

## BLUE PRINT UN PROJET DE TERRITOIRE

### AU PROGRAMME ?

- Les comités de rivières : mise au point pour un engagement collectif
- Le Spi Ouest France, engagé dans la durabilité !
- Le portrait du mois : Cédric Serres, en mission sur le terrain
- Que s'est-il passé ? Pour ne rien louper !
- À vos agenda ! Toute l'inf'eau du mois de novembre

## LES COMITÉS DE RIVIÈRES : UNE MISE AU POINT POUR UN ENGAGEMENT COLLECTIF

Animés par le service **GEMAPI** (Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations) d'Auray Quiberon Terre Atlantique, **les Comités de Rivières de Crac'h, Saint Philibert, d'Auray, de la Baie de Plouharnel et de Quiberon** se sont déroulés le 12 octobre dernier. Durant cette journée, des élu(e)s de différentes communes, des ostréiculteurs, des représentants de VEOLIA, de l'agence de l'eau, des services de l'Etat et d'AQTA ont échangé sur les **zones sensibles** en matière de qualité de l'eau sur le territoire.

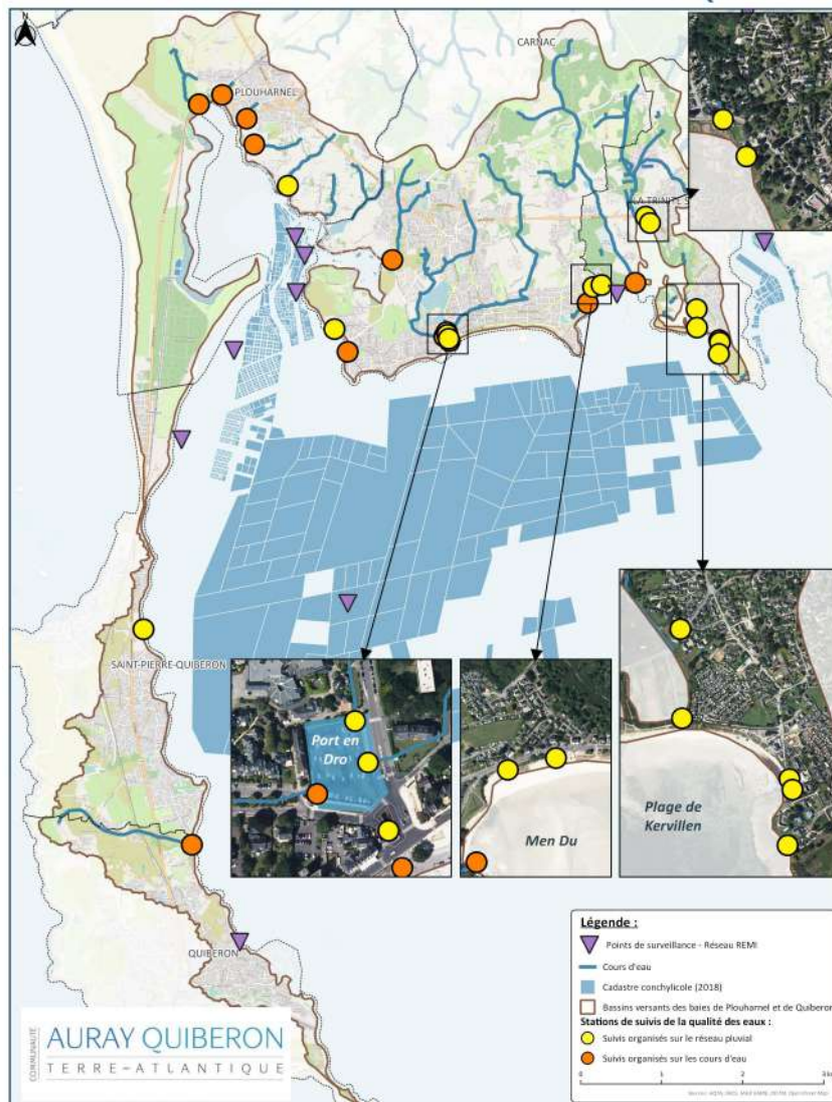
Ces comités s'inscrivent dans la mise en place des **profils de vulnérabilité conchylicole**. Il a été souligné l'importance de réduire les risques de contamination en identifiant les **sources potentielles de pollution microbiologique**, d'améliorer la qualité des eaux littorales et côtières par un programme d'actions engagées et ciblées, dans le but de maintenir le développement économique et culturel lié aux **activités conchylicoles**.

