



# Commission thématique Organisation et communication

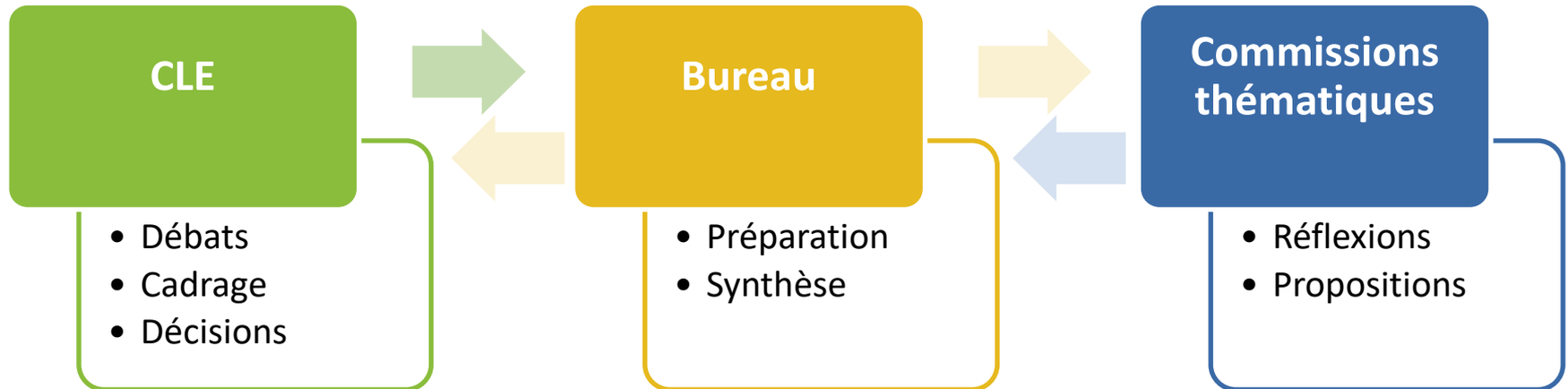
*Réunion du 18 mai 2021  
A Belfort (90)*

- **Rôle de la Commission thématique**
- **Éléments de diagnostic**
- **Observatoire des milieux aquatiques de l'Allan**
- **Orientations stratégiques pour la mise en œuvre du SAGE**
- **Points divers**

- Rôle de la Commission thématique
- Éléments de diagnostic
- Observatoire des milieux aquatiques
- Orientations stratégiques
- Points divers



## Rôle de la commission thématique





## COM1 Ressource quantitative

*Présidente : Mme DUVERNOIS*



## COM2 Pollutions et qualité de l'eau

*Président : M. SCHIESSEL*



## COM3 Inondation

*Président : M. CONSTANTAKATOS*



## COM4 Morphologie et milieux aquatiques

*Président : M. DUPREZ*



## COM5 Organisation et communication

*Président : M. CONSTANTAKATOS*



## COM5 Organisation et communication

### ➤ Axes de réflexion :

- Organisation de la gouvernance
- Stratégie de communication
- Association de la CLE en amont des projets
- Partage de données
- Formation des élus
- ...

## ➤ Composition des commissions thématiques

- COM5 Organisation et communication

Collège des élus	Collège des usagers	Collège de l'Etat	Autres membres
CCRC : M. SCHIESSEL CCST : M. DUPREZ + services CCVS : services GBCA : MM. <b>CONSTANTAKATOS (Pdt)</b> et KOEBERLÉ + services PMA : Mme DUVERNOIS Département 25 : services Département 90 : services Pôle métropolitain : M. ANDERHUEBER + services	Chambre d'agriculture 25/90 : (M. MONNIER), services FDAAPPMA 90 : services UIMM France Nature Environnement : M. GROUBATCH ADU-PM	AERMC ARS DDT 90	AUTB



