise du prix de thèse avec la prise en compte des enjeux de transition hydrique

Renforcer la filière et développer la formation professionnelle sur l'eau

- Soutenir les acteurs de la filière et accompagner le développement de nouvelles formations

Axe 2 : Limoges Métropole et ses 20 communes, territoire d'expérimentation

Territoire catalyseur d'innovation



Mise à disposition de sites pilotes par Limoges Métropole et ses 20 communes



Recherche de solutions innovantes (notamment ré-utilisation des eaux non conventionnelles)



Développement avec l'université de Limoges de la chaire Adapthy (Adaptation des procédés au service de la transition hydrique)

Axe 3 : Optimiser les performances du patrimoine et des services

Développement des systèmes de gestion

- Systèmes d'information géographique (SIG)
- Gestion patrimoniale des réseaux (HPO)

Optimiser les procédés eau potable et assainissement

- Inspection des canalisations par drones
- Veille technologique pour optimisation des processus
- Modélisation hydraulique des réseaux

Mobiliser la donnée au service du pilotage

- Capitaliser sur la donnée disponible

Gestion des eaux pluviales

- Développement systématique de la gestion intégrée des eaux pluviales (BHNS, PLUi)

Axe 4 : Protéger les ressources et les milieux naturels

Réduction des pollutions

- Projet macrodéchets plastiques
- Traitement du Phosphore en sortie de station d'épuration (Phosfer)
- Travail sur les effluents spécifiques (notamment d'origine médicale (DASRI))

Gestion et préservation des milieux

- Mise en œuvre du CTMA (contrat territorial des milieux aquatiques)

Développement des ressources alternatives et sanctuarisation des ressources et zones humides

- Recensement des potentialités
- Cartographie des ressources (PLUi)
- Mise à disposition de ressources

Axe 5 : Soutenir, sensibiliser les utilisateurs et leur transmettre de bonnes pratiques

Accompagner les entreprises en matière de transition hydrique

- Sensibilisation
- Pré-diagnostic
- Optim'eau : co-financement d'études pour l'analyse de process et d'optimisation
- Valorisation des actions mises en oeuvre par les entreprises et partage des retours d'expériences



1. Industrie
2. Hôtellerie restauration
3. Commerce, artisanat et activités de tourisme

Elargir la démarche d'accompagnement aux sites non couverts (CHU, ...)

Améliorer la performance des infrastructures publiques et des projets de construction soutenus par Limoges métropole et ses 20 communes

Accompagner les citoyens au changement (dispositif d'incitation à la récupération d'eaux pluviales, ...)

Axe 6 : Sensibiliser, former et communiquer

Communication interne

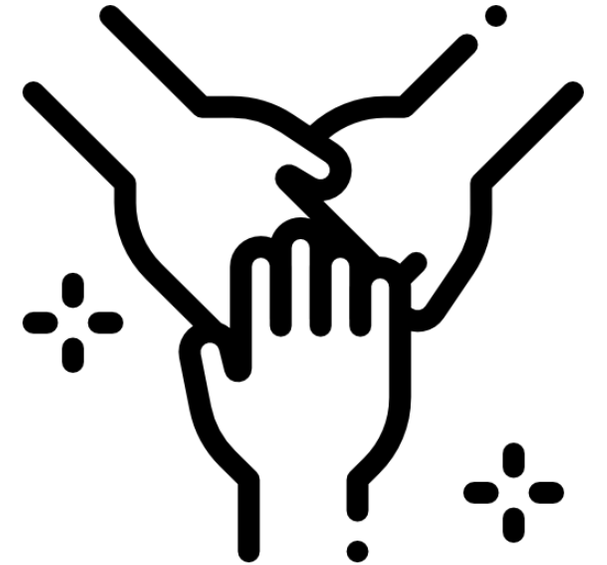
- Informer et favoriser l'appropriation des enjeux par les services de Limoges Métropole
- Informer et partager les expériences avec les communes de Limoges Métropole

Communication externe

- Grand public : sensibilisations, vulgarisation
- Scolaires : vulgarisation scientifique, sensibilisations, découverte des métiers de l'eau
- Entreprises : sensibilisations et accompagnement
- Filière eau : série d'événements dans le cadre des "50 ans de la filière EAU LIMOGES", conférences, rencontres.
- Evénement EAU octobre 2024

Un travail partenarial et un management innovant

- Un « collectif » d'élus référents : Philippe Janicot, Emile-Roger Lombertie, Pascal Theillet
- Une équipe projet bi-pôle : Economie – Cycle de l'eau
- Un chargé de mission dédié dans chaque direction
- Un comité de pilotage et un comité technique à animer
- Un enjeu d'innovation managériale : projet pilote dans le cadre de la démarche portée par la DRH





19 rue Bernard Palissy - CS 10 001
87 031 LIMOGES CEDEX 1

05 55 45 79 00

accueil@limoges-metropole.fr

limoges-metropole.fr

