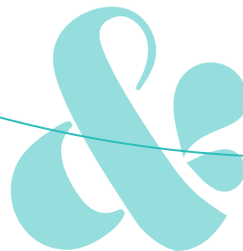


Flash Inf' Eaux

L'INFORMATION DU COMITÉ SYNDICAL



**Le Comité syndical, présidé par Jean-François Mary, s'est tenu le 17 mars 2023, à Rieux (56).
Flash Inf' Eaux #1 vous propose de revenir sur les principaux sujets abordés en séance.**



Comité syndical d'Eaux & Vilaine, le 17 mars 2023.

EXPRESSION POLITIQUE

La Politique de l'Eau est essentielle dans le développement de nos territoires. Or la qualité de nos masses d'eau est fortement dégradée ; ce qui nous oblige à agir de façon efficiente.

Faire connaître l'action d'Eaux & Vilaine sur notre territoire est essentiel. C'est la raison pour laquelle nous avons élaboré une nouvelle stratégie de communication et un plan d'actions pour la déployer.

Parmi les nouveautés 2023, découvrez à travers ce premier Flash Inf'Eaux, tout le travail porté par les représentants du Comité syndical d'Eaux & Vilaine, rassemblant les départements et la Région Bretagne, les collectivités grandes productrices d'eau et les EPCI.

Ce premier numéro, édité suite au Comité syndical du 17 mars 2023, illustre les décisions prises en séance. L'actualité est riche.

Je vous souhaite une excellente lecture de ce premier numéro.

Jean-François MARY,
Président d'Eaux & Vilaine.

MILIEUX AQUATIQUES & BIODIVERSITÉ

Eaux & Vilaine, candidat à l'animation du Document d'Objectifs Estuaire et Baie de Vilaine.

Situé sur la façade océanique, à l'embouchure de la Vilaine, le site Natura Estuaire et Baie de Vilaine s'étend sur 4800 Ha (80% marin, 20% terrestre), sept communes, un département et une région. La richesse écologique et la qualité des paysages, en font un site très attractif aussi bien pour les espèces protégées que pour le développement des activités humaines (cultures marines, loisirs balnéaires).



En 2023, **Eaux & Vilaine a élaboré un nouveau Document d'Objectifs qui fixe les orientations 2023-2026 pour assurer la préservation du site.** Réalisé en concertation avec les acteurs du territoire et les partenaires techniques et scientifiques, ce document fixe les actions nécessaires pour assurer le juste équilibre entre protection de la biodiversité et du biotope rare et multiplicité des usages. Pour animer ce travail, **Eaux & Vilaine se porte officiellement candidat à l'animation du Document d'Objectifs Estuaire et Baie de Vilaine, en séance du 17 mars 2023.**



COPIIL Natura en groupe de travail

FRANCE NATION VERTE >

Agir • Mobiliser • Accélérer

LE CHIFFRE 292 150 €

Montant des subventions Fonds vert sollicitées en 2023 pour la réalisation d'actions inscrites dans le PAPI Vilaine.

EAU POTABLE & HYDRAULIQUE

Le Fonds vert subventionne les premières actions en faveur de la prévention des inondations.

Le fonds d'accélération de la transition écologique dans les territoires, aussi appelé « fonds vert », est doté de deux milliards d'euros afin d'aider les collectivités à stimuler leurs actions en faveur du développement durable.

En matière de prévention des inondations, **le Fonds vert permet d'apporter des financements complémentaires pour des actions inscrites dans les Programmes d'Actions de Prévention des Inondations (PAPI)**, relatives à la connaissance du risque, la surveillance, la réduction de la vulnérabilité, la gestion des écoulements ou les ouvrages de protection hydraulique.



Ouvrage hydraulique à Châteaubriant

En 2023, Eaux & Vilaine a déposé sept dossiers de demande de subvention.

Les montants sollicités portent

principalement sur des actions inscrites dans les protocoles de transfert de la compétence Prévention des Inondations de Châteaubriant-Derval, Redon Agglomération et Arc Sud Bretagne. **Les travaux de confortement et de sécurisation des ouvrages de ralentissement des crues de la Chère) a reçu un avis favorable des services de l'État, soit 46 350 €.** Les autres dossiers sont en cours d'instruction.

PLANIFICATION & PROSPECTIVES

En 2023, Eaux & Vilaine développe un Système d'Information sur l'Eau à l'échelle du bassin de la Vilaine.

L'État a créé à l'échelle nationale un Système d'Information sur l'Eau pour le partage et la mise à disposition des données sur l'eau. Eaux & Vilaine a l'ambition de décliner ce dispositif à l'échelle du bassin de la Vilaine. Une démarche présentée en comité syndical du 17 mars 2023.



