



GROUPE DE TRAVAIL EAU

PREMIER BILAN

OBJECTIFS

- Auto-saisine du CODEV sur la thématique de l'eau en juillet 2023 avec pour finalités de :
 - Massifier la sensibilisation des citoyens à la préservation de la ressource en eau
 - De favoriser un changement des comportements
 - De proposer des solutions dans le contexte local
- Les citoyens → acteurs de la préservation de l'eau
 - les enjeux de l'adéquation entre ressources et usages,
 - comprendre le cycle de l'eau,
 - s'outiller dans l'objectif d'une maîtrise de leur consommation, a
 - appréhender l'importance de la mise aux normes des systèmes d'assainissement et eaux pluviales, amener à une réflexion sur l'usage des eaux usées sur le territoire.
- Sensibiliser et former les populations (y compris les jeunes)
- Impliquer activement les citoyens et divers acteurs locaux dans la gestion durable de l'eau, tout en sensibilisant et éduquant sur les pratiques et enjeux actuels liés à cette ressource essentielle.

OUTILS

- Se former sur les enjeux:
 - Visites (syndicat TRAOU-LONG...)
 - échanges avec les services de LTC, avec les élus (VP)
 - Fresque de l'eau
- Organiser d'un événement public (29 mars 2025) → réunir de multiples acteurs de la gestion de l'eau pour échanger et partager des solutions.
- Devenir formateurs à la fresque de l'eau:
 - 4 membres du CODEV + 4 étudiants de l'IUT (mesure physique)
 - → premières formations étudiants (IUT, ENSSAT, BTS,IFPS) écoles primaires (tbcf), citoyens
- Ces initiatives visent à impliquer activement les citoyens et divers acteurs locaux dans la gestion durable de l'eau, tout en sensibilisant et éduquant sur les pratiques et enjeux actuels liés à cette ressource essentielle.





JOURNEE DEBAT

29 MARS 2025 PÔLE PHOENIX

PLEUMEUR BODOU

les rondes, forum, découvertes

som'acteurs de l'eau

le pour un usage

OBJECTIFS



- Informer le public sur les enjeux liés à la protection de l'eau et sur les actions à mettre en œuvre pour une gestion plus durable de cette ressource.
- Promouvoir les initiatives locales déjà en place, afin de partager les bonnes pratiques en matière de préservation et d'utilisation de l'eau.
- Renforcer la coopération entre les différents acteurs du territoire, en favorisant un dialogue constructif pour identifier des solutions innovantes adaptées aux spécificités locales.
- Sensibiliser les citoyens aux gestes simples qu'ils peuvent adopter pour contribuer à la préservation des ressources en eau.
- 3 tables rondes, 1 espace démo
- Partenaire Armor Sciences
 - Captation: <https://www.codev-lannion-tregor.bzh/L-eau-ressources-usages-sur-le-territoire>
 - Rénovation maquette bassin versant

TABLE RONDE #1: L'EAU UN BIEN COMMUN A PARTAGER

- Le Léguer 60km de long, 1000km de chevelus !
- En Bretagne, 80% des eaux utilisées par les agriculteurs proviennent de forages privés
- Dans 30 ans l'eau disponible aura baissé de 30% !
- La Bretagne se réchauffe plus que la moyenne (depuis 1850 : +1.7°C contre 1.2°C)
- Plus de pluie à l'ouest qu'à l'est de la région mais aussi plus de pluie au sud de LTC (Loguivy Plougras) que sur la côte !



TABLE RONDE #1: L'EAU UN BIEN COMMUN A PARTAGER

- En 2022, 70 à 80% de pertes pour les légumes du territoire du fait de la sécheresse
- Les serristes ont diminué leur consommation d'eau de 80%
- La consommation moyenne d'un breton est de **45 m³** d'eau par an quand celle d'un français est de **64 m³**.
- En 2040, nous serons 400 000 bretons de plus (+ 11%). Il manquera 50 Millions de m³ par an pour répondre aux besoins d'une Bretagne attractive.



