

La Lettre d'info du réseau des CLE de Bretagne n°2 – 2^{ème} trimestre 2021

A la Une

L'assemblée plénière APPCB se tiendra sur le SAGE Argoat-Trégor-Goëlo (salle polyvalente de Plourivo) le **jeudi 8 juillet de 9h30 à 12h30**. Un déjeuner sera ensuite proposé de 12h30 à 14h, puis une **sortie sur le thème des algues vertes sur vasière**. Pour plus d'information consultez [l'ordre du jour](#) et n'hésitez pas à faire remonter tout sujet que vous souhaiteriez aborder.

Durant cette assemblée plénière, nous procéderons aux **élections afin de nommer le président et le secrétaire**. Nous avons reçu la candidature de M. Paul Divanac'h, président de la CLE du SAGE de la Baie de Douarnenez à la présidence.

Nous souhaitons la bienvenue au nouveau président de CLE :

- **Guy Penneç**, Président de la CLE du SAGE Léon-Trégor, Maire de Plourin-lès-Morlaix

Retour sur LES FORMATIONS DES NOUVEAUX ÉLUS

L'APPCB a organisé le 31 mars à Châteaulin (29), le 02 juin à Ploufragan (22) et le 17 juin à Crac'h (56) des **formations pour les nouveaux élus sur le « cycle de l'eau »**. Au total, ce sont donc **40 élus** qui ont pu être formés sur toute la Bretagne. La dernière session sur Crac'h a été filmée, ceci afin de permettre aux participants de revisualiser les présentations mais aussi, afin de donner accès à cette journée aux élus qui n'ont pas pu se déplacer sur ces dates. En attendant la diffusion du film, **les présentations des 3 journées sont consultables en ligne**.

Pour toute suggestion sur les suites à donner à ces journées, merci d'écrire à l'APPCB : coordination@appcb.fr



Actualités chez nos partenaires

- Actualités du CRESEB :



- Mise à jour du [site du CRESEB](#)
- [Retour sur l'étude IMPRO sur les algues vertes sur vasière](#) – réunion du comité de pilotage le 27 mai 2021
- [Retour sur le webinaire de restitution des études scientifiques](#) liées aux algues vertes du 08 juin 2021

- **ATBVB** : Veuillez consulter la [nouvelle plaquette de l'ATBVB](#) (Association des Techniciens de Bassins Versants Bretons)



- Avec le FMA : Webconférence le **05 juillet** « Restitution du programme EcoFriche – L'enrichissement des milieux aquatiques en Bretagne dynamique paysagère, évolution des usages, effets sur l'écologie des milieux aquatiques » - voir le [rapport](#)

- **Agence de l'eau** : [4 fiches repères pour mieux connaître les agences de l'eau](#)

Dans nos SAGE

- Le [nouveau site du SAGE Aulne et de l'EPAGA](#) est en ligne (encore en cours de construction)
- Cet été, **la campagne de sensibilisation « Eau la la » redémarre**. Les SAGE Argoat-Trégor-Goëlo et Baie de Lannion font partie des organisateurs de cette campagne, [pour plus d'informations](#).
- Le SAGE bassin côtiers de la région de Dol de Bretagne a rédigé un guide (édition janvier 2021) pour mieux comprendre l'articulation entre l'outil SAGE et le contrat de territoire chez eux, [à consulter sur leur site](#).

Les CLE ont jusqu'au **1^{er} septembre** pour donner leur avis sur le SDAGE 2022-2027, nous vous rappelons que dans ce cadre l'APPCB va mutualiser les avis de l'ensemble des CLE. Vous pouvez déjà consulter les premiers avis :

- [SAGE Vilaine](#)
- [SAGE Rance-Frémur-Baie de Baussais](#)
- [SAGE Bas-Léon](#)
- [SAGE Blavet](#)
- [SAGE Couesnon](#)
- [SAGE Argoat-Trégor-Goëlo](#)
- [SAGE Golfe du Morbihan et ria d'Étel](#)

Législation/réglementation

Le métabolite ESA-métolachlore est classé comme pertinent par l'ANSES, et le métabolite OXA-métolachlore est classé **non** pertinent par l'ANSES. Par ailleurs, ces métabolites du S-Métolachlore peuvent poser problème pour les stations de production d'eau potable. [Voir l'avis de l'ANSES](#) et [article AMORCE](#).

Zoom sur l'Atlas socio-culturel des rivières de Bretagne

Initié par la région Bretagne et Eau et Rivières de Bretagne, le projet **d'atlas socio-culturel** a pour but d'étudier la rivière sous un angle moins technique, devant le constat qu'il est parfois difficile de mobiliser sur des enjeux liés à l'eau. Le travail a commencé en septembre 2020, en se focalisant sur la rivière du Belon sur le territoire du SAGE Sud Cornouaille, les premières journées d'échanges ont eu lieu au mois de juin. Pour plus de précisions sur ces travaux, veuillez consulter [la communication](#) réalisée pour l'organisation de « causeries » et une [présentation de l'atlas](#). Par la suite, ce projet sera étendu sur d'autres rivières bretonnes.



Et ailleurs

- **OFB** : Un nouveau [Centre de ressources Captages](#), avec des ressources utiles aux acteurs qui agissent pour l'amélioration de la qualité des ressources utilisées par les captages destinés à l'eau potable.
- Le Forum des Marais Atlantiques (FMA) a rédigé un [rapport sur l'état des lieux de l'altération des zones humides en Bretagne et les enjeux de la restauration](#). Des [fiches de synthèse](#) présentent les principaux résultats et analyses de ce rapport. Elles ont vocation à être utilisées pour sensibiliser les élus aux enjeux de la restauration des zones humides et à présenter les outils développés dans le cadre de l'étude.
 - [Accès au rapport](#)
 - [Accès à l'actualité du FMA](#) avec le rapport et les fiches



Dates à retenir

Le cycle de Webinaires "Appui à la mise en œuvre des analyses H.M.U.C dans les territoires de SAGE bretons" se poursuit **le 02 juillet et le 05 juillet** : [plus d'informations](#).

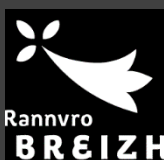
Prochaine assemblée plénière APPCB : **Judi 30 septembre 2021** (lieu à définir)

Prochain bureau APPCB : **Mardi 07 septembre 2021** à Baud

Contact

APPCB - Vallée du Blavet, 2 bis Kermarec - 56150 BAUD
Soazic DHORNE - 06 03 60 30 19 - coordination@appcb.fr
Site internet : <https://appcb.fr>

Vous avez un projet, une actualité, un outil ou encore une question, écrivez-nous coordination@appcb.fr Pour le partager dans la prochaine lettre d'info.



Si vous souhaitez recevoir la prochaine lettre d'info du 3^{ème} trimestre, inscrivez-vous [ici](#).

Copyright © 2021 APPCB, tous droits réservés.