



# CLUSTER EAU & CLIMAT

## UNE NOUVELLE FEUILLE DE ROUTE LE CLUSTER EAU & CLIMAT

### ✉ **UN BILAN CONCRET ET PROMETTEUR**

Depuis sa création en 2014 et jusqu'à ce jour, le Cluster s'est employé à faire partager, auprès des acteurs publics et privés du Développement Durable de la région Nouvelle Aquitaine, ses convictions dans les domaines de :

- ✓ La préservation de la ressource en eau souterraine, la réutilisation à grande échelle des eaux usées et des eaux pluviales après traitement adapté, et la contribution au bon équilibre de la biodiversité,
- ✓ L'agriculture de précision avec pour objectif la création de services et de moyens modernes de gestion, de mesure, de contrôle et de pilotage des cultures,
- ✓ La climatisation des villes avec des solutions basées sur l'eau et le végétal.
- ✓ Et depuis 2021, le couplage entre eau et énergie par le développement et le déploiement de solutions aidant à la transition vers une énergie la plus décarbonée possible

Plusieurs réalisations concrètes ont vu le jour, à savoir :

✓ **L'amélioration de notre communication générale avec :**

- La refonte, et la mise en ligne prochaine, de notre site web [eau-climat.com](http://eau-climat.com),
- Une présence renforcée et stratégique sur les réseaux sociaux LinkedIn et Twitter. Notre page LinkedIn a dépassé les 1000 abonnés entre 2021 et 2022,
- La représentation du Cluster en 2020 sur le Salon des Solutions d'Avenir pour le Monde Agricole (SAMA) à Agen et début 2023 sur le salon Cycl'eau à Bordeaux.
  
- La réalisation de plusieurs démonstrateurs : **SISENAS**, pour **Stockage Inter Saisonnier de l'Eau** dans les **Nappes Alluviales** et de **Surface**. Ce projet, réalisé entre 2019 et 2020, a été porté par l'ACMG et Bordeaux INP ENSEGID, et a pour but de proposer un « mode d'emploi » sécurisé depuis le choix du lieu de recharge jusqu'au potentiel de récupération estivale en passant par le suivi de la qualité des eaux, son éventuel prétraitement et l'impact sur la biodiversité locale et aval. Deux expérimentations de recharge artificielles ont été menées dans la plaine alluviale de la Garonne, l'une au niveau de la zone d'activités de Boé, l'autre au niveau de la zone d'activités du Technopole Agen Garonne, et ont donné des résultats satisfaisants. Les conclusions du projet SISENAS, ont permis le lancement du projet **RAMAGE** pour **Recharge Artificielle et Maintien Alluvial de l'étiage** de la Garonne, porté par le SMEAG et Bordeaux INP ENSEGID. Trois expérimentations ont été menées en 2021 sur les secteurs de Marmande, Tonneins et Saint Laurent, et ont confirmé l'intérêt de s'engager sur le stockage d'eau de surface dans l'aquifère à des fins de soutien d'étiage naturel. Ce projet s'inscrit désormais dans le suivi de la mise en Œuvre du Plan de de Gestion d'Etiage Garonne-Ariège 2021-2024.

- **MART'EAU**, pour **Mobilisation Alternative des Ressources Territoriales en EAux Urbaines**. Ce projet, porté par l'IFTS en partenariat avec SEBICO, Polymem, ARRDHOR Critt Horticole, JMB Conseils et Agralis, poursuit actuellement son expérimentation sur le Centre d'Expérimentation Roger Ben Aim à Agen, et vise à démontrer l'impact d'une toiture végétalisée, équipée d'un dispositif piloté d'irrigation à partir d'eaux usées traitées, sur le rafraîchissement urbain.
  
