

Circuit de la donnée qualité d'eau

Phy-chi & Bio

LOUDEAC, 7/11/2019

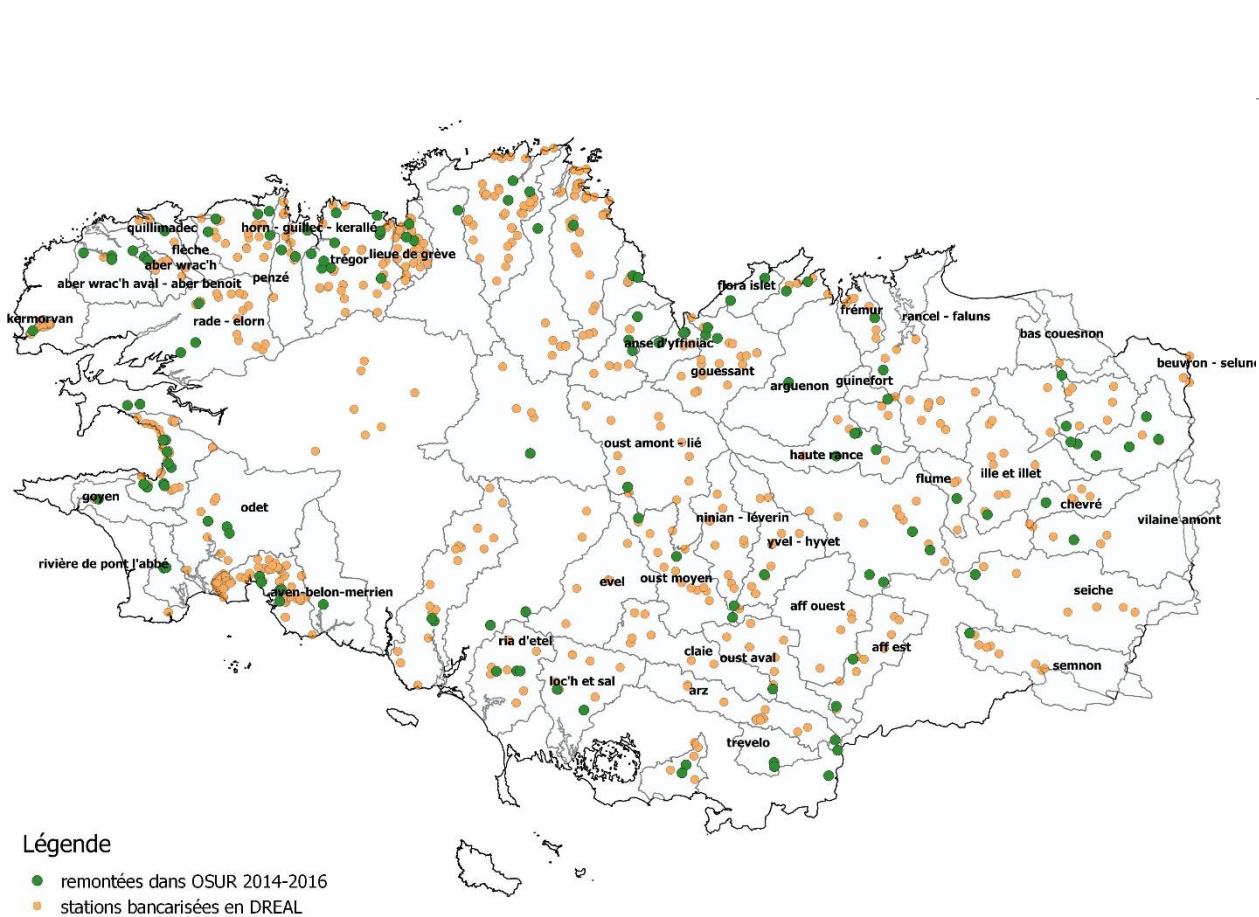
YVES-MARIE HENO (DREAL)