Présentation des outils par la Cellule Planification & Prospectives

La mise en place d'une politique publique de l'eau nécessite d'accéder à de nombreuses sources de données, de pouvoir les croiser ou les agréger à différentes échelles, et d'en retirer des expertises et des synthèses nécessaires à la mise en place des actions Eaux & Vilaine dans le cadre de ses compétences en planification (SAGE) et en programmes opérationnels (GEMAPI, gestion d'ouvrages, etc.).

L'expertise d'Eaux & Vilaine

Pour ce faire, **la Cellule Planification & Prospectives d'Eaux & Vilaine a développé 4 outils innovants**, à savoir :

- **Vilaine explorer** : Outil de visualisation de données agrégées sur la qualité de l'eau et des pressions qui s'exercent déclinables à différentes échelles de territoire.
- **Sysma** : Outil Web SIG de suivi des contrats territoriaux qui permet de réaliser des saisies de données de programmation et d'action, de restituer des données synthétiques (bilan, rapport) et de faciliter le travail des techniciens de terrain.
- **GeoGwilen** : l'entrepôt des données géographiques de l'EPTB qui rassemble des référentiels, des espaces métiers et des espaces agents.
- **Le Sage sur mon territoire** : Outil de connaissance et de diffusion territorialisée pour une bonne appropriation et application des dispositions du SAGE.

>>> + d'infos : www.eaux-et-vilaine.bzh

PLANIFICATION & PROSPECTIVES

L'adhésion d'Eaux & Vilaine à l'Observatoire de l'Environnement en Bretagne.

Le portail de l'Observatoire de l'Environnement en Bretagne (OEB) rend accessibles les connaissances environnementales aux différentes échelles du territoire.

Au regard des démarches engagées par Eaux & Vilaine sur la gestion de l'eau et des milieux aquatiques, **l'adhésion à l'OEB, approuvée en Comité syndical, constitue une réelle opportunité pour faciliter l'accès aux données de référence du SAGE Vilaine et participer au développement de projets collaboratifs sur la biodiversité.**



EAU POTABLE & HYDRAULIQUE

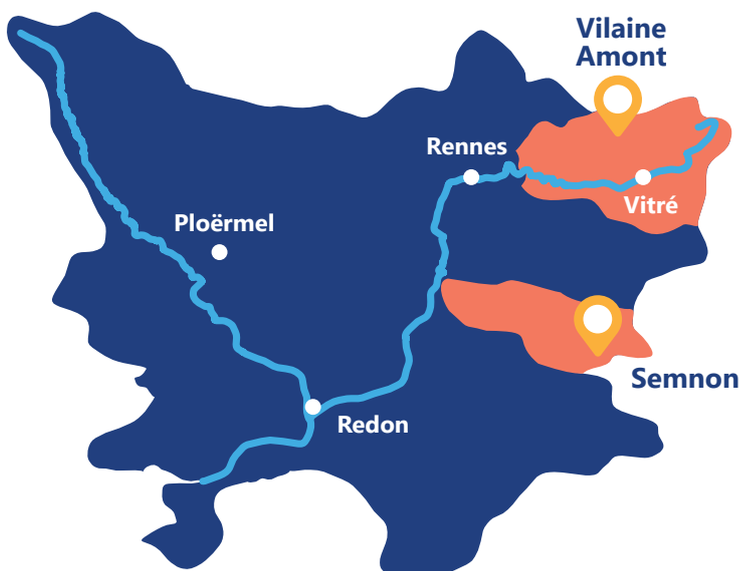
Top départ de l'étude HMUC !

Dans un contexte de changement climatique, la gestion de la ressource en eau est un sujet d'actualité. Pour préparer l'avenir, Eaux & Vilaine engage au printemps 2023 une étude Hydrologie Milieux Usages Climat (HMUC) sur deux bassins tests : Vilaine Amont/Chevré et Semnon.

Après une 1^{ère} phase de préfiguration menée en 2022 pour identifier les sous-bassins en tension pour la gestion quantitative sur le bassin de la Vilaine, place à l'étude Hydrologie Milieux Usages Climat (HMUC) sur deux sous-bassins tests : Vilaine Amont/Chevré et Semnon.

Vilaine Amont/Chevré et Semnon à l'étude pour 3 ans !

Tout l'enjeu consistera à étudier l'équilibre entre besoins et ressources en eau sur les bassins Vilaine Amont/Chevré et Semnon, dans une perspective de changement climatique et d'évolution de la population et des usages, pour ensuite définir les débits objectifs d'étiage et les volumes prélevables selon les périodes de l'année, ainsi que la répartition des volumes entre les différents usagers.



Le Semnon, affluent de la Vilaine

La phase de concertation : clé de voute de la démarche.

Dans cette étude, si le travail scientifique est important, une forte implication des parties prenantes est indispensable. Pour ce faire, Eaux & Vilaine a mandaté le cabinet « Commun Accord » pour mener à bien la phase de concertation, qui prendra effet dès le printemps 2023.