- ✓ **L'évolution de l'ancien « Label Eau & Climat » vers une « démarche de reconnaissance » à destination des aménageurs publics ou privés, membres ou non membres du Cluster**, en récompense des efforts fournis sur leur projet respectif d'urbanisme, d'aménagement de zones d'activités, de création de zones de loisirs ou d'habitat, en termes de prise en compte des principes durables basés sur l'eau, le végétal et les économies d'énergie. A titre d'exemple, le nouveau siège de l'un de nos membres, l'ACMG-AGRALIS, bâtiment construit sur le Technopôle Agen Garonne et résolument porté sur la sobriété énergétique et l'écoconstruction, pourrait faire partie de cette nouvelle approche.
  
- ✓ **Le concours Créa 'TAG**, qui en est à sa troisième édition en 2022, et qui est devenu un événement annuel reconnu destiné à la détection et à l'accompagnement durable de porteurs de projets sur les thématiques du Cluster et plus généralement, celles de l'économie verte. Ces « jeunes pousses » bénéficient d'un programme d'accompagnement continu au sein du Campus Numérique 47 et d'un cycle de formation complet. Cet accompagnement se poursuivra par la suite au sein du futur Incubateur Pépinière d'Entreprise de l'Agglomération d'Agen, qui verra le jour sur le Technopôle Agen-Garonne d'ici à fin 2024
  
- ✓ **Notre événement annuel grand public** de sensibilisation autour de l'adaptation au changement climatique, la **COP 47**, régulièrement organisé de 2015 à 2022 et qui constitue

aujourd'hui le véritable **rendez-vous incontournable des acteurs de l'eau et de l'adaptation au changement climatique dans le grand Sud-Ouest**. Cet évènement attire des intervenants de qualité et a rassemblé plus de 150 personnes sur les deux dernières éditions.

- ✓ **L'arrivée de notre animateur, Robin Bouffart-Gout**, employé à mi-temps depuis le 15 mars 2022, l'autre mi-temps étant porté par la CCI 47. Sa contribution va permettre au Cluster de se professionnaliser progressivement et de mener des actions au bénéfice de ses membres en termes de développement d'affaires.

## ✕ **DES ATTENTES EXPRIMEES**

Les diverses visites de l'animateur auprès des membres jusqu'à ce jour, ainsi que les récents échanges au sein du bureau ont permis de reformuler de nouvelles attentes et de dégager les lignes directrices de ce qui pourrait constituer la nouvelle feuille de route du Cluster Eau & Climat sur les prochaines années.

## ✕ **3 OBJECTIFS STRATEGIQUES PRIORITAIRES ET PLANS D' ACTIONS ASSOCIES**

- 1) **Être reconnu comme un acteur innovant de l'économie circulaire de l'eau et de l'adaptation au changement climatique dans le Grand Sud-Ouest** par :
  - a. **Le renforcement de notre communication :**
    - i. Sur notre site web qui devra être doté du maximum de contenu à jour (actualités, agenda, événements, page membres, projets, réalisations...) et révisé sur la base des techniques de marketing digital (recherche organique / SEO) afin d'améliorer sa visibilité, son ergonomie et ses fonctionnalités.

- ii. Sur d'autres réseaux sociaux (Facebook, Instagram, YouTube, etc.),
- b. **Le maintien de nos événements actuels** (La COP 47 chaque année et les Mots du Climat, une année sur deux) avec une ambition de rayonnement et de partage de nos connaissances au niveau des acteurs de l'eau et de l'adaptation au changement climatique du Grand Sud-Ouest,
- c. **L'organisation annuelle du concours Créa'TAG** afin d'accompagner le développement économique du territoire de l'agglomération d'Agen par l'émergence de « jeunes pousses » qui auront vocation à intégrer l'écosystème entrepreneurial et numérique mis en place par le Lot-et-Garonne et plus particulièrement par l'Agglomération d'Agen autour du « Technopole Agen Garonne » et de son futur incubateur pépinière d'entreprises (IPE),
- d. **L'accentuation de notre avance scientifique** en s'appuyant sur les retours d'expérience de nos membres ainsi que sur les nouvelles technologies afin d'accroître la valeur ajoutée de nos solutions et de s'inscrire pleinement dans la politique nationale sur la Transition Ecologique et Energétique, et en développant l'expertise du Cluster sur le couplage eau-énergie, la plus récente thématique intégrée dans nos statuts, en recherchant de nouvelles compétences spécialisées en la matière,
- e. **L'implication**, en qualité de corp intermédiaire, de nos membres **dans des projets de démonstrateurs** de toutes tailles en mettant l'accent sur les thèmes de la mobilisation des eaux non conventionnelles, du développement des actions sur les eaux superficielles et des territoires à stress hydriques,
- f. **La création d'un observatoire de nos solutions** afin d'évaluer leur tenue dans le temps et de pouvoir communiquer sur leur duplication,

