



## CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

Solutions pour une gestion locale de l'eau à la hauteur des enjeux climatiques sur nos bassins

# DES OUTILS DE PLANIFICATION ET DE PROGRAMMATION RÉNOVÉS, AUSERVICE DE L'ACTION «EN COMMUN» SUR LES TERRITOIRES

## Exemple de l'EPTB Vilaine

Jean François Mary (Président) et  
Jean Luc Jégou (DG) **EPTB Vilaine**  
Michel Demolder Président CLE **SAGE Vilaine**

## CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

Solutions pour une gestion locale de l'eau à la hauteur des enjeux climatiques sur nos bassins

11.000 km<sup>2</sup>

2 régions

6 départements

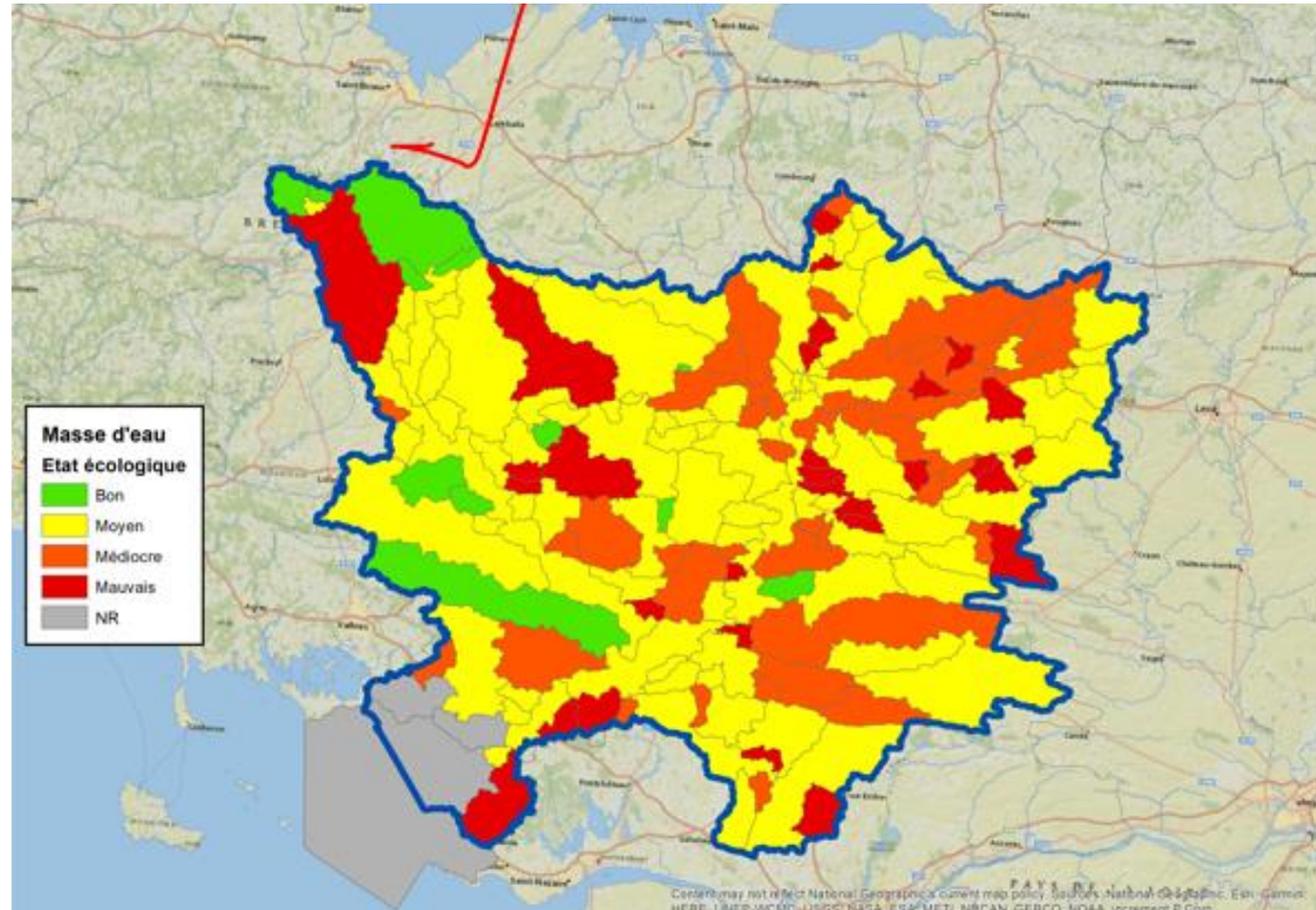
515 communes

26 EPCI

16.000 km de cours d'eau

270 masses d'eau

8% en bon état





## CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

Solutions pour une gestion locale de l'eau à la hauteur des enjeux climatiques sur nos bassins