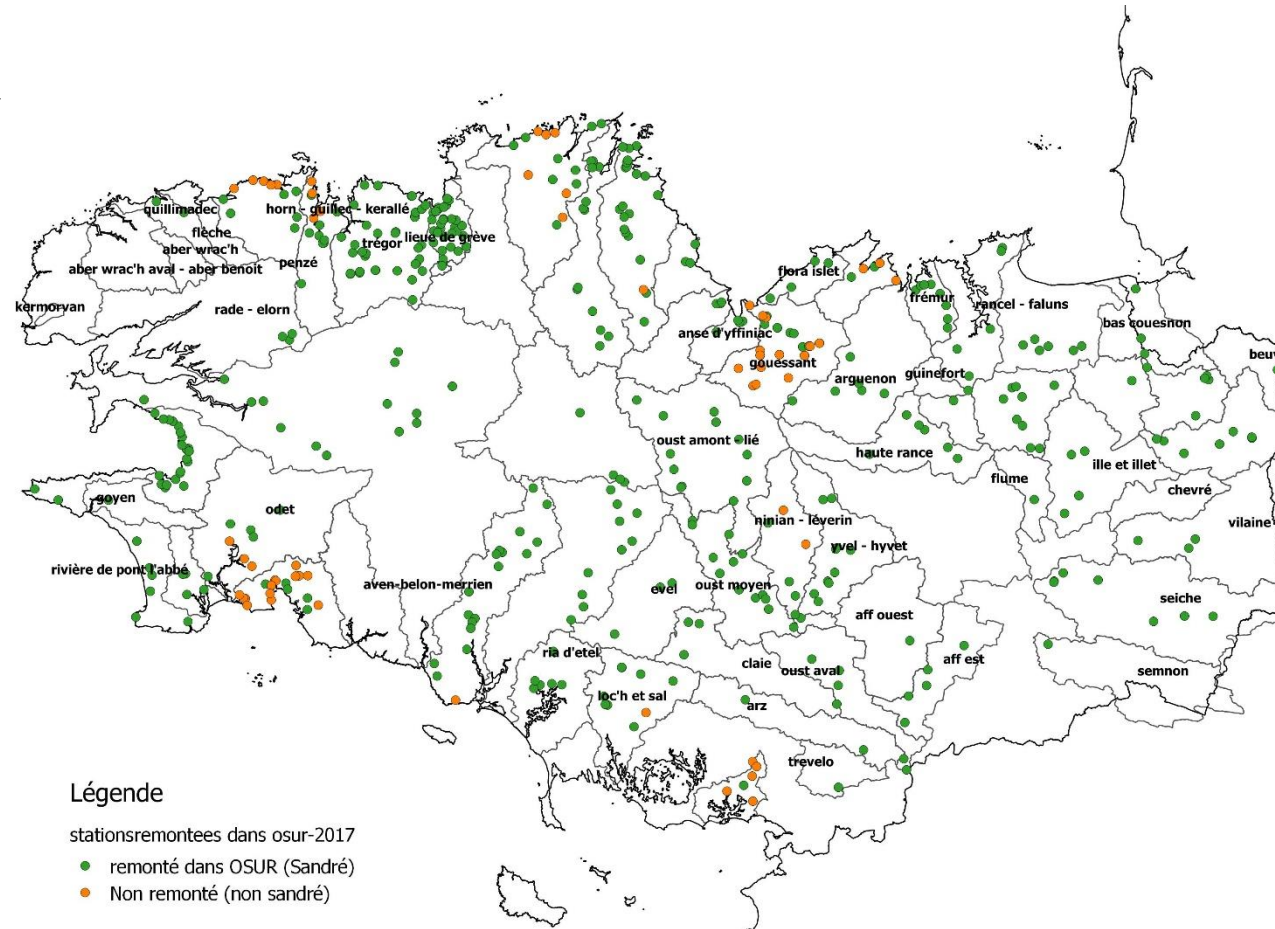
Physico-chimie & pesticides

- Station, date, paramètre, concentration , ...
- Circuit de la donnée : Labo > BV > DREAL> Agence, OEB
- Utilisation de BEA, niveaux d'utilisation différents selon BV
- La transmission de la donnée fait partie du contrat de territoire