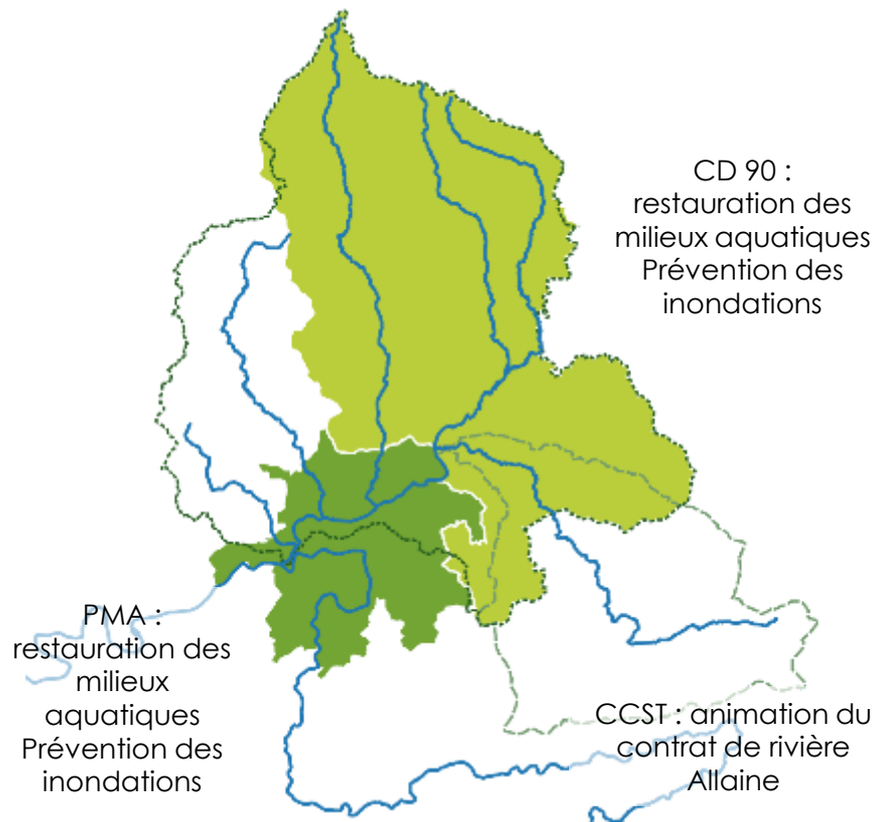
## Eléments de diagnostic du bassin de l'Allan

- Rôle de la Commission thématique
- **Eléments de diagnostic**
- Observatoire des milieux aquatiques
- Orientations stratégiques
- Points divers

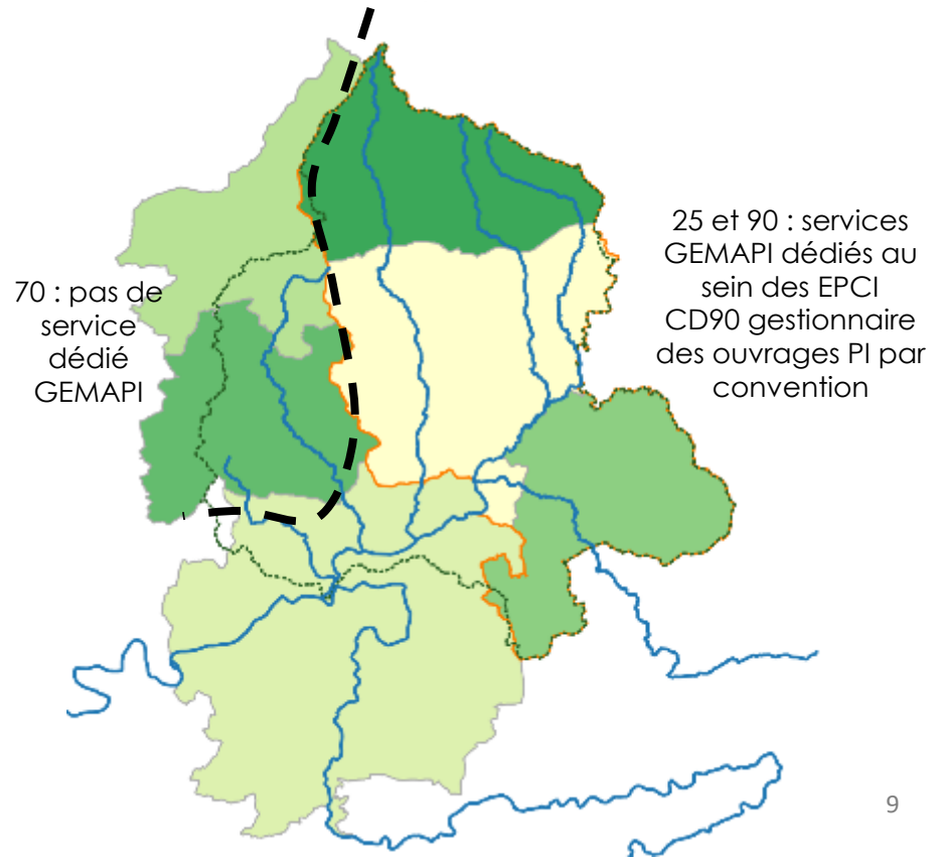
## ➤ La gestion du grand cycle de l'eau

- Une modification du paysage institutionnel avec la mise en œuvre de la compétence GEMAPI