### Le contexte historique

1 EPTB

1 CLE

1 PAPI

Demain 1 PAIC

Historiquement une institution interdépartementale

Avec 3 départements, représentés au sein d'un conseil d'administration de 12 conseillers départementaux

Des compétences statutaires pour :

La gestion de grands ouvrages hydrauliques

La production et le transport d'eau potable

Le portage et l'animation du SAGE

Le portage de Natura 2000



## CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

Solutions pour une gestion locale de l'eau à la hauteur des enjeux climatiques sur nos bassins

... puis une  
réorganisation  
territoriale et  
statutaire

L'EPTB devient syndicat mixte avec  
l'entrée importante des EPCI : 65  
membres répartis sur 3 collèges  
L'exercice des compétences  
GEMAPI redessine la carte des  
opérateurs locaux

# GOUVERNANCE

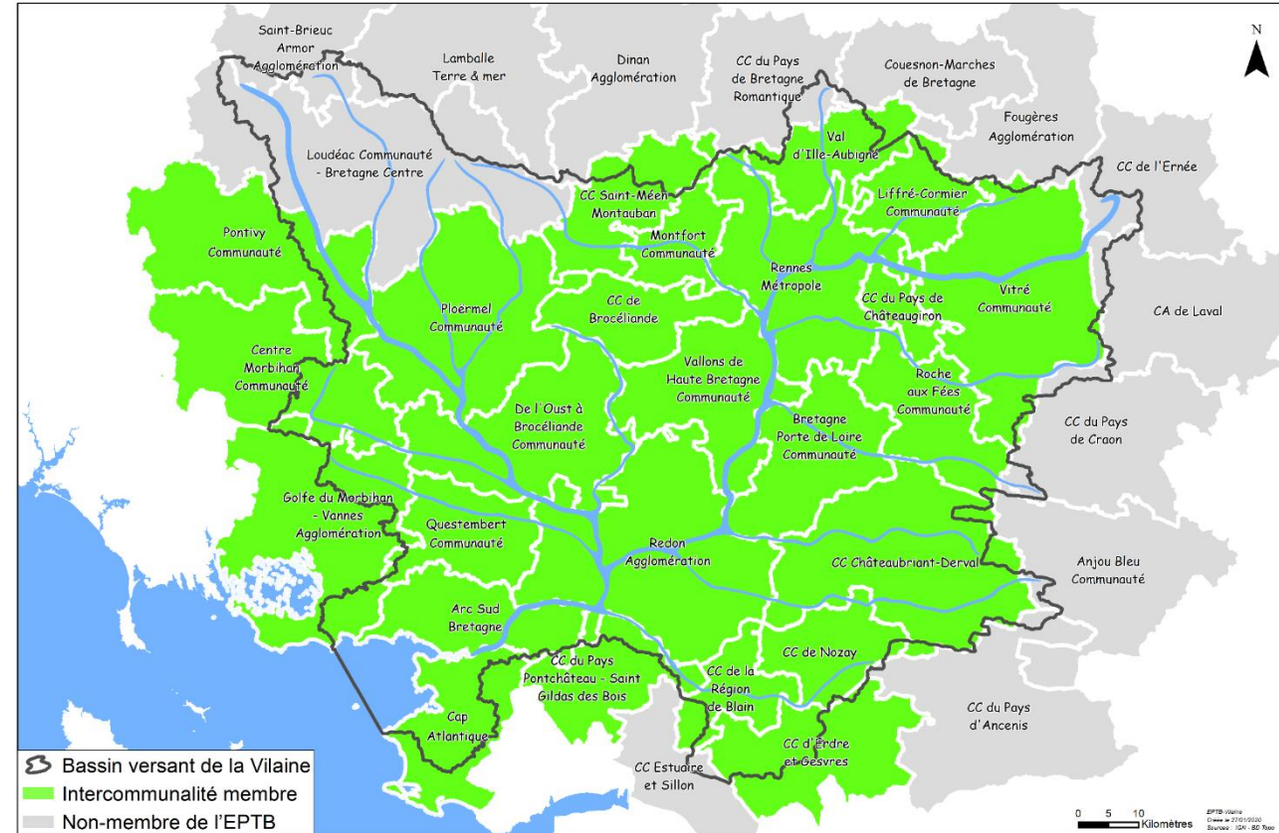
## COMPOSITION DE L'EPTB EN 2020: Syndicat Mixte