- g. **Une présence régulière sur un à deux salons chaque année.**
- h. **Un partenariat renforcé** auprès du pôle Aqua-Valley et du Cluster SOLTENA, en étant reconnu auprès de ce dernier comme l'acteur de l'eau et du climat sur la région Nouvelles-Aquitaine,

## 2) Être un acteur au service de nos membres en :

- a. **Assurant une veille commerciale** repérant les appels à manifestation d'intérêt (AMI), les appels à projets (AAP) et les appels d'offres (AO) susceptibles d'intéresser les membres du Cluster, afin de les positionner sur des offres collectives par le montage de partenariats et de dossiers de candidature,
- b. **Identifiant les financements publics** (Aides européennes, régionales, Départementales...) via la prospection des dispositifs existants et le montage de projets collectifs, ou par une évolution de l'activité du Cluster permettant l'accès à des dispositifs dédiés,
- c. **Organisant des groupes de travail thématiques** afin de partager les connaissances et d'agrèger les membres sur les sujets qui les intéressent et qu'ils souhaitent développer,
- d. Devenant un pouvoir fédérateur auprès des instances locales et régionales,
- e. Contribuant auprès du Département du Lot et Garonne à la création de son observatoire de la transition climatique,
- f. **Amorçant une réflexion plus ambitieuse sur le rôle que pourrait jouer le Cluster au bénéfice de ses membres.** A cet effet, un groupe de travail sera formé pour explorer les modèles existants de partenariats public-privé ayant pour objectif de développer des études et des projets au service des entreprises du territoire.

### 3) Renforcer notre communauté de membres par :

- a. **La dynamisation des interactions entre nos membres**, et notamment l'utilisation de canaux de communication dédiés (création d'un groupe WhatsApp et/ou d'un forum sur notre site Web), ainsi que la poursuite des visites de l'animateur à ces-derniers et l'organisation d'événements ponctuels dédiés, permettant une meilleure connaissance mutuelle et une dynamique collective, notamment à des fins de développement d'affaires entre les divers membres du Cluster.
- b. **Une démarche de prospection** permanente de nouveaux membres et de nouveaux partenariats afin de faire croître le Cluster, avec un objectif de dépasser la soixantaine de membres dès 2023, notamment par le développement du réseautage avec les instances similaires (Pôles de compétitivité, Clusters...) Néo-Aquitains et Occitans.

#### **UN OBJECTIF FINANCIER**

**Atteindre, le plus rapidement possible, un budget annuel de l'ordre de 130K€** afin de permettre un passage à temps plein de l'animateur dont le rôle est de promouvoir les objectifs prioritaires précitées.

Feuille de route établie le 24 Mars 2023 par Robin Bouffart-Gout, Animateur du Cluster Eau & Climat

Entérinée par les membres du Bureau :

Jean-François Berthoumieu, Nathalie de la Rivière, Vincent Edery, Paul Vo Van, Jean-Marc Bourniquel et Didier Caumont,

Validée lors de l'Assemblée Générale du 6 avril 2023