Les représentant(e)s de la direction du cycle de l'Eau d'AQTA, dont dépend le service GEMAPI, ont expliqué de manière concrète leurs **missions sur le terrain** afin de cibler les sources de pollution de l'eau. Ainsi, le suivi de **points stratégiques au niveau des cours d'eaux ou des exutoires pluviaux** permet d'identifier les potentielles sources de pollution. Ces sources sont diverses et peuvent être dues à un **défaut du système d'assainissement**, un **inversement des branchements** au niveau des habitations, à une **fuite** dans les réseaux, un problème au niveau d'un **poste de relevage**, à la présence de déjections animales (chevaux, chiens...), à la présence de **camping car** (rejets d'eaux usées dans la nature), ou encore à **l'abreuvement des animaux** dans les cours d'eau. Le ciblage de pollution est un travail de fourmi qui peut prendre du temps et demande de la patience; le but est bien d'identifier la source au plus près et de l'éradiquer.

Ces investigations minutieuses sont le résultat d'un **travail d'équipe** mêlant ressources techniques et expertises de terrain, mais aussi partage d'information, sensibilisation des contrôleurs, identification et suivi des habitations non conformes.

La **réhabilitation de certains réseaux et la mise en place de travaux ciblés** sont des actions fondamentales et complémentaires aux actions de ciblage de terrain, afin de contribuer à la reconquête de la qualité de l'eau, élément indispensable aux **activités conchylicole, à tout le territoire et à notre santé**.

## Carte montrant les suivis de la qualité des eaux sur les bassins versants des Baies de Plouharnel et de Quiberon



Si ce travail de terrain et de suivi est indispensable pour l'amélioration de la qualité de l'eau, nous avons nous aussi la possibilité de **réduire les pollutions à notre échelle** en commençant par prendre conscience des deux points suivants :

- **À quel type de système d'assainissement votre habitation est-elle reliée ?** Êtes-vous en assainissement **collectif** ou **individuel** ? Si la majorité des maisons en assainissement collectif sont conformes, encore beaucoup trop de logements en assainissement non collectif ne respectent pas les réglementations et peuvent **polluer les cours d'eaux et l'Océan**.
- **Quoi de mieux que de balader son chien sur la plage au coucher du soleil ?** Vous n'imaginez sans doute pas que la **simple déjection de votre animal puisse polluer et dégrader la qualité de l'eau...** Alors si vous voulez pouvoir profiter de la mer et manger des huîtres sans tomber malade pensez à ramasser sa crotte et à la jeter dans une poubelle !

**Le Spi Ouest-France : Engagé dans la durabilité !**

Pour cette 43ème édition, le Spi



**Ouest-France Banque Populaire s'est engagé en faveur du développement durable à travers 12 actions.**

Cette démarche a permis entre autres la mise en place d'une **restauration plus durable** (produits locaux, options végétariennes), d'une **réduction des voitures** sur le site (co-voiturage, navettes), d'une **réduction des déchets** (compostage, suppression des stickers sur les bateaux), mais aussi la **sensibilisation** de tous grâce à l'intervention d'associations locales. Pour pouvoir profiter de la mer au mieux, le Spi a mis en valeur l'importance de préserver la qualité de l'eau et de sensibiliser les individus à la protection de l'Océan. Pour en savoir plus sur les actions du **Spi Ouest-France cliquez ici.**



**Connaissez-vous la Charte du Marin Responsable ?**

Avoir un bateau est un privilège qui permet de découvrir toute la **splendeur de l'Océan**. Afin d'admirer sa beauté encore longtemps il est de notre devoir de **respecter certaines règles**.

Ainsi, **la mairie et le port de Trinité-sur-Mer** ont conjointement réalisé une charte du marin responsable.

Cette dernière, co-signée par l'ensemble des communes de la Trinité-sur-Mer et Saint Philibert, la Communauté de communes Auray Quiberon (AQTA) et les associations locales, **regroupe des bonnes pratiques visant à réduire les rejets polluants des bateaux du port.**

Pour consulter la charte dans sa totalité **cliquez sur le bouton ci dessous !**



[La Charte du Marin Responsable](#)

**Le portrait du mois ! Cédric - Chargé de mission littoral**

*Pour ce nouveau portrait nous vous présentons **Cédric Serres**. Il est **chargé de***



**mission littoral  
au service  
GEMAPI**  
(Gestion des  
Milieux Aquatiques  
et Prévention des  
Inondations), à  
AQTA.