3 collèges EPCI, EP, dpts/régions

- 26 EPCI (1 métropole, 5 agglomérations)
- 2 Syndicat de production d'eau potable
- Départements Ille et Vilaine et Loire Atlantique et Région Bretagne

Un **Comité Syndical** composé de 65 délégués

Un **Bureau** Composé de 12 élus dont 8 issus des EPCI



Comité Syndical de l'EPTB		
Départements et Régions	Collectivités gestionnaires eau potable	EPCI
15%	25%	60%



## CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

Solutions pour une gestion locale de l'eau à la hauteur des enjeux climatiques sur nos bassins

### Les compétences socles représentent le tronc commun des compétences pour tous les collectivités adhérentes:

La gestion des grands ouvrages: barrages d'Arzal et **de Vilaine Amont**

La production et le transport d'eau potable

La politique territoriale de bassin:

Portage des documents de planification (SAGE, SLGRI) pour le compte de la CLE

**Maîtrise d'ouvrage des études et travaux à l'échelle du bassin (gestion quantitative inondations-étiages, la reconquête de la qualité de l'eau, la préservation et la restauration des milieux aquatiques et de la biodiversité, l'adaptation au changement climatique)**

Assistance/suivi des maîtres d'ouvrage locaux dans la construction de la réalisation à l'évaluation

Centre de ressources sur le bassin (diffusion des connaissances, production de bases de données, métrologie)

L'élaboration et l'animation des DOCOB NATURA Marais de Vilaine et Estuaire et Baie de Vilaine



## CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

Solutions pour une gestion locale de l'eau à la hauteur des enjeux climatiques sur nos bassins

