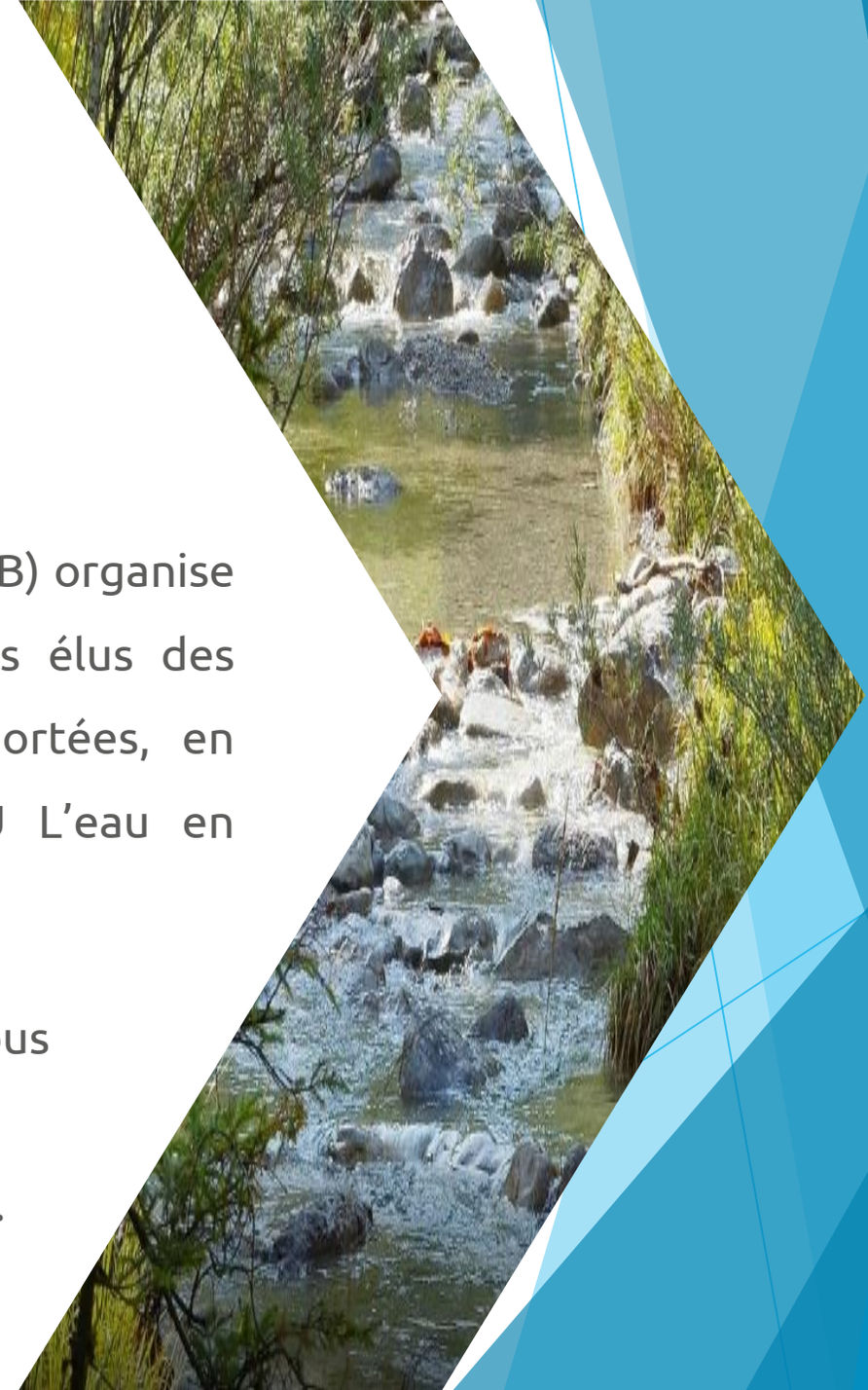


Les Territ'EAU-riales – Etape Redon

L'Association Nationale des Élus des Bassins (ANEB) organise des rencontres locales afin d'échanger avec les élus des bassins sur les orientations et propositions portées, en particulier celles inscrites dans Le Livre BLEU L'eau en COMMUN publié en octobre 2022.

