

KÊRIOÙ n̄ STÊRIOÙ



Eau
& Biodiversité,
des sources
à la mer

Les informations à la source entre villes et rivières

ÉDITO

par Laurent Peron, Président



Nouveau bureau Nouvelles perspectives à venir

Avec ce numéro, j'ai l'honneur de vous écrire mes premières lignes en tant que président. J'en profite pour remercier Francis Grosjean et les membres du comité syndical qui ont œuvré et porté les travaux du Syndicat sur l'ensemble du territoire ces six dernières années.

Pour le mandat qui débute, vous pouvez compter sur une équipe d'élu(e)s renouvelée qui, je le sais, mettra toute l'énergie qu'il faut pour faire rayonner le Syndicat auprès de nos partenaires.

2020 est aussi une année particulière car notre entité souffle ses 50 bougies.

Il est donc important de regarder derrière nous, l'excellent travail accompli pour préserver notre ressource essentielle : l'eau.

Les chiffres sont parlants : le travail tout au long de ces années porte ses fruits. Mais, doit-on se contenter de la situation actuelle ? Je ne le pense pas.

De la gestion de l'eau d'un côté, nos missions sont aujourd'hui naturellement associées aux actions en faveur des milieux naturels et de la biodiversité. Et ensemble, nous avons encore de belles réalisations devant nous !

Collectivement, avec la diversité et les richesses de notre territoire, nous devons aussi avoir l'ambition d'amplifier nos résultats. Continuons d'œuvrer pour ne pas opposer campagne et ville, mais d'affirmer cette complémentarité.

Nous aurons également à défendre nos travaux auprès de nos partenaires et démontrer l'utilité de notre proximité.

Comme vous le constatez, notre nouvelle feuille de route est à écrire et nous reviendrons très prochainement vers vous pour présenter nos futurs objectifs. Installés depuis septembre, nous devons commencer par découvrir et appréhender les enjeux qui sont devant nous. Une fois ce diagnostic fait, nous devons également échanger avec tous les acteurs avec qui nous travaillons.

Avant la fin du premier semestre 2021, après la crise que nous traversons et qui je l'espère sera derrière nous, le Syndicat aura le plaisir de vous présenter sa vision pour les années à venir.

Bonne lecture et joyeuses fêtes de fin d'année.

SOMMAIRE

2 projets LEADER en faveur de l'eau et de la biodiversité p.2

Contaminations bactériologiques p.3

Semaine de l'Elorn 50 ans d'actions p.3

Concours de la capitale de la biodiversité p.3

INTERREG contre la pollution plastique p.4

À VOS AGENDAS !

Formations pour les élus et agents des services techniques

Le Syndicat propose des journées de formation afin d'accompagner au mieux les collectivités pour la reconquête de l'eau et de la biodiversité sur leur territoire :

Fin 2020 : eaux pluviales - protection des talus et du boisement

2021 : zones humides - pollutions accidentelles - plantes invasives

Un courrier, précisant la date et le lieu, vous sera envoyé pour chacune de ces formations.

Si vous êtes déjà intéressé par une thématique, inscrivez-vous sur accueil@bassin-elorn.fr

50 ANS, 50 INFOS !



Retrouvez toutes les informations sur les 50 ans du Syndicat sur notre page Facebook [bassinelorn](https://www.facebook.com/bassinelorn)



2 projets LEADER en faveur de la qualité de l'eau et des milieux

En 2020, parallèlement à son programme de bassin versant, le Syndicat s'est engagé pour 3 ans dans 2 projets européens LEADER en partenariat avec l'Union européenne, la Région Bretagne et l'Agence de l'eau Loire-Bretagne. L'objectif : accompagner les collectivités et les agriculteurs pour préserver et améliorer la qualité de l'eau sur notre territoire.



Bocage et zones humides à préserver



Plantes invasives, les renouées



Rivière de Daoulas

Projet 1 :

Un pôle technique pour préserver la qualité de l'eau, les milieux aquatiques et la biodiversité

A travers ce pôle technique, le Syndicat se propose d'accompagner les collectivités du territoire sur de nombreuses thématiques :

- **Cours d'eau** : travaux et continuité écologique, prévention des risques de pollution, mise à jour de l'inventaire départemental, intégration dans le PLU...
- **Zones humides** : plans de gestion, mise à jour de l'inventaire, intégration dans le PLU...
- **Bocage et érosion** : gestion des haies et des bords de route, travaux sur les linéaires classés dans le PLU, gestion des ruissellements...
- **Trame verte et bleue** : plans d'actions
- **Biodiversité** : gestion des plantes invasives, accompagnement individuel par nos prestataires (Bretagne Vivante et Maison de l'Agriculture Biologique du Finistère)
- **Gestion des eaux usées et des eaux pluviales** : définition des besoins et attentes réglementaires, accompagnement des études et travaux, intervention sur les dysfonctionnements...