### Les compétences à la Carte:

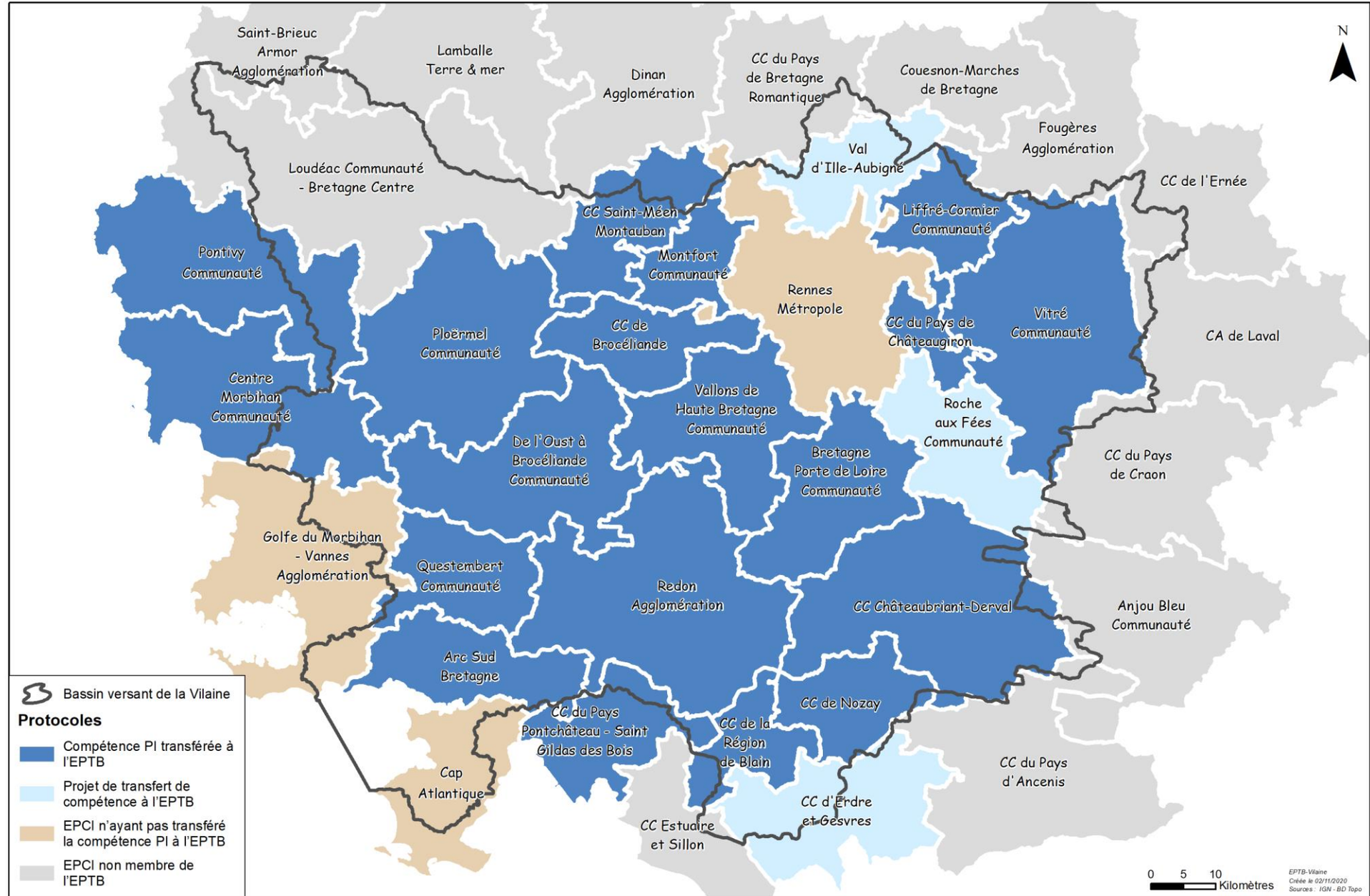
Des EPCI qui transfèrent la PI mais la GEMA, d'autres qui transfèrent la GEMA mais pas la PI  
Certains transfèrent la GEMAPI

Un transfert de compétences EPCI/EPTB mais souvent à l'échelle d'un sous bassin (GEMA)

Des délégations de compétences en cours avec les EPCI frontaliers

Une organisation pour répondre à la reconquête de la qualité des masses d'eau et du changement climatique

## Les missions à la carte Prévention des Inondations



# Future organisation des opérateurs de bassin

Les missions à la carte  
GEMA et compétences associées  
(ruissellement, bocage, pollutions diffuses)