Avant 2018

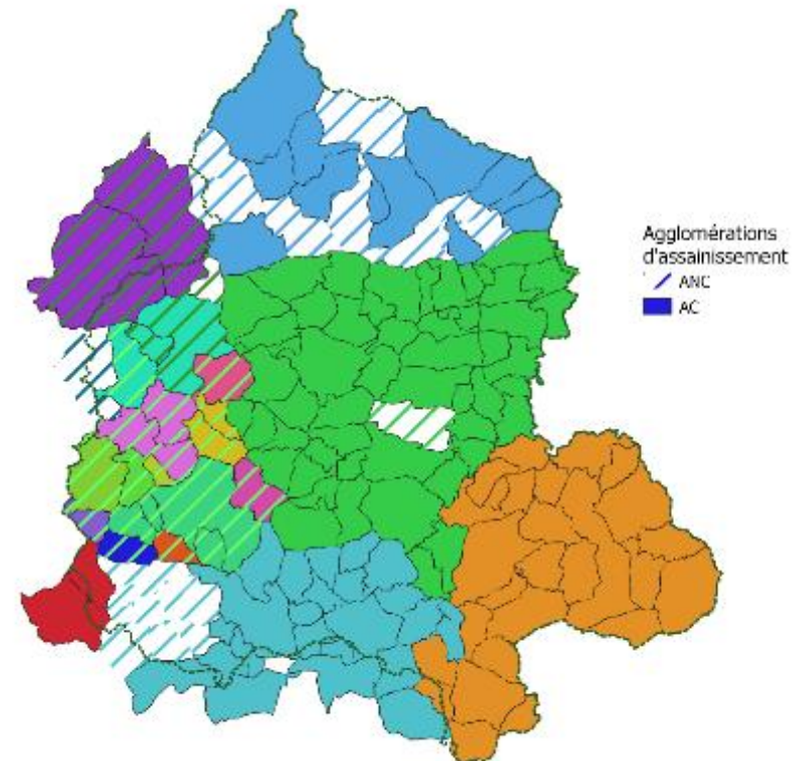
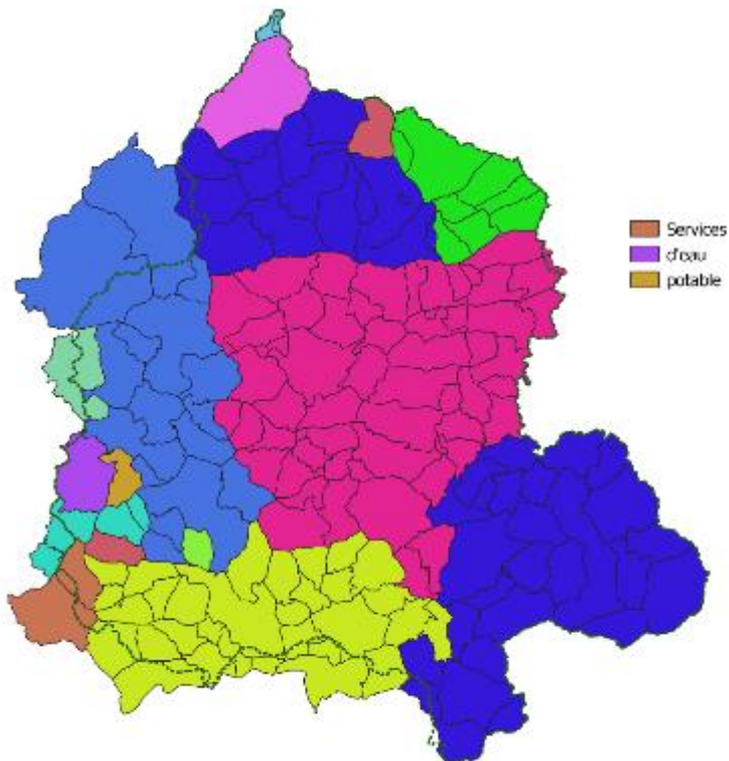