*Il nous parle de  
ses missions sur  
le terrain pour  
trouver les  
sources de  
pollution de  
l'eau et nous  
explique pourquoi  
il a choisi de  
travailler dans ce  
milieu.*

#### *Peux-tu nous en dire plus sur ton travail ?*

Depuis 2 ans je m'occupe de la partie liée à la recherche sur le terrain de sources de pollution impactant la qualité des eaux. Je travaille également sur l'élaboration de profils de vulnérabilité conchylicole dans le but d'éviter de nouveaux épisodes de fermeture comme ceux de 2019. Il y avait en effet eu par la suite une forte demande de la part du monde ostréicole de localiser tous les points sensibles aux pollutions afin de mettre en place des solutions à courts et longs termes.

#### *Comment s'organise ce travail d'équipe ?*

Je m'occupe de la première partie, c'est à dire que j'identifie les points les plus sensibles dans les cours d'eau, puis lorsqu'il y a une pollution je remonte le cours d'eau pour sectoriser et cibler au maximum la zone émettrice de pollution. Ensuite, Gaëlle et Gregory spécialisés dans l'assainissement collectif et individuel m'aident à trouver d'où proviennent les pollutions. C'est un travail d'équipe qui met en lumière les spécialités de chacun. Grâce au partage des connaissances il est possible de cibler les sources de pollutions et mettre en place des solutions pour les stopper. Après identification d'une maison qui pollue par exemple, un contrôle officiel est effectué, puis il y a un délai de remise aux normes, un protocole de relance mais aussi de conseils.

#### *Quelles sont tes actions concrètes sur le terrain et les difficultés que tu peux rencontrer ?*

Nous avons plus de 80 points de suivi sur 3 bassins versants (rivière d'Auray, rivière de Crac'h et Saint Philibert, Baie de Plouhamel et Quiberon). Plus exactement nous suivons 41 cours d'eaux et 45 exutoires pluviaux. Des prélèvements réguliers sont réalisés au niveau de ces points de suivi, puis si une pollution est détectée, alors je remonte le cours d'eau je sectorise et multiplie les prélèvements ainsi que les tests de fumés et de colorants, pour petit à petit réduire la zone d'étude et cibler au mieux la source de pollution. C'est un travail qui demande de la patience et de la minutie, cela peut prendre de longs mois pour trouver la zone précise. De plus lorsqu'elle provient d'une maison mal reliée au système d'assainissement, les propriétaires peuvent être très réticents à faire les travaux.

#### *Qu'est-ce qui pour toi pourrait changer afin d'améliorer la qualité de l'eau ?*

Pour le moment nous ne sommes qu'au début de ce processus, nous n'avons pas encore de vision à très long terme. Cependant, le point majeur à améliorer est le développement de la communication et de la sensibilisation. Les habitants ne se rendent pas compte qu'une seule maison peut avoir beaucoup d'impact sur la qualité de l'eau. Les comités de rivières sont un premier pas pour améliorer le dialogue, favoriser l'échange, et recréer un lien de confiance avec les citoyens et le monde ostréicole.

#### *Pourquoi as-tu choisi de travailler pour la qualité de l'eau ?*

Moi j'ai envie de faire bouger les choses, c'est mon côté militant. J'ai envie de mettre en place des actions pour avoir des résultats concrets sur notre environnement.

## QUE S'EST IL PASSÉ ?

[Le Spi Ouest-France](#)



**Le 09/10/21**

Nous étions présents toute la journée sur le village du Spi avec l'**exposition de l'Aquasphère** ainsi qu'avec notre nouveau panneau « **Et toi ? Quel est ton lien avec l'eau** ».

Nous avons pu interroger les passants sur leur relation avec l'eau et la place qu'elle occupe dans leur quotidien.

Nous avons eu d'excellents retours et de **belles réflexions** !

### Le SNSM Morbihan Paddle Trophy

**Le 16/10/2021**

200 paddlers ont participé à la **7ème édition du Paddle Trophy** au Port d'Auray St Goustan!

L'événement était sur le thème du **Développement Durable** et de nombreuses associations étaient présentes pour sensibiliser les visiteurs.

Nous avons ainsi **exposé l'Aquasphère ainsi que le panneau participatif** pour sensibiliser à la préservation de notre bien commun, l'Océan.



