



Projet régional, sobriété en eau, information

Cinq communes s'engagent pour l'eau et dévoilent leurs actions

Cinq communes ont décidé de s'engager avec Eau & Rivières de Bretagne pour agir face aux impacts du changement climatique sur la ressource en eau. Grâce au projet [Communes engagées pour l'eau](#), l'association va concrètement accompagner ces collectivités locales.

Sommaire

Contexte environnemental.....	1
Action historique de l'association.....	2
Le projet Communes engagées pour l'eau.....	2
Compte-rendu de la conférence de presse lundi 15 juillet 2024, au siège de l'association.....	3
Contact presse.....	5

Contexte environnemental

Le changement climatique confrontera la Bretagne et ses habitants à une gestion quantitative de l'eau des plus délicates. L'été 2022 est à ce titre extrêmement éclairant :

- Le **réchauffement** en cours se poursuivra en toute saison avec une augmentation annuelle des températures moyennes comprise entre +1,2°C et +1,6°C. Cette augmentation générale des températures, en augmentant l'évapotranspiration des plantes plus tôt dans l'année se traduit par un **avancement des dates de début des étiages**.

- Ces **étiages plus précoces, probablement plus longs** et des périodes de **canicule** vont conduire notamment l'ensemble de la société à devenir plus sobre en matière de consommation d'eau. Cependant, après des années de baisse des consommations individuelles, on observe par exemple une hausse de la consommation domestique de 2% l'an en Finistère depuis 2017.

- Des événements climatiques plus violents avec des périodes de **précipitations plus intenses** qui conjugués à l'aménagement du territoire passé, conduiront à une augmentation globale de l'écoulement. Or cette **accélération du cycle de l'eau** d'une part **favorise les inondations** et d'autre part **réduit l'infiltration** des eaux vers les eaux souterraines qui même si elles sont minoritaires en Bretagne par rapport à l'eau de surface, contribuent aux débits d'étiage.

- D'ici à 2040, la Bretagne devrait voir sa **population en forte augmentation** par rapport à la moyenne nationale. Les différents scénarii de l'Insee projettent entre 3,64 et 3,9 millions de bretons. Le scénario « *Changement climatique structurant* » se traduirait notamment par des arrivées extérieures plus nombreuses de population d'âge actif.

- Les orientations économiques sont par ailleurs particulièrement structurantes, notamment les 90 à 100 millions de nuitées touristiques, ce qui est notamment préoccupant en zone littorale car le début de saison intervient maintenant avec une ressource en baisse. Notons que les travaux de la stratégie Finistère eau potable 2050 évoquent une hausse plus forte des consommations des hébergeurs touristiques, qui peuvent représenter 15% du total des consommations totales en période estivale.

Ces différents éléments doivent nous conduire à :

- **poursuivre et amplifier les démarches d'économies d'eau** en construisant une culture de la sobriété, même en dehors des situations de crise telle que la Bretagne en a connu en 2022 ;

- **repenser plus globalement l'aménagement du territoire en gérant l'eau à la parcelle** et en ralentissant le cycle de l'eau dans le paysage grâce aux solutions fondées sur la nature (stockage dans le sol, bocage, zones humides, gestion intégrée des eaux pluviales et gestion de l'eau).

Action historique de l'association

La sobriété en eau est un enjeu majeur pour la région, et le changement climatique en cours renforce encore l'importance d'anticiper les comportements de demain. Gérer au mieux la ressource en eau d'un point de vue quantitatif nécessite de préserver les milieux naturels aquatiques et plus particulièrement les zones humides, d'améliorer le rendement des réseaux et de promouvoir le matériel et les comportements vertueux auprès du plus grand nombre.

Eau & Rivières de Bretagne s'implique depuis de nombreuses années dans la mise en œuvre des politiques d'économies d'eau, de gestion alternative des eaux pluviales, d'adaptation au changement climatique et de développement des initiatives citoyennes. Aujourd'hui encore, l'association continue de le faire notamment à travers le co-pilotage du groupe de travail « Sobriété goutte-que-goutte » au sein de l'Assemblée Bretonne de l'Eau.

1975 - Opposition au tout barrage, politique qui était fondée sur une prévision d'augmentation des consommations d'eau des bretons.

1985 - 1^{ère} étude sur les économies d'eau en Bretagne dans trois collectivités bretonnes engagées. Etude qui montrera tout l'intérêt de s'engager dans des démarche économes pour les collectivités. A la même période l'association réalise des fiches techniques sur les économies d'eau dans la sphère économique. Ces deux démarches participeront à la prise de conscience et conduiront le Conseil Régional de Bretagne et l'Agence de l'Eau Loire Bretagne à lancer les opérations « villes pilotes pour les économies d'eau » en 1995 et en 2000.