Après 2018



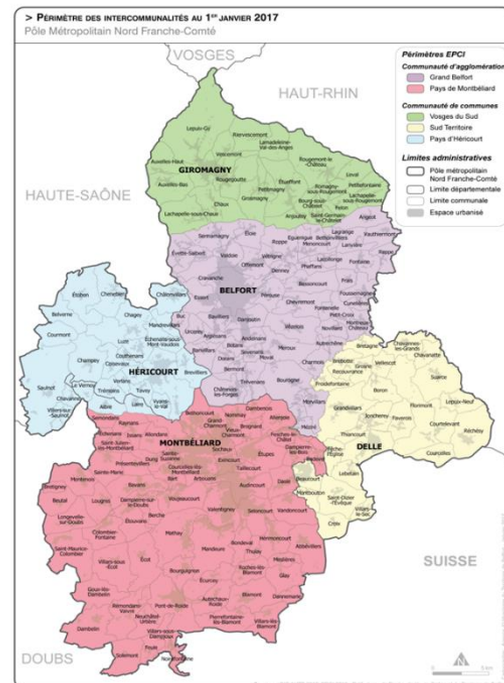
## ➤ La gestion du petit cycle de l'eau

- Un transfert non encore achevé des compétences eau et assainissement (CCVS, CCPH, CCRC)



## ➤ Une coordination de bassin à consolider

- Première démarche de coordination suite aux inondations de 1990
- Depuis 2012, la CLE du SAGE est l'instance de concertation privilégiée pour le bassin de l'Allan
- De nouvelles missions confiées au Pôle métropolitain en 2020 : des relations avec le SAGE à clarifier



## ➤ Un portage à réorienter

- L'EPTB Saône et Doubs : structure porteuse du SAGE depuis son émergence et animateur du PAPI 1 de l'Allan
- Un recentrage des missions sur les grands axes en cours
- DREAL et EPTB : co-animateurs de la SLGRI de l'Allan au lancement de la démarche
- Un portage local à envisager



**SAGE Allan**  
Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux  
Savoireuse - Bourbeuse - Allaine - Lizaine - Rupt

Directive Inondation  
Et  
SLGRI du bassin de l'Allan

Commission inondation élargie du SAGE Allan  
09 juin 2016

DREAL REC : Julie VEREECKE  
EPTB Saône-Doubs : Ewen LYVINEC

EPTB ÉTABLISSEMENT PUBLIC  
COOPÉRATIVE DE PAYSANS  
saône&doubs

Ministère de l'Énergie  
et du Transport

Ministère de l'Énergie  
et du Transport

## ➤ Le bassin de l'Allan : un territoire « EPAGEable »

- Le SDAGE Rhône-Méditerranée incite à un portage local
- Les caractéristiques d'un EPAGE :
  - Échelle d'un sous-bassin hydrographique
  - Vocation opérationnelle (maîtrise d'ouvrage d'études et travaux)
  - Exercice possible de tout ou partie de la GEMAPI par transfert ou délégation
  - Exercice possible d'autres missions :
    - actions de sensibilisation, de communication et d'animation locale
    - missions d'expertise et de capitalisation de connaissances du fonctionnement des milieux sur son territoire.

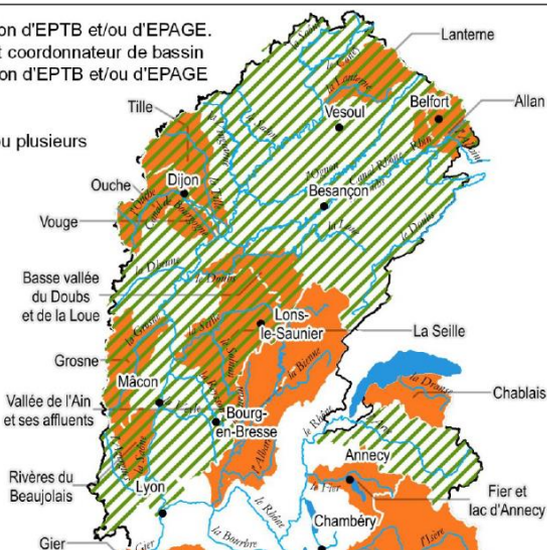
Carte 4B

Secteurs prioritaires où la création ou la modification de périmètre d'EPTB et/ou d'EPAGE doit être étudiée

■ Secteurs prioritaires pour la création d'EPTB et/ou d'EPAGE. A défaut d'initiative locale, le préfet coordonnateur de bassin peut prendre l'initiative de la création d'EPTB et/ou d'EPAGE sur ces secteurs.