TABLE RONDE #1: L'EAU UN BIEN COMMUN A PARTAGER

- A partir d'avril, 1m³ sur 2 consommés par les bretons est issu d'un stockage
- Les habitants du Golfe du Morbihan sont alimentés en eau par une structure costarmoricaine : le barrage de Guerlédan
- La qualité de l'eau bue à Perros Guirec se joue aussi à Guerlesquin
- La masse des eaux conformes en Bretagne est de 30% quand elle est de 11% en Pays de la Loire
- Les futurs investissements de LTC liés à l'eau vont représenter 31M€/an sur 3 ans



TABLE RONDE #2: LA QUALITÉ DE L'EAU

- Quelques chiffres sur l'agglomération
 - EAU Compétence LTC depuis 2020
 - 59 300 abonnés (régie + DSP)
 - 19 points de captage
 - 74% des eaux prélevées en surface, 5,2M m³/an
 - 2100 km de réseau rendement 86,4%
 - 12,3 M€/an d'investissement (7M€ pour 32km de réseau)
 - Prix moyen du m³ en 2024: 3,12€
 - 2800 bénéficiaires d'aides (4% des abonnés)



TABLE RONDE #2: LA QUALITÉ DE L'EAU

- Aujourd'hui on recherche déjà 20 PFAS dans notre eau
- La protection des points de prélèvements aujourd'hui protège l'eau consommée dans 20 ou 30 ans
- Travailler sur la qualité c'est aussi travailler sur la quantité
- Le traitement de l'eau pour la potabiliser utilise du lait de chaux, du charbon actif, du CO², des filtres à sable, de l'eau de chaux...
- La prise de conscience sur les nitrates a permis d'améliorer les traitements de l'eau



TABLE RONDE #2: LA QUALITÉ DE L'EAU

- Le traitement des eaux usées en amont assure la qualité en aval
- En 2028, une nouvelle station de traitement des eaux usées sera mise en service à LANNION après celle de Perros en 2025
- LTC réalise entre 6000 et 7000 prélèvements par an pour vérifier la qualité de eaux produites
- L'ARS réalise de façon régulière une analyse de la qualité des eaux
- Des solidarités départementales existent entre les territoires pour assurer la disponibilité d'eau sur tout le département
- Depuis la sécheresse de 2022, la consommation par habitant a diminué (~10%)



TABLE RONDE #3: LE JUSTE PRIX DE L'EAU

- Plan « Marshall » de l'eau à LTC = 180M€ sur 10 ans!
- Sur la facture on paye: l'abonnement (1/3), la consommation (2/3) et les contributions (département, Etat (agence de l'eau))
- LTC entreprend une harmonisation des tarifs sur plusieurs années pour organiser la solidarité entre zones denses et zones rurales (ex 11km de tuyaux pour connecter 14 abonnés)
- Pourquoi pas un fond pour organiser le pollueur/payeurs en taxant les producteurs de produits polluants (chimie)?



TABLE RONDE #3: LE JUSTE PRIX DE L'EAU

- Le syndicat départemental d'adduction d'eau potable (SDAEP) organise la solidarité entre territoires
 - Il y a 40 ans connexion des 3 barrages (57% de l'eau) pour un stockage hivernal
 - Extensions au cours du temps: ST Briec / Guingamp, Goëlo et depuis 2021 Paimpol / Perros, Traou long/ Plestin
 - Gère 300km de réseaux avec un coût de 13,88€/an/abonné
- A Perros, l'eau venue du légier fait fonctionner, avant distribution, une pompe inversée pour récupérer de l'énergie sous forme d'électricité
- La CLCV organise des ateliers de compréhension de sa facture, accompagne les gestes de sobriété