Ces rencontres nous permettront de mieux nous connaître et de renforcer la dynamique d'ambassadeurs de l'ANEB sur toute la France.



ANEB

ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS

LES PETITS RUISSEaux FONT LES GRANDES SOLIDARITÉS

INONDATIONS | CLIMAT | BIODIVERSITÉ | AMÉNAGEMENT | GOUVERNANCE

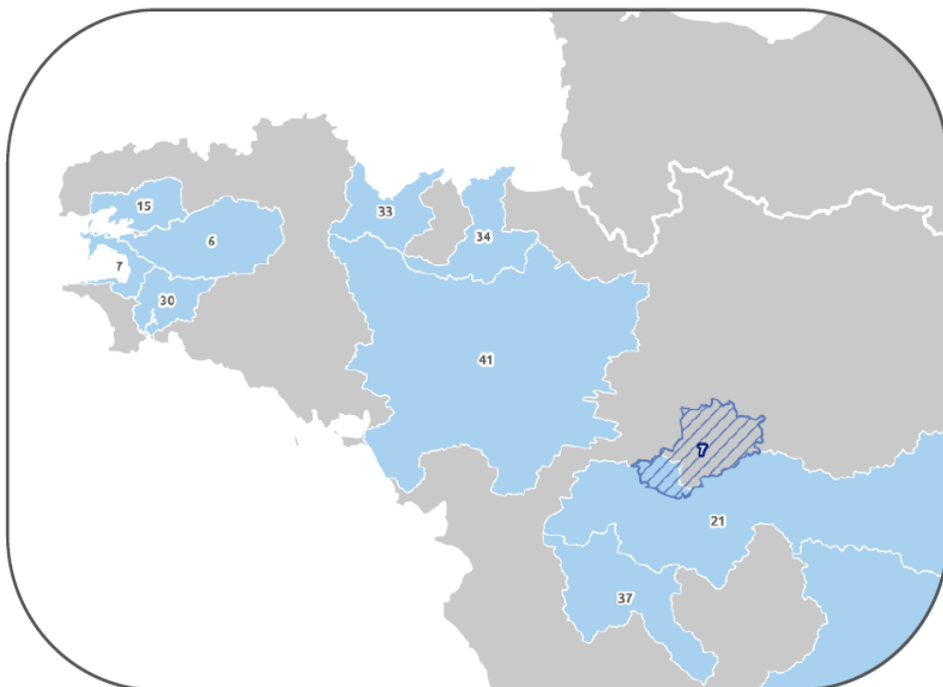
Accueil

Eaux & Vilaine - EPTB

Jean-François MARY, Président



Les Etablissements Publics de Bassin : EPTB et EPAGE



(carte nov. 2022 version)