Un secteur peut faire l'objet d'un ou plusieurs EPTB ou EPAGE.

▨ EPTB existants



## ➤ Un constat partagé :

- Des atteintes aux milieux aquatiques souvent liées à une méconnaissance de leur fonctionnement et des services qu'ils rendent
  - aggravation de l'érosion à l'aval de protections de berges
  - aggravation de la violence des crues après rectification de cours d'eau
  - Imperméabilisation des zones propices à l'infiltration...
  
- Une réglementation suffisamment protectrice mais des difficultés à la faire respecter
  - arrêtés sécheresse : pas de diminution des prélèvements
  - entretien des rives souvent négligé par les propriétaires...
  
- Un étonnement du grand public face aux projets et leurs conséquences
  - De l'argent dépensé « pour les poissons »
  - Des zones nouvellement inondées ...
  
- Un cloisonnement des politiques publiques

## ➤ Un besoin qui touche à tous les enjeux

- Ressource :
  - Interactions nappes/rivières, impact du drainage
  - Contribution des milieux humides et du petit chevelu à la disponibilité de la ressource
- Qualité :
  - pollutions des captages AEP par les pesticides
  - rejets non autorisés, « tout-à-l'égout »
- Inondation :
  - Culture du risque
  - Protection des zones d'expansion des crues
- Milieux :
  - Dynamiques fluviales, impact de l'aménagement du bassin
  - Services rendus par les milieux

## ➤ Organiser

- La gestion de l'eau
- L'exercice de la GEMAPI
- La coordination des démarches de bassin

## ➤ Informer, éduquer

- Elus
- Grand public
- Scolaires

## ➤ Accompagner

- Urbanisme
- Consultations

## ➤ Risques :

- Contradictions des politiques publiques, manque d'efficacité
- Destruction des milieux des plus fonctionnels par manque de connaissance
- Perte de la mémoire du risque, de l'utilité des aménagements
- Annulation d'actes administratifs ou de documents d'urbanisme pour non-compatibilité avec le SAGE ou le SDAGE

- Rôle de la Commission thématique
- Éléments de diagnostic
- Observatoire des milieux aquatiques
- Orientations stratégiques
- Points divers



# Observatoire des milieux aquatiques du bassin de l'Allan

*Outil de représentation  
cartographique des projets menés au  
sein du SAGE Allan*

- **Principe**
- **Méthodologie**
- **Présentation de l'outil**
- **Prochaine mission**

# PRINCIPE

- **Créer une carte dynamique permettant de visualiser les projets menés sur le SAGE**
  
- **Disposer d'informations sur ces différents projets**

# MÉTHODOLOGIE

- **Recherche d'informations sur les différents projets, réflexions avec les partenaires quant aux informations à faire figurer sur la carte.**
- **Choix d'un outil de représentation cartographique (myMaps)**
- **Conception d'une base de données annexe et de fiches opérations**

# PRÉSENTATION DE L'OUTIL

**Prototype carte Allan**

170 vues  
**PARTAGER**

- Opérations ponctuelles**
  - Etudes terminées
  - Travaux terminés
  - Etudes en cours
  - Autre/Pas de données
- Opérations linéaires**
  - Etudes en cours
  - Travaux terminés
- Périmètre\_SAGE\_KML**
  - Sans titre

# Présentation de l'outil

SAGE *Allan*

Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux  
Savoireuse - Bourbeuse - Allaine - Lizaine - Rupt

← Restauration de la continui... 