### Premier atelier de concertation : "La Mer Monte !"



**LE 20/10/2021**

Nous avons participé au premier atelier de concertation organisé par la communauté de communes "**La mer Monte !**".

Près de 80 personnes se sont rassemblées et ont pu commencer à échanger sur l'impact de **la montée des eaux sur le trait de côte**.

Après les 6 prochains ateliers un livret, dans lequel les **différentes solutions** adaptables au territoire seront mises en valeurs, permettra **d'appuyer les démarches juridiques des collectivités**.

### Pose de la plaque "La mer commence ici"

**LE 23/10/2021**

François le Cotillec Maire de Saint Philibert, Joël Mathurin Prefet du Morbihan et Catherine Chabaud Députée Européenne et fondatrice de notre association, ont posé la plaque "**La mer commence ici**" devant l'école de Saint Philibert.

C'était une belle opportunité pour rappeler **l'importance d'accompagner les politiques**

publiques pour l'amélioration de la qualité de l'eau.



**DU 18 au 23/10/21**

L'exposition de **l'Aquasphère** était au **Super U de Belz** !

Pendant une semaine le Super U a accueilli l'exposition dans le hall d'entrée. De nombreux clients ont pu découvrir ce concept et être **sensibilisé à l'importance de la préservation de la qualité de l'eau, de la terre à la mer.**

## À VOS AGENDAS !

[Une nouvelle plaque à Belz](#)



**LE 05/11/2021**

Le vendredi 5 novembre nous serons dans la commune de Belz pour **l'inauguration d'une nouvelle plaque "La mer commence ici"**.

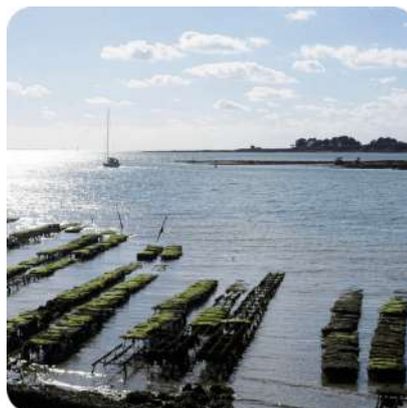
L'idée fait son chemin !

[Les prochains ateliers "La Mer Monte !"](#)

**LE 17 et le 24/11/2021**

Nous serons présents lors des ateliers de **co-construction des orientations stratégiques** des différents territoires de la communauté de communes.

En effet, l'impact de la montée des eaux sera différente sur l'isthme de Penthièvre et à Locmariaquer par exemple. Pour cela il est indispensable de **réfléchir aux solutions qui s'adapteraient au mieux aux réalités locales.**



[Exposition itinérante au coeur de l'Aquasphère](#)

L'**exposition** sera installée dans différents lieux le mois prochain :

- Au Centre Culturel de Saint Pierre Quiberon du 25 octobre au 11 novembre 2021
- À Locoal Mendon du 15 au 29 novembre 2021

Toutes personnes intéressées à l'exposer peuvent nous contacter à l'adresse suivante : [blueprint@oceanascommon.org](mailto:blueprint@oceanascommon.org).

Pour mieux comprendre l'Aquasphère, découvrez notre [kit de communication](#) [ici](#).

## APPEL À PARTICIPATION

Avez-vous des **actions** concrètes autour de la qualité de l'eau et la préservation de l'Océan sur le territoire d'**Auray Quiberon Terre Atlantique** ? Nous vous invitons à [remplir ce formulaire](#) qui ne vous prendra que 4 minutes !

Nous recensons actuellement des initiatives autour de la qualité de l'eau sur notre site internet pour illustrer la diversité des réponses d'actions et de mettre en lumière les éléments clés de leurs succès. Les actions recensées seront hébergées sur notre page internet **Blue Print** pour que les personnes puissent s'informer et s'inspirer sur les actions mises en place sur le territoire autour de l'amélioration de la qualité de l'eau et de la préservation de l'Océan. [Venez les retrouver ici !](#)



Blue Print

Blue Print  
Ocean As Common  
[blueprint@oceanascommon.org](mailto:blueprint@oceanascommon.org)



Cet e-mail a été envoyé à [blueprint@oceanascommon.org](mailto:blueprint@oceanascommon.org)  
Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur la mailing liste de Blue Print

[Se désinscrire](#)



© 2021 Ocean As Common

[Voir la version en ligne](#)