1995 - 1^{ère} malle GASPIDO (50 000 élèves sensibilisés) pour s'occuper du volet pédagogique de ces événements.

2000 - Opération "villes pilote éco d'eau".

2005 à aujourd'hui - Différentes mises à jour de la malle GASPIDO :

<https://www.eau-et-rivieres.org/gaspido-une-malle-pour-apprendre-%C3%A0-%C3%A9conomiser-leau>

2014 - Création d'une exposition itinérante sur les économies d'eau afin d'aller au-devant du grand public sur des lieux de rencontre comme les marchés, les parkings de supermarché, les plages...

2019 - Mise à jour de l'exposition itinérante : <https://www.eau-et-rivieres.org/expo-economie-eau> avec son [livret d'accompagnement](#)

Le projet Communes engagées pour l'eau

L'adaptation au changement climatique doit permettre de diminuer la vulnérabilité d'un territoire face aux risques engendrés par le changement climatique. Dans le cadre du programme opérationnel FEDER – FSE Bretagne, Eau & Rivières de Bretagne a répondu à l'**appel à projet régional « Adaptation au changement climatique - Soutenir les actions d'éducation et de sensibilisation, acculturation pour une population résiliente »**. Le projet est ainsi subventionné à 60% par le fonds européen FEDER jusqu'à la fin de l'année 2026.

Le projet **Communes engagées pour l'eau** consiste ainsi à accompagner 15 communes bretonnes de petites et moyennes tailles, qui s'investissent volontairement, sur la base de la signature d'une charte d'engagement qui comprendra un engagement financier, un objectif chiffré de réduction de sa consommation d'eau, un engagement de réduction de sa surface imperméabilisée ou sur des actions de gestion de l'eau à la parcelle par récupération d'eau de pluie ou par des solutions fondées sur la nature (jardins de pluie, toitures végétalisés, végétalisation des écoles et plus globalement des bâtiments et espaces publics...).

Les actions prévues du projet :

- Formation des décideurs : Organisation de formations impliquant élus, agents de la collectivité et acteurs de la société civile afin de développer une culture commune des questions relatives à la gestion quantitative de l'eau et des solutions fondées sur la nature en matière de gestion de l'eau. Cette formation alternera les apports et échanges en salle avec des visites de terrain, et comprendra des supports de formation

- Appui au diagnostic initial des bâtiments publics et bailleurs publics avec outillage méthodologique et solutions alternatives économes
- Rédaction d'un cahier/charte de préconisations avec un objectif de progression que la collectivité se sera elle-même fixée sur la base du diagnostic et accompagnement. Cette étape, ainsi que la précédente, devront être mises en œuvre rapidement pour avoir des premiers indicateurs. Les objectifs pourront être progressifs, avec des paliers réévalués en cours de programme afin de valoriser les progrès obtenus. La commune désignera un.e « Mr ou Mme EAU » identifié par les services et usagers. La charte cherchera à mobiliser les équipes, la population et les acteurs économiques. Il faudra par ailleurs que les collectivités investissent – et soient éventuellement aidées (matériel hydro-économe, surveillance...). Une collaboration avec les syndicats d'eau sera initiée.
- Communication et sensibilisation auprès du grand public : à l'aide de l'exposition itinérante sur les économies d'eau, implication des citoyen.n.es dans la démarche
- Sensibilisation des jeunes sur le temps scolaire et extra-scolaire (élémentaire et secondaire) à l'aide de la malle GASPIDO et à travers une méthodologie de projet plutôt que des interventions standards.
- Défi « Familles engagées pour l'eau » : suivi d'une dizaine de familles par commune qui s'engagent à réduire leur consommation d'eau et mettre en œuvre des SaFN chez eux (jardin de pluie par ex). Le défi privilégiera la coopération, le partage d'expériences, de matériel, etc et inclut un suivi mensuel et bilan annuel.
- Expérimentations de « jardins de pluie » afin de mobiliser la population sur les enjeux de désimperméabilisation et de gestion des eaux pluviales. Le but est de véhiculer une image positive et plus poétique auprès du public. Un guide pratique sera réalisé. Les initiatives et actions des familles et des communes seront valorisées tout au long du projet selon des modalités à définir (presse, guide technique, outils numériques, accompagnement à la remise de prix régional). Une campagne régionale de communication sera prévue en fin de projet.
- En vue d'une amélioration qualitative du dispositif et de sa transmissibilité, Eau & Rivières envisage d'organiser une évaluation avec les collectivités concernées au bout d'une année afin d'évaluer les principaux indicateurs : économies obtenues, surfaces désimperméabilisées (ou en projet de l'être), projets d'imperméabilisation prévus mais modifiés voire annulés, actions de végétalisation en cours, difficultés rencontrées, ce qui fonctionne ou pas dans la méthodologie proposée...

