



# Cellule d'Animation sur les Milieux Aquatiques

> Cours d'eau



## Groupe Départemental Suivi/Evaluation de travaux

Rencontre technique :

**Date : 15/10/2018**

**Lieu : Quimper et le site du Corroac'h**

**Durée : 1 journée**



Avec le soutien de



## ➤ Objectifs recherchés

Cette rencontre a pour objectifs :

- De rappeler les méthodes de suivis à l'ensemble des participants,
- De permettre une plus grande autonomie des techniciens quant à la mise en œuvre de suivis de travaux,
- D'échanger autour de la mise en pratique des outils de suivis de travaux.

## ➤ Déroulé de la rencontre du 15 octobre 2018 :

<b>Horaire</b>	<b>Titre des différentes séquences et détail des notions traitées</b>	<b>Intervenant</b>
9h30 / 10h00	<b>Présentation des travaux réalisés sur le site du Corroac'h et des suivis « zones humides »</b>	Loïc Créac'h (CD 29) Armel Dausse (FMA)
10h00 / 11h00	<b>Présentation du guide « Aide à l'élaboration d'un programme pour le suivi des travaux de restauration de cours d'eau (continuité et hydromorphologie) »</b>	Alexandra Hubert Mikaël Le Bihan (AFB)
11h00 / 12h00	<b>Travail en commun</b> _sur le niveau de suivi et le choix des indicateurs pour le site du Corroac'h ( <i>pour une mise en œuvre dans l'après midi</i> )	Groupe
12h00 / 12h30	<b>Présentation du projet « appel à projets suivi de chantiers »</b>	Nicolas Bourré (FFPPMA 29)
12h30/ 13h30	Repas ( <i>prévoir sandwich</i> ) et déplacement vers le site du Corroac'h	
13h30 / 16h30	<b>Ateliers techniques sur le site du Corroac'h- Plomelin</b> ( <i>prévoir tenue de terrain et bottes/cuissardes</i> )	Groupe

⇒ L'accueil de la journée se fera à partir de 9h00 dans les bâtiments du Conseil départemental du Finistère au **7 rue Anne-Robert Jacques Turgot \_29 000 QUIMPER\_Salle Christelle** (*plan en annexe*)

⇒ L'après-midi se tiendra sur **le site du Corroarc'h** (*plan en annexe*)

## ➔ Rappel du contexte

L'état des cours d'eau finistériens est, au regard de la Directive Cadre sur l'Eau, globalement satisfaisant. L'ensemble du département est couvert par des SAGE et, sur les territoires, les collectivités locales s'impliquent durablement dans la gestion et la préservation des cours d'eau.

Cependant, ce « bon » état global masque, localement, des dégradations physiques (curage, recalibrage,...) des rivières et surtout des têtes de bassin versant. Cette thématique émerge, aujourd'hui, dans les Contrats Territoriaux. Ainsi, au côté d'actions d'envergure (par exemple sur le bassin versant de l'Aber Ildut), de nombreux chantiers de restauration de cours d'eau se développent ; notamment sur les parties amont des territoires d'eau.

En complément de ces travaux, des outils techniques de suivi ont été élaborés (protocole CARHYCE, guide « Aide à l'élaboration d'un programme pour le suivi des travaux de restauration de cours d'eau (continuité et hydromorphologie) : Guide à l'usage des gestionnaires de milieux aquatiques »,...).

La CAMA propose de rappeler ces outils au travers de formations et d'accompagner les maîtres d'ouvrage qui mettent en place des suivis au travers d'un groupe technique spécifique.

Composé de techniciens « milieux aquatiques » volontaires, ce groupe poursuit, au travers d'une démarche collaborative, deux objectifs principaux :

- Mettre en pratique des outils de suivi sur des chantiers « ateliers »,
- Définir des outils de suivi adaptés aux projets locaux de restauration de cours d'eau.

## ➔ Informations pratiques

Le site retenu pour la journée du 15/10/2018 est celui du Corroac'h où le Conseil départemental a conduit un chantier important de restauration de cours d'eau (remise dans le talweg avec création d'un lit mineur). Ce site a été aménagé fin 2016.

Le lien vidéo suivant présente les travaux effectués:

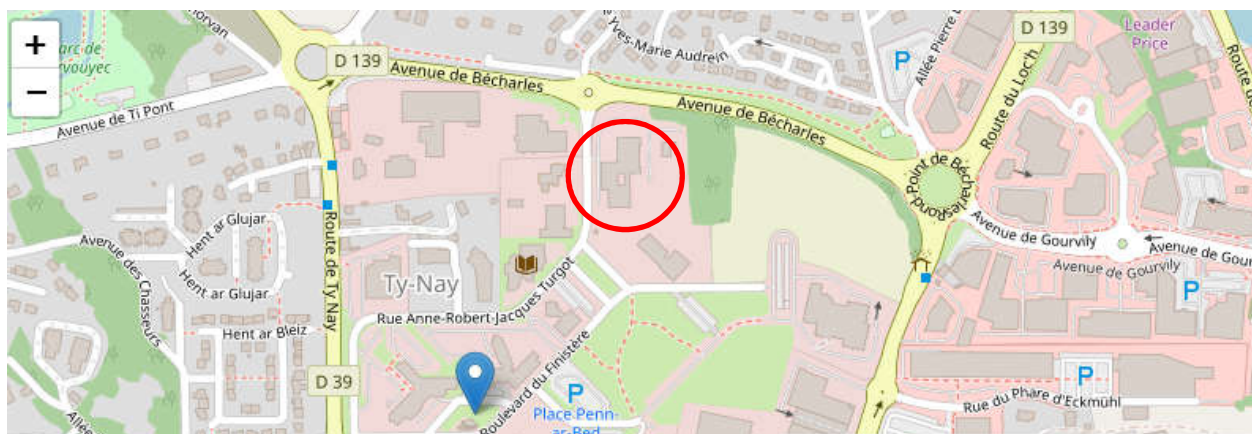
<https://www.youtube.com/watch?v=90eoukockCc>

Des suivis spécifiques à l'évolution de la zone humide sont réalisés depuis les travaux (piézomètres, suivis faune/flore, suivi photographique).

Des suivis sur le volet « cours d'eau », doivent également être définis et mis en place. Le choix d'indicateurs de suivi pourra s'appuyer sur la bibliographie récente publiée par l'Agence Française pour la Biodiversité (« Aide à l'élaboration d'un programme pour le suivi des travaux de restauration de cours d'eau (continuité et hydromorphologie) : Guide à l'usage des gestionnaires de milieux aquatiques »\_2017).

## ANNEXE- PLANS D'ACCES

Matin : Conseil départemental du Finistère au **7 rue Anne-Robert Jacques Turgot**  
**29 000 QUIMPER\_Salle Christelle** (cercle rouge\_voir carte ci-dessous).



L'après-midi se tiendra sur le site du Corroarc'h - Plan d'accès