EPTB-Vilaine  
Créée le 26/10/2020  
Sources : IGN - BD-Topo et BD-Carthage

- Limite départementale
- ▭ Bassin versant de la Vilaine
- ▭ Réflexion sur l'Unité EPTB Amont de la Vilaine
- Limite Est/Ouest du territoire "Amont de la Vilaine"
- ▭ Opérateurs de bassin intégrés dans le territoire "Amont de la Vilaine"



## CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

Solutions pour une gestion locale de l'eau à la hauteur des enjeux climatiques sur nos bassins

### LES MOYENS/CHIFFRES CLE

BUDGETS CONSOLIDÉS: 15 M€ 2019 à + de 30 M€ 2023

EFFECTIFS: 44 agents en 2019 à 110 agents en 2023 sur 5 implantations

Gestions de 4 grands barrages multi-usages

14 Protocoles de transfert PI dont gestions de 6 ouvrages PI

3 Protocoles de transfert GEMA représentant environ 60 % du BV

2 Natura 2000

## CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

Solutions pour une gestion locale de l'eau à la hauteur des enjeux climatiques sur nos bassins

# Le SAGE de la Vilaine



SAGE Vilaine  
Commission Locale de l'Eau

# Le SAGE de la Vilaine

1997



- Arrêté de création de la CLE

2003



- Arrêté d'approbation du 1<sup>er</sup> SAGE

2015



- Arrêté d'approbation du SAGE révisé

2013

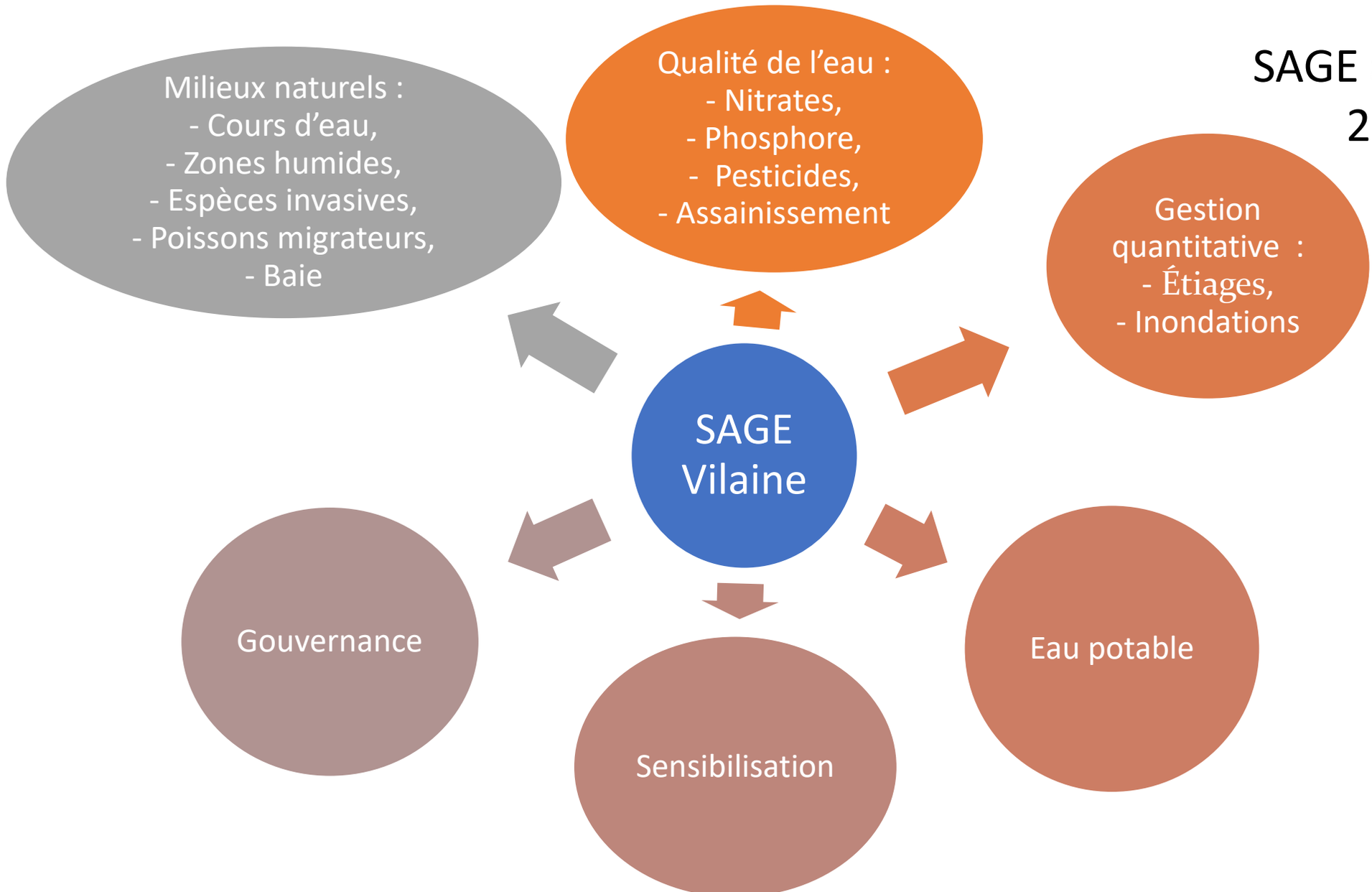


- Validation du projet par la CLE

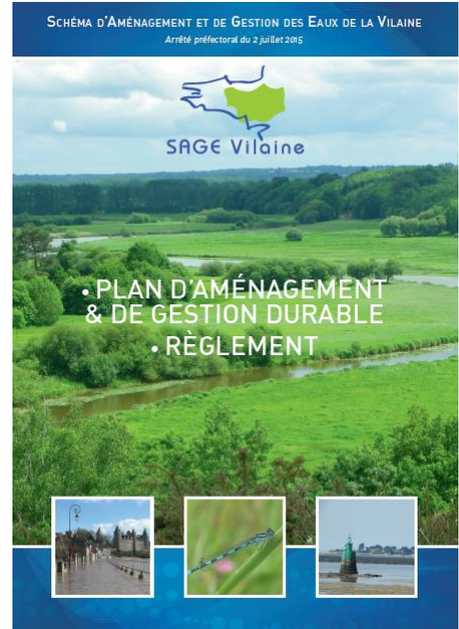