Compte-rendu de la conférence de presse lundi 15 juillet 2024, au siège de l'association

Cette conférence de presse a permis aux cinq premières communes engagées dans le programme de présenter leurs projets et de partager leurs bonnes pratiques pour la mise en œuvre des actions à venir.

Représentants et représentantes de :

- **Perros-Guirec** (22) : Patrick Loisel - Adjoint aux activités nautiques et aux plages et élu référent aux problèmes de l'eau, Rosine Danguy - Adjointe à l'éco-responsabilité, Joffrey Boutoille - Directeur des Services Technique
- **Binic-etables-sur-Mer** (22) : Alain Donnet - Conseiller délégué à l'adjointe à l'environnement, Mathilde Legrand - Coordinatrice de la transition écologique
- **Rostronen** (22) : Raymond Géléoc - Conseiller municipal délégué Eaux, Tri & Collecte des déchets, Stellan Breton-Anjot - Adjointe à la concertation, l'enfance-jeunesse, au tourisme et transitions (et absent lors de cette journée : David Roulleau - Adjoint au budget et à la vie économique, à l'aménagement urbain et rural)
- **Lampaul-Plouarzel** (29) : Guillaume Kha - Directeur Général des Services (et absents lors de cette journée : Michel Jourden - Maire, Yann Kerebel - Adjoint aux travaux, au cadre de vie et à l'environnement)
- **Saint-Philibert** (56) : Les personnes impliquées n'ont pas pu être présentes lors de cette conférence et s'en excusent (Alain Lavacherie - Adjoint aux travaux, à la qualité des eaux, aux plages, zones humides et assainissement, Marine Bardou - Adjointe à l'environnement, au tourisme et affaires scolaires)

Depuis la signature du contrat d'engagement avec l'association, ces cinq communes travaillent à définir avec Eau & Rivières le calendrier de mise en œuvre des actions du projet.

Ainsi, **les premières formations des décideurs sont prévues dès octobre 2024**, comprenant à Perros-Guirec la visite de deux sites qui serviront d'illustration : voir en application un exemple de consommation et de gestion des eaux pluviales, et à l'inverse observer un site où des progrès restent à faire.

Le camion des économies d'eau est un outil pédagogique qui est facilement mobilisable, comme à Saint-Philibert en avril lors de la Fête du jardin au naturel, et **bientôt à Perros-Guirec les 22 et 23 juillet 2024**.

Chaque commune a déjà trouvé des enseignants et enseignantes motivés pour faire intervenir l'association dans leurs classes, autant dans les écoles publiques que privées.

La préparation du **défi familles engagées pour l'eau avance** également, notamment à Binic-Etables-sur-Mer où un **démarchage au porte-à-porte** a déjà lieu. Le défi étant de réussir à toucher les foyers éloignés de ces sujets, qui ne sont pas encore sensibilisés. La mairie va d'ailleurs s'appuyer sur cette action pour aborder également les toilettes sèches de manière plus approfondie, en mobilisant l'installation d'un citoyen pour réaliser une visite.

Chaque commune a également commencé à regrouper de la donnée sur la consommation d'eau de ses bâtiments publics, en vue de **la réalisation d'un diagnostic** grâce à l'outil qui sera fourni par Eau & Rivières.

La communication joue un rôle central dans la réussite du projet, c'est pourquoi **une identité visuelle propre a été créée**, qui donnera lieu à la création d'affiches grand format à afficher dans les communes, à l'extérieur comme à l'intérieur, avec pour objectif d'interpeler la population, mais aussi tous les acteurs qui font la vie du territoire, des commerçants aux associations en passant par les services publics. Dans cette campagne, les mairies se font relais crucial. C'est ainsi que **la médiathèque de Lampaul-Plouarzel a décidé d'engager sa programmation** pour adapter son offre de livres et d'animations culturelles aux thématiques de l'eau.



Les communes engagées aux côtés de Francis Nativel, président d'Eau & Rivières de Bretagne, et de Philippine Labat, coordinatrice du projet et chargée de mission Eau & Climat – 15 juillet 2024

Si ces cinq communes sont précurseurs, il reste dix places à prendre ! Pour plus d'information, contactez Philippine Labat.

Contact presse

Philippine LABAT -Chargée de mission Eau & Climat et coordinatrice du projet Communes engagées pour l'eau
philippine.labat@eau-et-rivieres.org - 07 83 60 21 20