Projet 2 :

Des actions pour améliorer la qualité bactériologique de la rade de Brest

Localisé sur les bassins versants de la rivière de Daoulas et de l'anse de Penfoul (Loperhet), ce projet a pour objectif d'améliorer la qualité bactériologique des cours d'eau et des zones conchylicoles.

En collaboration avec les collectivités et les agriculteurs, le Syndicat réalise des actions de recherche de l'origine et de résorption des contaminations bactériologiques (assainissement, pratiques agricoles, etc.).

- **Analyses d'eau et prospections de terrain** pour rechercher l'origine des contaminations bactériologiques et les résorber
- **Mise à jour des diagnostics bactériologiques** des exploitations agricoles à l'échelle du siège d'exploitation et des parcelles
- **Fourniture et pose de matériels d'abreuvement** pour éviter l'abreuvement direct des animaux d'élevage dans les cours d'eau ;
- **Restauration des berges dégradées** par le piétinement des animaux pour améliorer la qualité et la morphologie des cours d'eau

Bocage :

Claire Amil

claire.amil@bassin-elorn.fr

07 78 88 77 33



Eaux pluviales et eaux usées :

Jérôme Vassal

jerome.vassal@bassin-elorn.fr

06 28 78 25 02



Cours d'eau et plantes invasives :

Gwenola Le Men

gwenola.lamen@bassin-elorn.fr

06 01 22 29 63



Zones humides et trame verte et bleue :

Nolwenn Le Gac

nolwenn.legac@bassin-elorn.fr

06 01 22 29 24



Actions du projet LEADER 2 Contaminations bactériologiques de la Rivière de Daoulas et de l'Anse de Penfoul

Dans le cadre du projet LEADER visant à améliorer la qualité des zones conchylicoles de la rade de Brest, des analyses des *Escherichia coli* (E. coli) sont réalisées depuis le début de l'année dans les ruisseaux se jetant dans les estuaires de la Rivière de Daoulas et du Glanzvez (Anse de Penfoul).

Premiers (mauvais) résultats

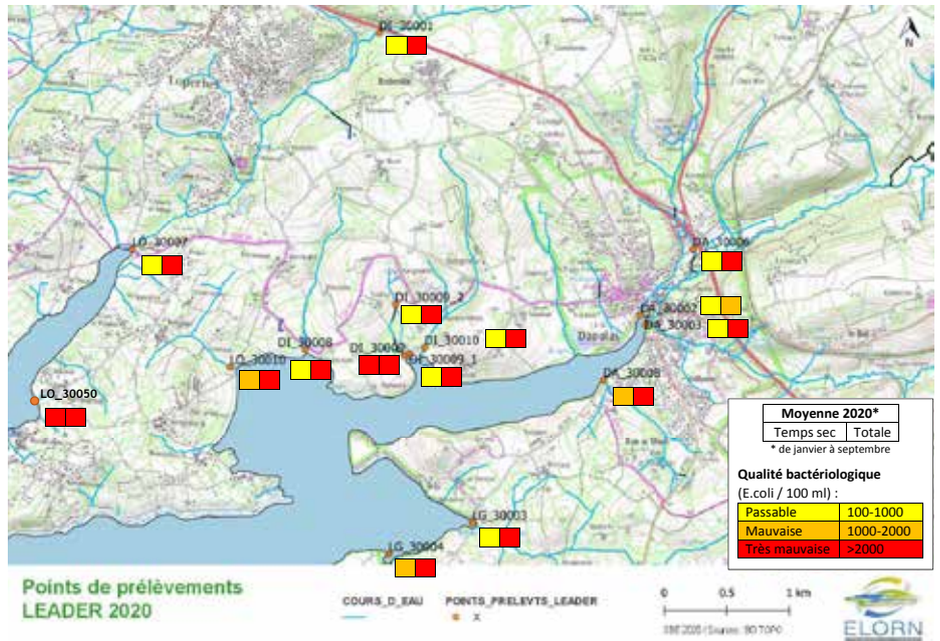
De passable à mauvaise, voire très mauvaise, par temps sec, la qualité bactériologique des différents ruisseaux est mauvaise à très mauvaise par temps pluvieux.

Ces analyses ont mis en évidence les secteurs les plus contaminés :

- Kervern Treanna à Dirinon
- Lanveur à la limite de Loperhet et Dirinon
- Rostiviec - Kerlojean à Loperhet.