2008



- Décision de mise en révision du SAGE



**SAGE arrêté le 2/07/2015**  
**210 dispositions**  
**7 articles**





## CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

Solutions pour une gestion locale de l'eau à la hauteur des enjeux climatiques sur nos bassins

Evolutions de la gouvernance: Une étude menée par une sociologue 2019

Modification de la composition de la CLE

5 commissions territoriales calquées sur l'organisation territoriale du Bassin (territoires GEMA)

Particularités: 1 session de CLE /an est réservée au PAPI, 1 commission de la CLE est dédiée à l'estuaire et assure également la fonction de COPIL Natura

# CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

Solutions pour une gestion locale de l'eau à la hauteur des enjeux climatiques sur nos bassins

## Merci de votre attention



Des inondations de 2001 à une gestion intégrée de l'eau

2001 - 2021

**Congrès**

**CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !**

Solutions pour une gestion locale de l'eau à la hauteur des enjeux climatiques sur nos bassins.

Du 20 au 22 octobre à AMIENS

**ANEB**  
ASSOCIATION NATIONALE DES ÉLUS DES BASSINS

**ameva**  
Etablissement public du bassin versant de la Somme

<https://bassinversant.org/congres-de-laneb-2021>

ORGANISÉ PAR :



SOUTIENS ET PARTENAIRES DU CONGRÈS :