Intitulé du dossier  
**Restauration de la continuité écologique à Valdoie (90  
(seuils ROE55861 et ROE55862)**

Sous Bassin versant  
**Savoireuse**

Date  
**2018-2020**

Thème  
**Morphologie et milieux aquatiques**

Territoire  
**Valdoie**

Localisation hydrologique  
**Savoireuse**

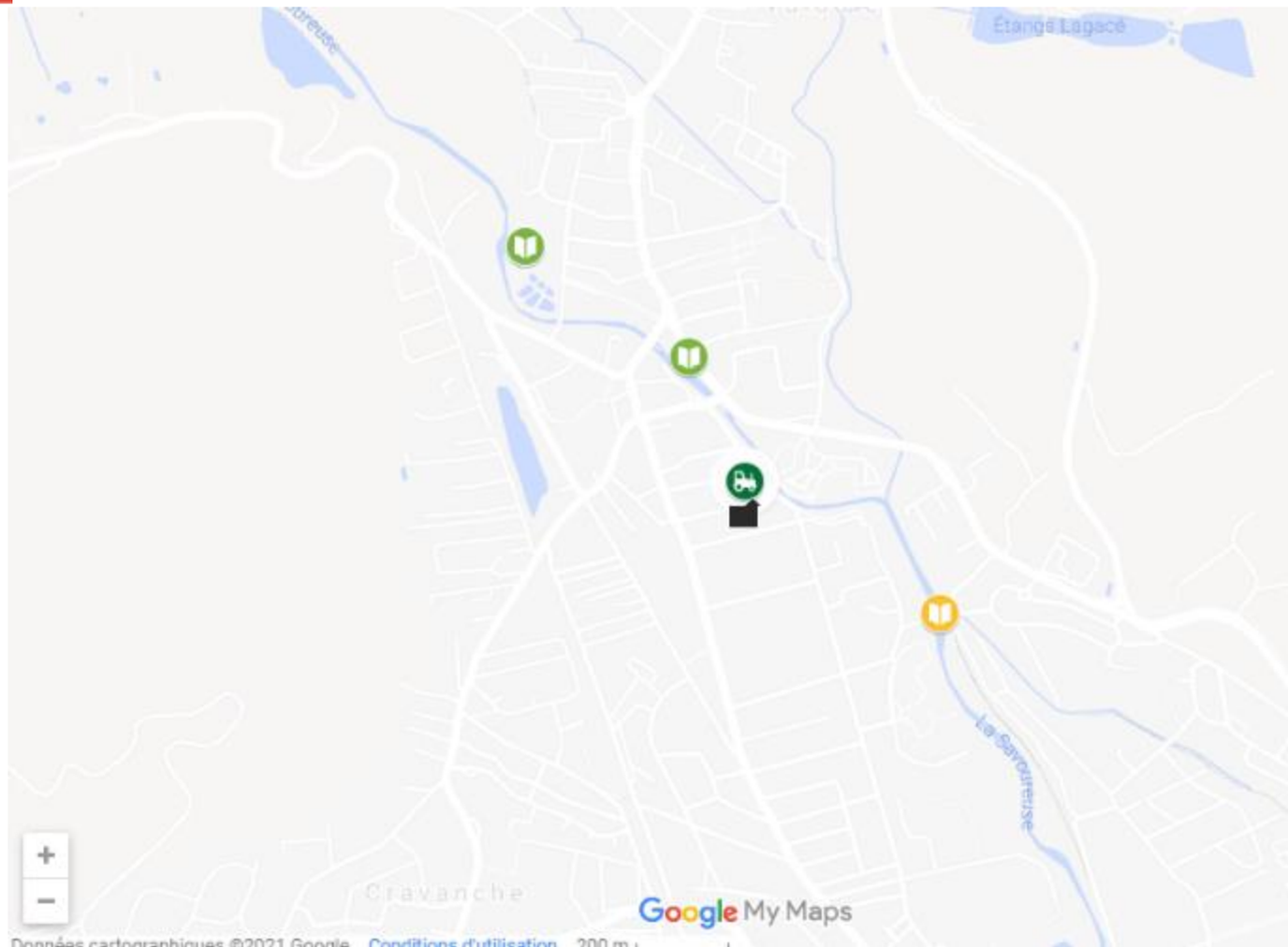
Latitude  
**47.6637**

Longitude  
**6.8452**

Description  
**Restauration de la continuité écologique en supprimant  
les ouvrages ROE55861 et ROE55862 à Valdoie**

Avancement  
**Travaux terminés**

Maître d'ouvrage  
**Grand Belfort Communauté d'Agglomération**



Données cartographiques ©2021 Google. Conditions d'utilisation 200 m

- Il a été choisi de ne faire apparaître sur la carte que les **travaux** ou **études préalables** à travaux postérieures à 2010 (lancement du contrat de rivière Allaine), par souci de lisibilité sur la carte.
- Mais l'ensemble des opérations (études, plans de gestion, travaux...) sont relevés dans la base de données annexe.
- La majorité des opérations représentées sur la carte font l'objet d'une fiche de synthèse.