Parallèlement, quatre instances interviendront dans le cadre de l'étude, notamment le comité de concertation (EPCI, communes, État, syndicats d'eau potable, chambres

consulaires, représentants des agriculteurs et des propriétaires de plans d'eau, associations, etc.) et le comité de pilotage (Commission Locale de l'Eau) qui se réuniront respectivement pour émettre un avis sur les sujets demandant un arbitrage et pour valider les grandes étapes et les conclusions.



Visite sur site avec les partenaires techniques

COMMUNICATION

Eaux & Vilaine présente sa feuille de route 2023.

Souvenez-vous ! Il y a un an, l'EPTB Vilaine devenait Eaux & Vilaine. Pour accompagner ce changement et la volonté de positionner la communication comme un des leviers essentiels pour relever les enjeux de l'eau, Eaux & Vilaine crée en 2022 un poste dédié. Où en sommes-nous aujourd'hui ? Le point sur 2022 et les perspectives 2023.

En 2022, Eaux & Vilaine structure sa communication par des formes et des contenus adaptés, dans une vision d'ensemble. **L'objectif : renforcer la visibilité de l'établissement à l'échelle du bassin de la Vilaine et plus encore.** Parmi les actions 2022, on retiendra la création de nouveaux **supports de communication structurants** (clip vidéo institutionnel, rapport d'activités, plan de mandat). S'ajoutent des **supports par thématique** : bocage, agricole, milieux aquatiques... Pour gagner davantage en visibilité, la communication intensifie les **relations avec la presse**. A l'instar des institutionnels, l'établissement s'inscrit également sur des **rendez-vous majeurs** comme le Congrès de la FNCCR et plus récemment au Carrefour des Gestions Locales de l'Eau, aux côtés de l'ANEB. Sur le volet numérique, un nouvel élan est donné aux **réseaux sociaux** de l'établissement.

Feuille de route 2023

Dans la poursuite de la stratégie de communication, la feuille de route 2023 fixe les priorités et les actions de la mission communication sur l'année en tenant compte des objectifs à atteindre, à savoir :

1. **Porter la Politique de l'eau** du bassin de la Vilaine, à l'échelle locale, régionale et nationale.
2. **Renforcer la visibilité** de l'établissement.
3. **Affirmer Eaux & Vilaine comme partenaire.**
4. **Sensibiliser** autour des enjeux de l'eau.
5. Développer une **communication communautaire.**



Portfolio des réalisations 2022

EN BREF

Pour la **partie financière**, on retiendra le **vote du recours à l'emprunt d'un montant de 2 600 K€ avec Arkea** pour financer des actions en matière de prévention des inondations pour diminuer le reste à charge de 3 EPCI : Redon Agglomération, CC de Châteaubriant-Derval et Arc Sud Bretagne.

S'agissant de la **gestion des milieux aquatiques**, deux Déclarations d'Intérêt Général (DIG) ont été approuvées par les membres du Comité syndical : la première portant sur la mise en œuvre des **travaux de restauration et d'entretien des milieux aquatiques sur le secteur Cœur de Rennes Métropole** ; la seconde portant sur l'intérêt général des **travaux de restauration des milieux aquatiques sur les bassins versants du Saint-Eloi, Estuaire Vilaine, Kersempe et Marzan.**

Enfin, sur proposition du syndicat Chère-Don-Isac, les membres du Comité syndical ont approuvé le portage d'un diagnostic des **marais de l'Isac** en confiant à un prestataire extérieur, un diagnostic de ce secteur, d'en étudier la gouvernance et les modalités de gestion en vue de définir le règlement d'eau de l'ouvrage appartenant à Eaux & Vilaine.



Comité syndical d'Eaux & Vilaine, le 17 mars 2023.

COMITÉ SYNDICAL D'EAUX & VILAINE

COMPOSITION | COLLÈGE EPCI | Arc Sud Bretagne | Bretagne Porte de Loire Communauté | Brocéliande Communauté | Cap Atlantique | Centre Morbihan Communauté | CC Bretagne Romantique | CC Châteaubriant-Derval | CC d'Erdre et Gesvres | CC Pays de Pontchâteau - Saint Gildas des Bois | CC Région de Nozay | CC de la Région de Blain | Golfe du Morbihan Vannes Agglomération | Liffré-Cormier Communauté | Montfort Communauté | De l'Oust à Brocéliande Communauté | Pays de Châteaugiron Communauté | Ploërmel Communauté | Pontivy Communauté | Questembert Communauté | Redon Agglomération | Rennes Métropole | Roche aux Fées Communauté | Saint-Méen Montauban Communauté | Val d'Ille Aubigné Communauté | Vallons de Haute Bretagne Communauté | Vitré Communauté **COLLÈGE EAU POTABLE** | Cap Atlantique | Ouest 35 | Syndicat Eau du Morbihan | CARENE Saint-Nazaire Agglomération **COLLÈGE RÉGION - DÉPARTEMENTS** | Région Bretagne | Département d'Ille-et-Vilaine | Département de Loire-Atlantique