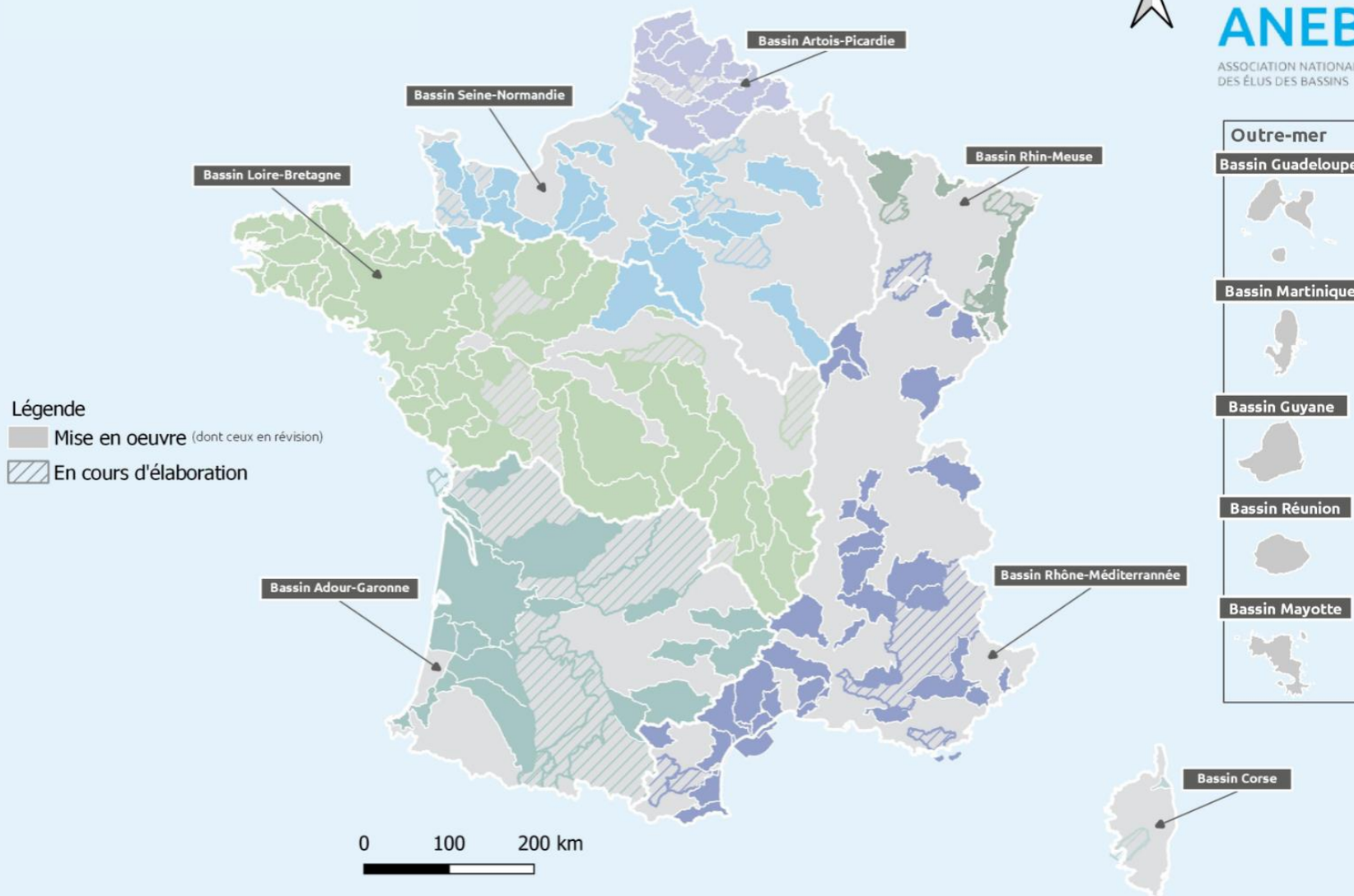
EPTB eaux de surface

- 6 : Aulne
- 7 : Baie de Douarnenez
- 15 : Elorn
- 21 : Loire
- 30 : Odet
- 33 : Pays de Saint Briec
- 34 : Rance, Frémur, Baie de Beussais
- 37 : Sèvre Nantaise
- 41 : Vilaine

EPAGE

- 7 : Basses vallées angevines et Romme





Sources : Gesteau ; Realisation : ANEB octobre 2022 avec le logiciel QGis



SENSIBILISER
SUR
L'IMPORTANCE
DES POLITIQUES
DE L'EAU



EXIGER ET
ACCOMPAGNER
LA MISE EN PLACE
RÉELLE D'UNE GESTION
GLOBALE DE L'EAU
PAR BASSIN VERSANT



DÉCLINER
CONCRÈTEMENT
LES PRINCIPES
DE SOLIDARITÉ

L'Association Nationale des Élus des Bassins (ANEB) porte une dynamique constructive, conduite par les élus, à tous les niveaux de la vie publique, pour placer la **gestion globale de l'eau par bassin versant au cœur de l'aménagement durable des territoires**.