Investigations en cours

Afin de trouver l'origine de ces contaminations, des prospections de terrain et des analyses supplémentaires sont en cours. Le Syndicat est en relation avec Eau du Ponant, en charge de l'assainissement pour la Communauté des communes de Landerneau – Daoulas, et la profession agricole pour résorber les sources de contamination.



Retour sur la Semaine de l'Elorn 2020 Le Syndicat fête ses 50 ans

L'édition 2020 de la Semaine de l'Elorn coïncidait avec les 50 ans du Syndicat, créé en 1970 pour la construction d'un barrage sur l'Elorn : le barrage du Drennec. Les scolaires, le grand public et les élus ont pu découvrir toutes les actions menées depuis un demi-siècle pour préserver la qualité de l'eau, les milieux aquatiques et la biodiversité.

Sensibiliser les plus jeunes

A la Maison de la Rivière et au Centre de Moulin Mer, près de 500 enfants des écoles primaires du territoire sont partis à la découverte de la faune et la flore des rivières et des estuaires.



Informier le grand public

Au bord du lac du Drennec, 200 personnes se sont retrouvées autour de l'histoire du barrage et ont été sensibilisées à l'importance de préserver les cours d'eau, les zones humides, le bocage et la biodiversité.



Initier les élus

De la tourbière du Mougau au barrage du Drennec, plus de 20 élus ont été initiés à la préservation des espaces naturels sensibles des Monts d'Arrée et du site Natura 2000 Elorn. Ils ont compris l'importance du bocage et des zones humides, du maintien en bon état des cours d'eau et de la reconquête et la préservation de la qualité de l'eau.

Dépliant spécial 50 ans

Téléchargez-le ou demandez-nous des exemplaires à distribuer sur accueil@bassin-elorn.fr



Concours "Capitale française de la biodiversité" Inscrivez votre commune !

L'Agence Bretonne pour la Biodiversité et ses partenaires lancent un appel à candidatures pour le concours 2021 sur le thème de : "l'eau et de la biodiversité".

Ce concours a pour objectif de valoriser les actions menées par les communes et EPCI en faveur :

- des zones humides
- des cours d'eau
- de la lutte contre les inondations
- de la gestion des eaux pluviales
- de la protection de la ressource

Dans le cadre de ses missions en faveur de l'eau et de la biodiversité, le Syndicat pourra vous apporter les éléments nécessaires au dossier de candidature.

Pour en savoir plus : scannez le QR CODE



accueil@bassin-elorn.fr
02 98 25 93 51

Un projet européen contre la pollution plastique pour une action locale sur l'Elorn !



Le Syndicat s'est engagé dans le projet européen INTERREG "Preventing Plastic Pollution" avec 17 autres partenaires français et anglais, pour mieux comprendre et prévenir la pollution plastique. Co-financé par l'Union européenne, cet ambitieux programme lancé en janvier 2020 s'étalera sur 3 ans, avec 3 actions phares à mettre en place autour de la thématique des macro-déchets dans l'Elorn.



© F. Oppermann

Action 1 : Nettoyage des berges de l'Elorn, des sources à l'estuaire

Cette action, principalement menée par notre prestataire AGSEL, est achevée pour l'année 2020 et sera réitérée en 2021 et 2022. Les macro-déchets récoltés sont triés suivant un protocole scientifique qui permet de mieux cibler les sources de pollution.



Action 2 : Equipement de filets de rétention de macro-déchets sur des buses de sorties d'eaux pluviales

5 filets ont été installés mi-novembre et resteront en place jusqu'à fin 2022 sur les communes de Landerneau, Landivisiau et Sizun. Régulièrement vidés, l'analyse de leur contenu permettra d'évaluer le flux de déchets transitant par les eaux pluviales et de réfléchir à des actions permettant d'en diminuer la quantité.

Action 3 : Opérations de sensibilisation auprès des scolaires et du grand public

Des actions de communication et des interventions seront menées tout au long du programme afin que le plus grand nombre puisse prendre conscience de l'impact de la pollution plastique sur notre territoire et la nécessité d'œuvrer tous ensemble contre ce fléau.

Organisation de ramassage : le Syndicat vous accompagne !

Si votre commune, une classe ou une association locale souhaite se lancer dans l'organisation de ramassage de déchets sur les berges de l'Elorn en 2021, contactez-nous !

Nous pourrions vous "réserver" un tronçon de ramassage, vous fournir du matériel de collecte et surtout récupérer les déchets collectés pour les analyser.



Chargée de projet :
Stéphanie ISOARD
stefanie.isoard@bassin-elorn.fr
06 01 22 28 07

Bulletin de liaison du Syndicat de bassin de l'Elorn
réalisé avec la participation financière de :