## Restauration morphologique de l'Allaine dans la traversée de Delle

### Contexte / Enjeux

Le linéaire du cours d'eau de l'Allaine a été rectifié à 100%, a été incisé, déconnecté de ses berges et de sa nappe d'accompagnement, sa qualité physico-chimique s'est dégradée. Au niveau de la commune de Delle, le lit se trouve chenalisé sur plus de 75% de son linéaire et on relève la présence de trois seuils classés en Liste 2, infranchissables pour la faune piscicole et dangereux pour la baignade. Ainsi, dans la traversée de Delle, le potentiel écologique pourtant bien présent tend à être diminué. Dans le cadre du contrat de rivière Allaine porté par la communauté de communes Sud Territoire, des travaux de restauration morphologique et de restauration de la continuité ont donc été menés sur le cours d'eau à Delle.

### Objectifs

L'objectif de ces travaux est de restaurer morphologiquement l'Allaine dans la traversée de Delle afin de rétablir une continuité écologique et ainsi améliorer la qualité écologique du cours d'eau.

### Maître d'ouvrage :

Conseil Départemental du Territoire de Belfort

### Maître d'œuvre/prestataire :

ISL Ingénierie Angers, TELEOS Suisse Sarl

### Entreprise pour travaux :

Alizati



### Localisation administrative :

Delle

EPCI :

Sud Territoire

Sous bassin versant :

Allaine - Allan

### Étapes du projet

Début des études : novembre 2010

Travaux : juillet 2014 - novembre 2015

### Financeurs

Etude : Agence de l'eau (50%), Région FC (15%),  
Département (35%)

Travaux : Agence de l'eau (65%), Région FC (15%),  
Département (20%)

### Coût de l'opération

Etude : 64 000 € (HT)

Travaux : 809 000 € (HT)

Frais annexes : 18 900 € (HT)

Total : 921 900 € (HT) dont :

Morphologie : 537 100 €

Continuité : 384 800 €

### Résumé des opérations :

Aménagement de la zone des Brétillois (tronçon aval) : reméandrage, abaissement de terrain (pour restaurer la zone humide, faciliter les débordements et ralentir les crues), pose de semelles de fond (stabiliser les cotes de fond du lit).

Aménagement du lit de l'Allaine dans la traversée du centre-ville (tronçon amont) : modification du profil en long, création du lit moyen d'étiage resserré et méandrique, suppression de deux seuils en béton armé (le 3<sup>e</sup> seuil jouxtant la passerelle de Delle a été reporté), aménagement des berges en amont du pont de la « première armée ».

### Avant travaux



Zone des Brétillois (source : CD90)



Tronçon amont 2003 (source : CGTS)

### Après travaux



Zone des Brétillois 2021



Tronçon amont 2021

### Retours d'expérience

Points positifs : Amélioration cadre de vie, effacement de 2 seuils Biodiversité en amélioration sur certains tronçons, apparition de nouveaux habitats, Zone humide fonctionnelle et diversifiée, zone d'expansion des crues fonctionnelle

Difficultés rencontrées : travaux contraints par le contexte urbain, retardement des travaux par une conduite d'assainissement à modifier, surveillance de la quantité de matières en suspension, météo défavorable (pluie) dont 6 crues supérieures à la crue annuelle (4 en 2014 et 2 en 2015) qui ont dégradé les premiers aménagements, faible adhésion des habitants des zones urbaines, lourdes dépenses en période de crise.