Bruno FOREL
président de l'ANEB,
Président de l'EPTB de
l'Arve (SM3A)



Frédéric MOLOSSI
co-président de l'ANEB,
1^{er} vice-président de Seine
Grands Lacs



Christian OLLIVIER
1^{er} vice-président de l'ANEB,
vice-président de l'EPAGE HuCa
(Huveaune, Côtiers, Aygalades)



L'actualité : l'enjeu eau sujet de nombreuses démarches

- Mission *RETEX sécheresse 2022* (IGEDD, CGAAER, IGA, IGS) [\(ici\)](#)
- Mission Assemblée Nationale : « *Mission d'information sur la gestion de l'eau pour les activités économiques* » [\(ici\)](#)
- Mission Sénat : « *Mission d'information « Gestion durable de l'eau : l'urgence d'agir pour nos usages, nos territoires et notre environnement* » [\(ici\)](#)
- Rapport annuel 2023 de la **Cour de comptes** (Partie 6) [\(ici\)](#)
- Rapport du **GIEC** [\(ici\)](#) (et de nombreux travaux sur l'évolution du climat et de ses impacts : explore 2, etc)
- **One Water** : projet de recherche sur « L'eau bien commun » (démarrage en cours)

L'actualité : Le PLAN EAU

La CONTRIBUTION de l'ANEB

Des territoires organisés « en **COMMUN** » pour **s'adapter aux impacts des changements climatiques sur l'eau** (ressources, risques, milieux et biodiversité)

Une **PLANIFICATION** de la gestion de l'**EAU** ancrée dans les **TERRITOIRES**, sur la base d'une **ORGANISATION PAR BASSIN RENFORCEE** et **GENERALISEE** en **Commissions Locales de l'Eau et en Etablissements Publics de Bassin** sur tout le territoire national.

Nos **propositions sont concrètes**, et peuvent être **mises en œuvre rapidement**. Elles sont complémentaires et indissociables, au service d'une **organisation globale, lisible, clarifiée, efficace d'une planification de l'eau sur les bassins**, associée à un **modèle de financement** de la gestion globale par bassin spécifique, sur tout le territoire national.


ANEB

ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS

Bassinversant.org



LES PROPOSITIONS du Livre BLEU L'eau en COMMUN

- Elus et Etat établissent un schéma de coopération par bassin
- Des Commissions Locales de l'Eau renforcées
- Une animation et expertise territoriale de bassin renforcée et déployée
- Une maîtrise d'ouvrage optimisée via les Etablissements publics de bassin
- Des financements fléchés pour le Grand cycle de l'eau notamment via les EPB

Elus et Etat établissent un schéma de coopération par bassin

Organisation et planification par « grands bassins » (échelle des Agences de l'eau - Comités de Bassin) par une Commission de Coopération par Bassin

Périmètres hydrographiques de planification (de surface et de nappes, interactions entre les périmètres) recouvrant tout le territoire sur lesquels seront confortés ou mis en place des CLE et EPB (d'ici 2025)

Les commissions préciseront la complémentarité des compétences des collectivités et EPB sur l'ensemble des enjeux de l'eau.

Les synergies entre les compétences de l'Etat et celles des collectivités seront précisées.

Ces éléments constitueront un **schéma de coopération par bassin**


ANEB

ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS

Bassinversant.org



Des Commissions Locales de l'Eau renforcées

Une Commission
Locale de l'Eau
renforcée sur
chaque territoire
pour :