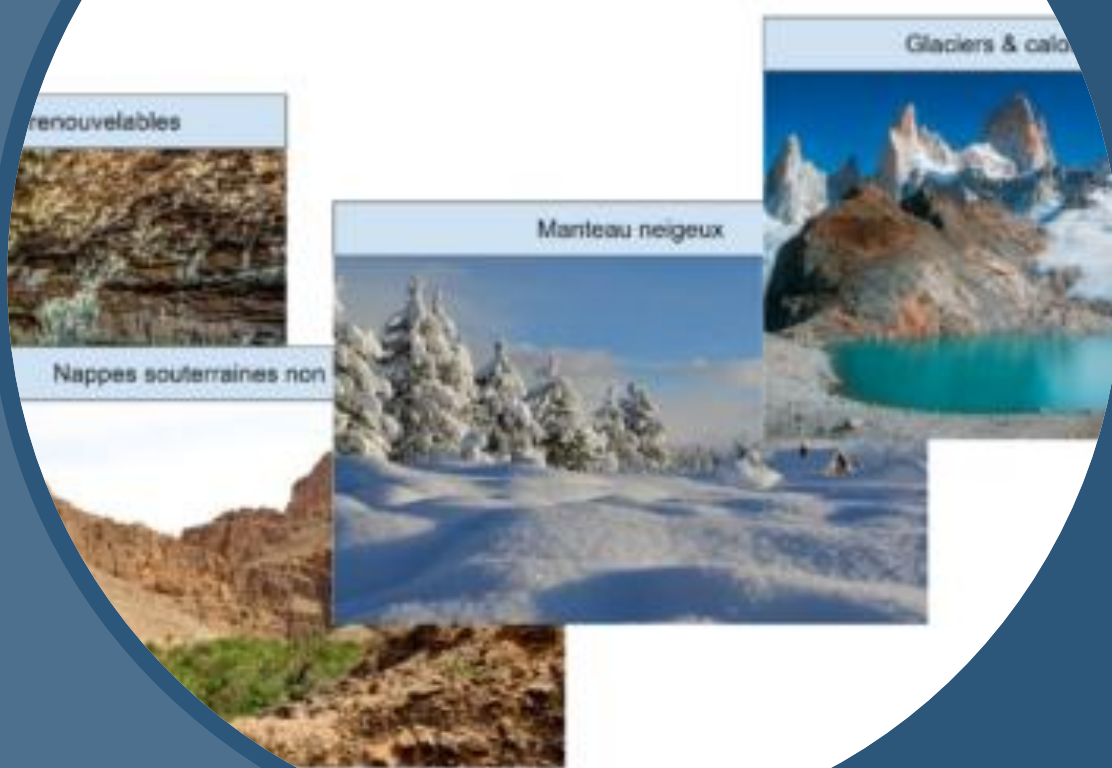
TABLE RONDE #3: LE JUSTE PRIX DE L'EAU

- LTC a mis en place un chèque eau et travaille à son amélioration pour prendre en compte la composition des foyers à partir des données CAF/CPAM
- LTC a mis en place des tarifs différenciés pour les industriels plus pollueurs nécessitant des traitements des eaux spécifiques (brasseurs , charcutiers....)
- L'observatoire du prix de l'eau géré par le SDAEP publie un prix moyen du m³
 - Le prix tient compte des frais fixes engendrés par la topographie (habitats dispersés avec réseaux importants) et de la géographie (eaux de surface avec plus de traitement) et le cout de l'énergie est un facteur clef
 - Si on consomme moins la part fixe reste prédominante
 - En 2023, prix moyen de l'eau en France (pour 120 m³) (4,69 €/m³), en Bretagne 5,34 €/m³ à comparer à celui des Côtes d'Armor (5,90 €/m³)



Le savez-vous?

FRESQUE DE L'EAU



FORMATION



- Mars 2025
 - 16 étudiants IUT
 - 8 membres du CODEV
- Avril 2025
 - 8 personnes formées à devenir formateur
- A venir
 - Formation d'étudiants par les étudiants
 - De citoyens par les membres du CODEV
 - De jeunes primaires (à confirmer)





MERCI



[HTTPS://WWW.CODEV-LANNION-TREGOR.BZH/](https://www.codev-lannion-tregor.bzh/)