Stations remontées vers OSUR, 2014-2016 et 2017



2014-2016



2017

- remontées dans OSUR
- stations bancarisées en DREAL

Bilan 2018

- ❑ Collecte Ok, les délais de bancarisation ont été améliorés
- ❑ DREAL « hot line », notamment pour BEA
- ❑ Travail de sandrisation à finir
- ❑ Attention au prélèvement temps de pluie/calendaire à renseigner (dialogue également avec le prestataire)

Biologie

Même schéma général, qui pour la physico, mais beaucoup moins bien formalisée : délais, formats, ...

AELB a la même exigence sur le format de la donnée : sandre, format électronique

Un CCTP type créé par l'AELB existe et fait mention de ces points

Page unique Agence pour aider les BV

METTRE EN PLACE UN SUIVI DE LA QUALITÉ DES COURS D'EAU ET PLANS D'EAU

Vous avez décidé de suivre la qualité des eaux sur votre territoire. Ce peut être pour contrôler l'efficacité environnementale de travaux, faire un diagnostic de bassin versant avant travaux, ou vérifier le résultat d'actions. Voici la démarche à suivre et les guides pour vous aider.

→ Je définis la programmation des mesures

La finalité et les objectifs du suivi vont déterminer la programmation des mesures. Le guide des prescriptions techniques vous aide dans cette phase.

Pour optimiser les suivis, vous veillerez à prendre en compte le réseau de surveillance déjà mis en place par l'agence de l'eau Loire-Bretagne. Les résultats de cette surveillance sont bancarisés dans la banque de bassin Osur et mis à votre disposition sur le portail national Naïades.

→ Je prépare la bancarisation de mes résultats

Pour que vos résultats puissent être bancarisés, **les éléments de la programmation doivent préalablement être référencés sur le site du Sandre**, service d'administration nationale des données et référentiels sur l'eau.

<https://aides-redevances.eau-loire-bretagne.fr/home/aides/fiches-demande-daides/sui/suivis-milieux-dans-le-cadre-des-contrats-territoriaux/mettre-en-place-un-suivi-de-la-qualite-des-cours-deau-et-plans-d.html>



Page unique Agence pour aider les BV

Guides et cahier des clauses techniques particulières (CCTP) type

Prescriptions techniques relatives au suivi de la qualité des cours d'eau

Thèmes : [Cours d'eau](#), [Surveillance eaux et milieux aquatiques](#)

Juin 2019 - Auteur : Agence de l'eau Loire-Bretagne

Prescriptions techniques à respecter pour mettre en place un suivi de la qualité des cours d'eau

	Télécharger	DOCX	0.2 Mo	6 p.
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------	------	-----------	---------

Guide de bancarisation des résultats du suivi de la qualité des cours d'eau et plans d'eau

Thèmes : [Cours d'eau](#), [Plans d'eau](#), [Surveillance eaux et milieux aquatiques](#)

Juin 2019 - Auteur : Agence de l'eau Loire-Bretagne

Aide à la bancarisation des données sur la qualité des cours d'eau et plans d'eau

	Télécharger	DOCX	0.1 Mo	6 p.
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------	------	-----------	---------



Réflexions

- Travail initié avec les départements pour une transmission des données par les laboratoires
- (YMH) souhaite une validation de la donnée par les BV (quelle méthode ?)
- Technologies 2.0 pour téléverser les données?
- CD a un rôle d'animateur de réseau et d'accompagnement des territoires
- Quid du protocole régional ? A-t-il son utilité? Quel contenu?
- Formations BEA à continuer? Utilité de BEA?