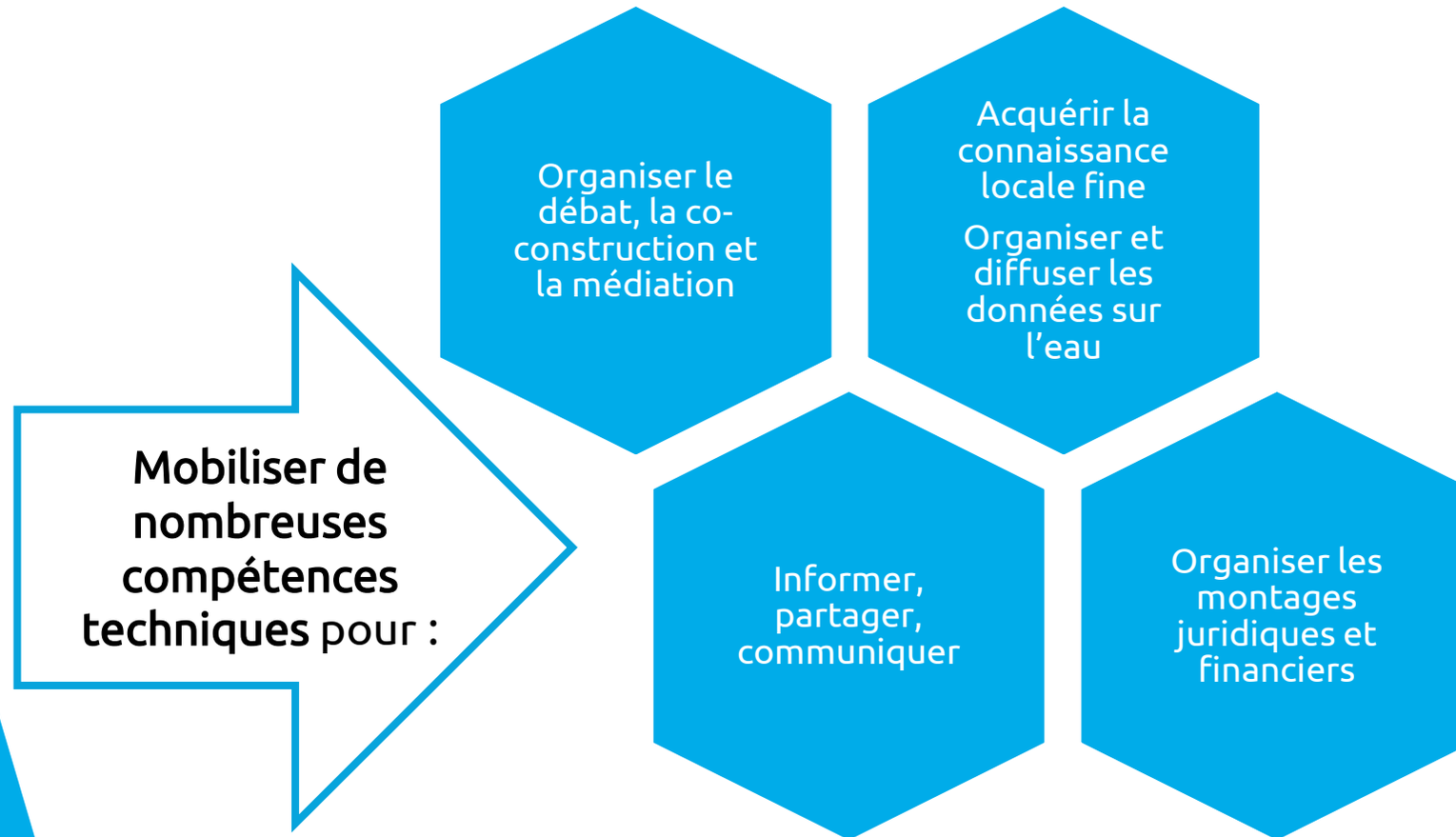


ANEB

ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS

Bassinversant.org

Une animation et une expertise territoriale de bassin renforcée et déployée



Un financement fléché et pérenne de cette ingénierie portée par les EPTB doit être mis en place pour assurer une base équitable d'action sur tous les territoires.