## Modèle de fiche (issue du GRAIE) dont se rapprocheront les fiches opérations du SAGE Allan :

Auvergne-Rhône-Alpes - Opérations exemplaires pour la gestion des eaux pluviales

### 42 Rue des étangs Saint-Etienne-sur-Chalaronne (Ain) Gestion intégrée en milieu peu perméable



**Le projet**

**CONTEXTE**  
Création d'un nouvel aménagement

**ACTEURS**  
Maîtres d'ouvrage : commune de Saint-Etienne-sur-Chalaronne financé par l'agence de l'eau dans le cas d'un appel à projet  
Maître d'œuvre : Réalités Environnement (BE hydraulique), Claude Ravoux (BE aménagement paysager)

**DATE DE REALISATION**  
2014-2016

**COÛT**  
130 KE HT pour la noue les réseaux et ouvrages ponctuels ;  
48 KE HT pour le terrassement du bassin ;  
40 KE HT pour l'aménagement paysager ;  
Soit un total d'environ 228 KE, l'opération a bénéficié de subventions de l'agence de l'eau.

→ Ouvrage(s) Public(s)  
→ Zone Rurale  
→ Echelle : espace public (voies, parc, ...)

**LES OBJECTIFS VISES**

- Gestion intégrée des eaux pluviales
- Paysage
- Gestion du risque d'inondation
- Requalification d'un espace public

**LES SOLUTIONS RETENUES**

**Techniques mises en œuvre**  
→ Nours et fossés  
→ Mare bassin ou lac

**Principe de fonctionnement**  
→ Rétention et infiltration

**Exutoire**  
→ Surverse vers un cours d'eau (décauteur pourvu d'une grille en temps normal et enrochement de surverse lors d'évènement plus intenses)

Observatoire National des opérations exemplaires pour la gestion des eaux pluviales  
Animé par le SAGE - Groupe de Recherche Association technique et d'information sur l'eau  
Partenaires : Agence de l'eau PAC et Loire Bretagne - Valdonn Auvérain-Rhône-Alpes

[www.graie.org](http://www.graie.org)

Auvergne-Rhône-Alpes - Opérations exemplaires pour la gestion des eaux pluviales

### Retour d'expérience

**+ Ce qui a bien fonctionné**

- Depuis la mise en place, la noue a été remplie jusqu'à 40 cm d'eau, le bassin est resté sec.
- L'aménagement paysager est une réussite.

**! Et si c'était à refaire ?**

- Des massifs drainants auraient été mis en place au niveau de la noue.
- La valorisation et la pédagogie au niveau des riverain pourrait être améliorée (mise en place de panneaux informatifs).
- L'introduction d'animaux tels que des canards ou des moutons pour entretenir les lieux pourrait être envisagée.



**Plus d'informations**

**Pour vous rendre sur place :**  
Localisation : rue des étangs, Saint-Etienne-sur-Chalaronne  
Coordonnées GPS : 46°08'41.1"N 4°52'04.7"E

→ Accessible au public : oui

**Pour en savoir plus ou pour visiter l'opération, vous pouvez contacter :**  
Marc Wirz  
Réalité environnement  
165 Allée du Bief  
1604 Trévoux  
Tél : 04 78 28 46 02  
Mail : [marc.wirz@realites-be.fr](mailto:marc.wirz@realites-be.fr)

Fiche réalisée en Septembre 2018

Crédits images :  
Réalité environnement

# PROCHAINE MISSION

- **Création d'un tableau de bord du SAGE à partir de fin mai**
- **Objectif : créer un outil de diffusion des données du SAGE**

- Rôle de la Commission thématique
- Éléments de diagnostic
- Observatoire des milieux aquatiques
- Orientations stratégiques
- Points divers



## Orientations stratégiques de mise en œuvre du SAGE

## ➤ Axes d'intervention

ORGANISER

INFORMER

ACCOMPAGNER

- Rôle de la Commission thématique
- Éléments de diagnostic
- Observatoire des milieux aquatiques
- Orientations stratégiques
- Points divers



## Points divers

- Synthèse des travaux des commissions thématiques par le Bureau : mi-juin
- Projet d'orientations stratégiques soumises à la CLE : fin juillet
- Elaboration du programme d'actions du contrat : juillet à novembre
- Projet de contrat soumis à la CLE : décembre

# Merci pour votre participation



220 rue du Km 400 - 71000 MACON  
Standard : 03 85 21 98 12

## CONTACT

### **Hélène LAMBERT**

Coordinatrice du SAGE Allan  
EPTB Saône et Doubs – Antenne de Belfort  
8 place de la Révolution française – 90000 BELFORT  
Tél. 03 84 58 86 85 / 07 77 84 00 90  
[helene.lambert@eptb-saone-doubs.fr](mailto:helene.lambert@eptb-saone-doubs.fr)