

# PARC NATUREL RÉGIONAL DE MILLEVACHES EN LIMOUSIN

Parc Naturau Regionau de Miuvachas en Lemosin



**OCARHY**

Outil de cartographie des hydrosystèmes

19/10/2022



Parc  
naturel  
régional  
de Millevaches  
en Limousin

Une autre vie s'invente ici

# CONTEXTE

- **OSCTMA : outil développé historiquement par le PNRML depuis 2015**
- **Un grand pas en avant !**
- **Quelques inconvénients**
  - Technologie propriétaire (Microsoft Access)
  - Coordination de deux outils différents (Microsoft Access et QGIS)
  - Non accessible via internet
- **Abandon de l'OSCTMA pour aller vers un nouvel outil**

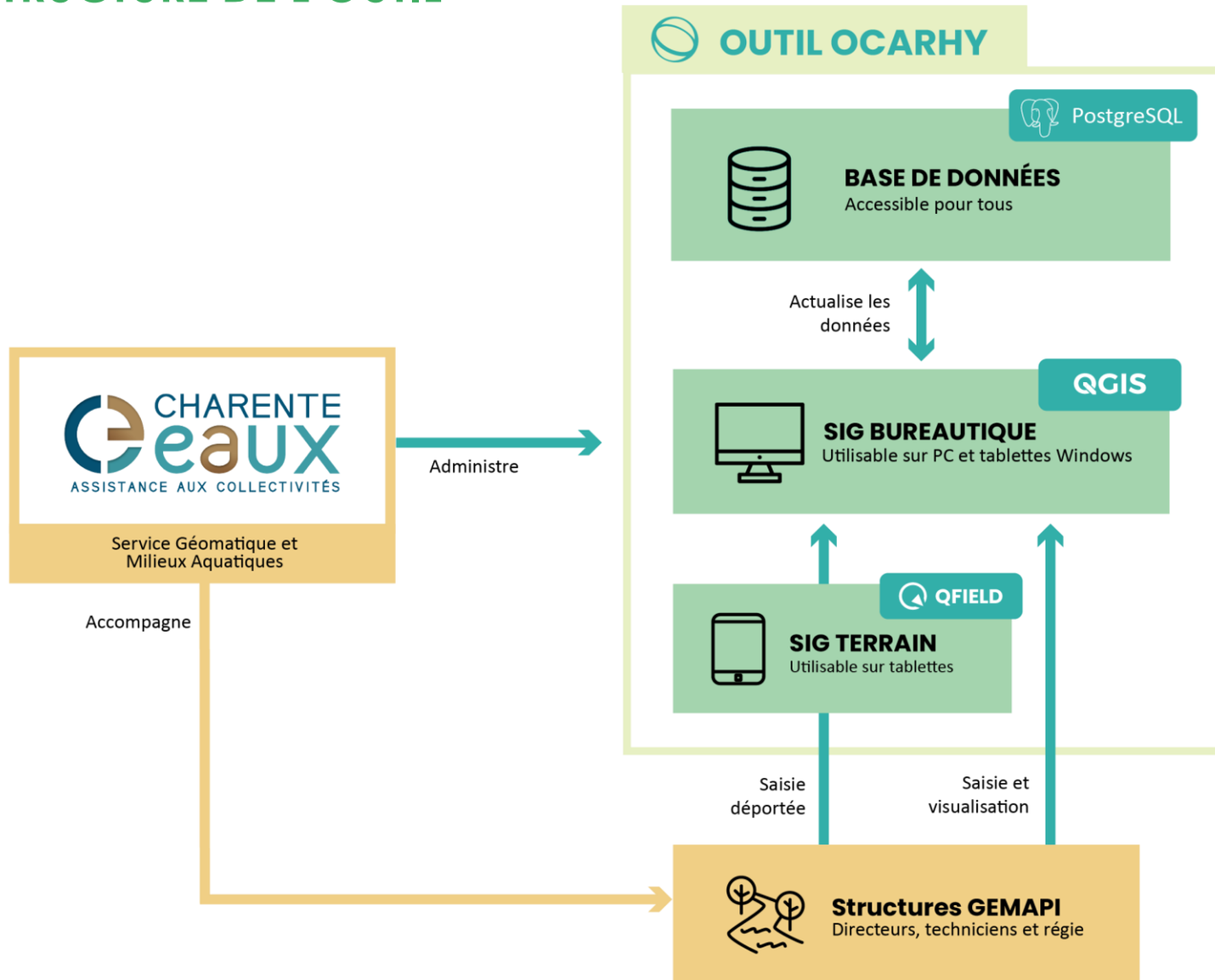


# PRÉSENTATION DU FUTUR OUTIL : OCARHY

- Outil de CARTographie des HYdrosystèmes
- Développé par le Syndicat Mixte Charente Eaux depuis 2020
- Base de données en ligne exploitable via QGIS
- S'appuie sur différents référentiels (TaxRef, Eunis, Corine Biotope)
- Open Source : <https://gitlab.com/charente-eaux/ocarhy>
- Documenté : <https://charente-eaux.gitlab.io/ocarhy/documentation/>
- Déployé par le PNRML pour l'adapter aux CTMA



# STRUCTURE DE L'OUTIL



# PRÉSENTATION DU FUTUR OUTIL : OCARHY

- Outil commun à 3 contrats
- Développé pour QGIS 3.22
- Projet QGIS dédié
- Couches de diagnostics et de programmation
- Formulaire facilitant la saisie de données
- Chaque MO ne voit que son territoire, ses diagnostics et sa programmation
- Catalogue de couches
- Référentiels utilisés : ROE, BD Topage et TaxRef



## DÉVELOPPEMENTS RÉALISÉS DEPUIS LE COFIL

- Amélioration de l'installation et de la mise à jour d'Ocarhy
- Amélioration de la gestion des mots de passe
- Création des couches liées à la programmation d'opérations
- Mise en commun des développements avec Charentes-Eaux (en cours)

## FUTURS DÉVELOPPEMENTS

- Intégration des diagnostics de CGS
- Intégration des données de l'OSCTMA
- Ajout de nouvelles couches dans le catalogue (CEN)
- Historisation plus poussée des données



## Les partenaires du programme « Sources en action » :



## Le programme « Sources en action » bénéficie de subventions de :