ANEB

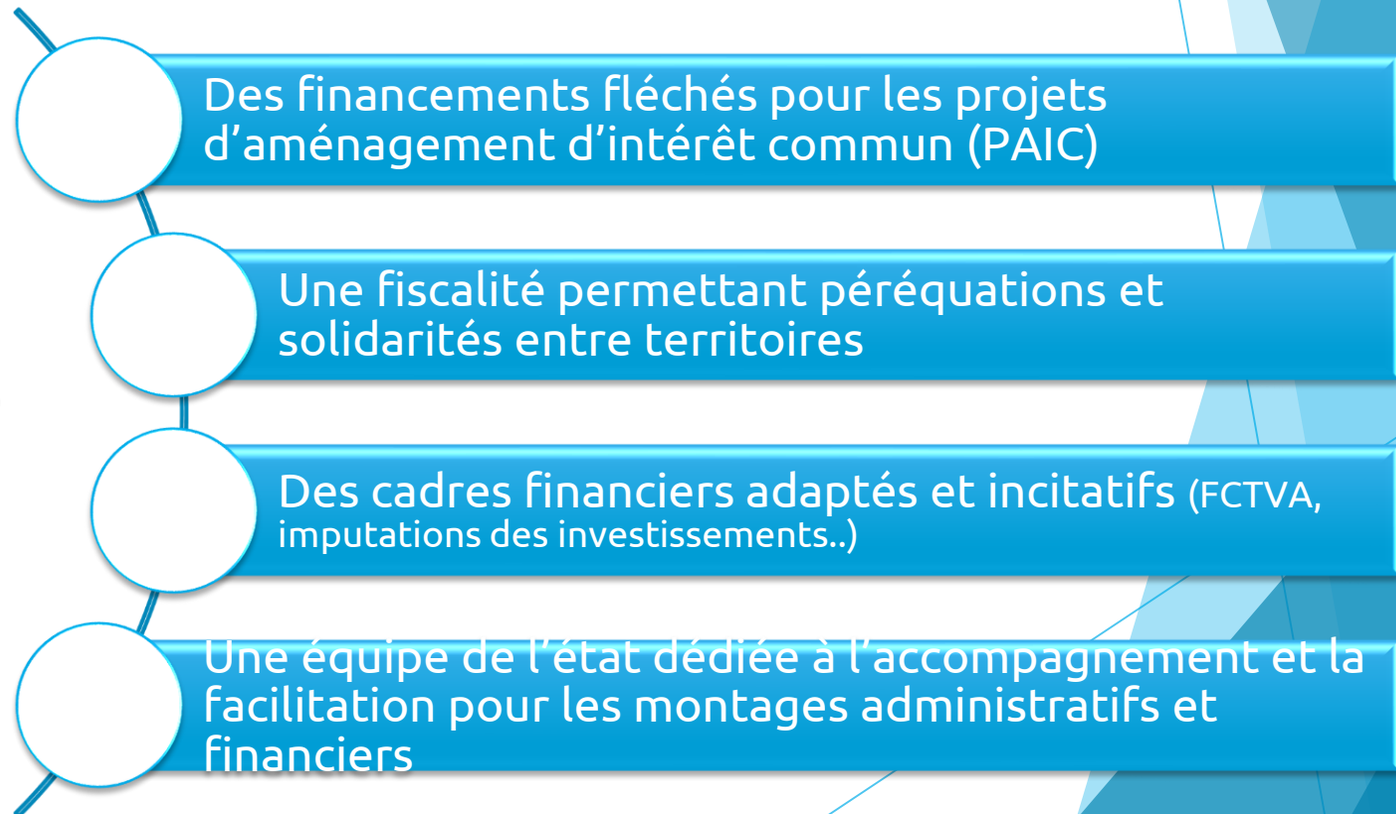
ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS

Bassinversant.org

Une maîtrise d'ouvrage optimisée via les Etablissements publics de bassin

Les Etablissements Publics de Bassin sont les outils principaux d'une action collective d'intérêt commun. Leur statut juridique doit être renforcé.

Un accompagnement technique, administratif et financier, leur permettra de poursuivre leur action et de les déployer



De manière transversale

Il est à noter que pour l'ensemble de ces propositions, **les leviers** pour les mettre en œuvre sont de 3 ordres, indissociables :

- **Juridique et administratif**
- **Politique**
- **Financier**

Ce dernier levier devient un facteur limitant majeur de l'action de bassin : pas de financement fléché et pérenne, réduction importante des financements pour l'ingénierie et l'animation, cadres financiers inadaptés aux spécificités des syndicats mixtes de bassin, y compris pour les investissements.

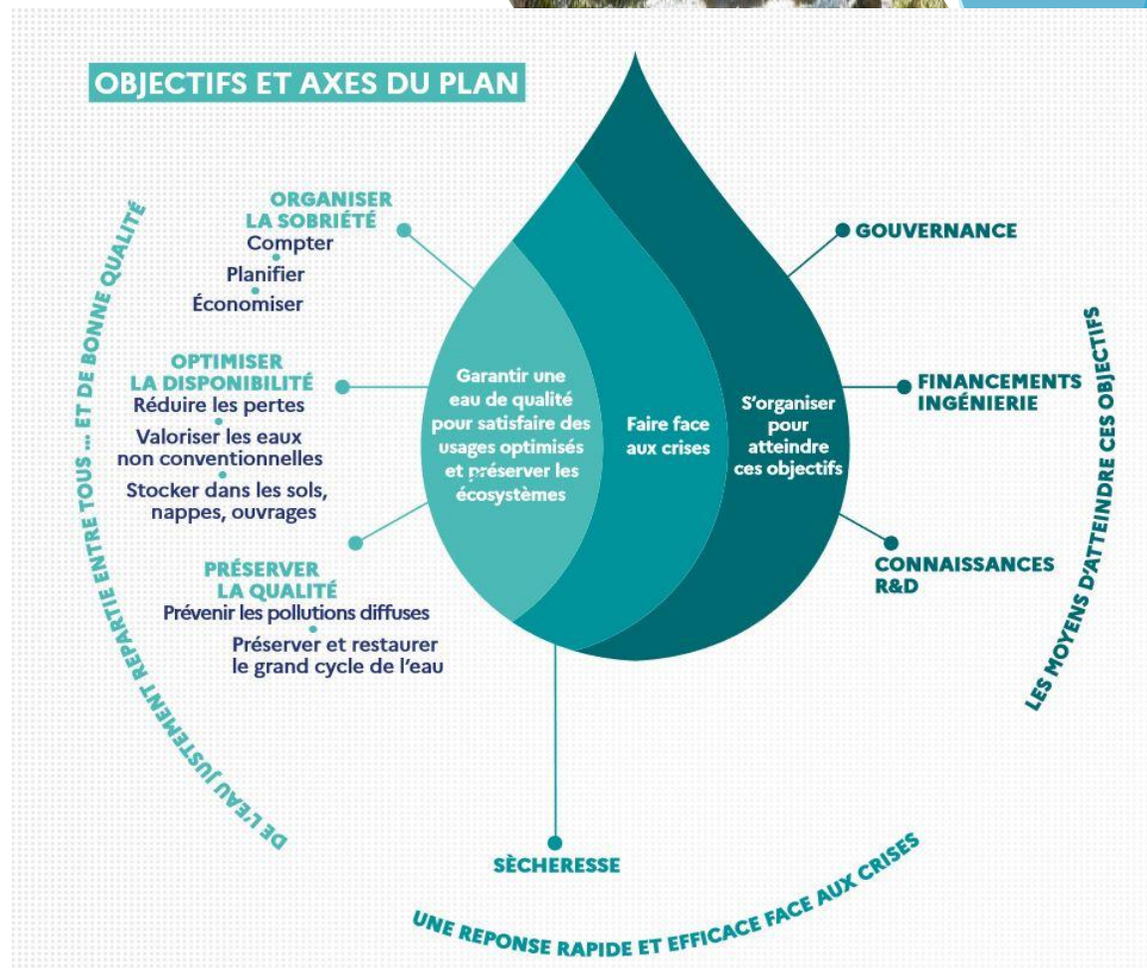

ANEB

ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS

Bassinversant.org



Le PLAN EAU, PLAN pour une GESTION RESILIENTE et CONCERTEE DE L'EAU



ANEB

ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS

LES PETITS RUISSEaux FONT LES GRANDES SOLIDARITÉS

INONDATIONS | CLIMAT | BIODIVERSITÉ | AMÉNAGEMENT | GOUVERNANCE

Jean-François MARY, Président

Eaux & Vilaine - EPTB



Accompagné par

Jean-Luc JEGOU, Directeur

Aldo PENASSO

Christophe DANKERQUE

Un territoire hydrographique cohérent : le bassin versant de la Vilaine

11 000 km²

15 000 km de cours d'eau

515 communes

34 EPCI

6 Départements

2 Régions

1,26 millions d'habitants



SAGE, SLGRI, PAPI :

1 instance de pilotage : la CLE du SAGE Vilaine

1 structure porteuse : l'EPTB Vilaine

▶ Expert, gestionnaire, coordinateur et ambassadeur de l'eau sur le bassin de la Vilaine, l'EPTB Eaux & Vilaine a pour objet d'impulser et de coordonner la politique de l'eau à l'échelle du bassin de la Vilaine.

▶ Nos principales missions sont :

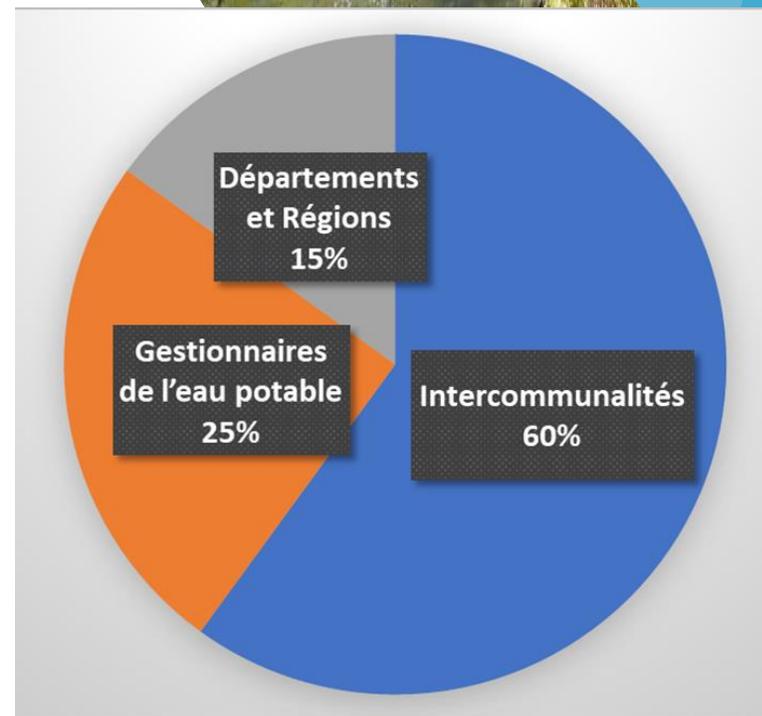
- La mise en œuvre du SAGE Vilaine (Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux)
- La gestion quantitative (crues et étiages)
- La gestion des grands barrages
- L'approvisionnement en eau potable
- La reconquête du bon état des eaux
- La gestion durable de la baie de Vilaine



► Une gouvernance composée par:

- La **Commission Locale de l'Eau (CLE)** du SAGE Vilaine.
- Le **Comité Syndical de l'EPTB Eaux & Vilaine** (structure porteuse)

- Collège des EPCI
 - 26 EPCI (dont 1 métropole, 5 agglomérations)
- Collège de l'eau potable
 - Syndicats de distribution d'eau potable
- Collège des Départements et Région
 - 2 Départements (35, 44), Région Bretagne



Des compétences dites « Socle » et « à la carte »

Organisation des compétences

Compétences « socles » sur l'ensemble du bassin versant

- Planification (SAGE, Stratégie et programme d'actions prévention des inondations): **dont inventaires cours d'eau et zones humides**
- Maîtrise d'ouvrage d'études stratégiques
- Production et transport Eau potable
- Ouvrages structurants (barrage d'Arzal et ouvrages Vilaine amont)
- Assistance aux opérateurs de bassin
- 2 sites Natura 2000

Compétences « à la carte »

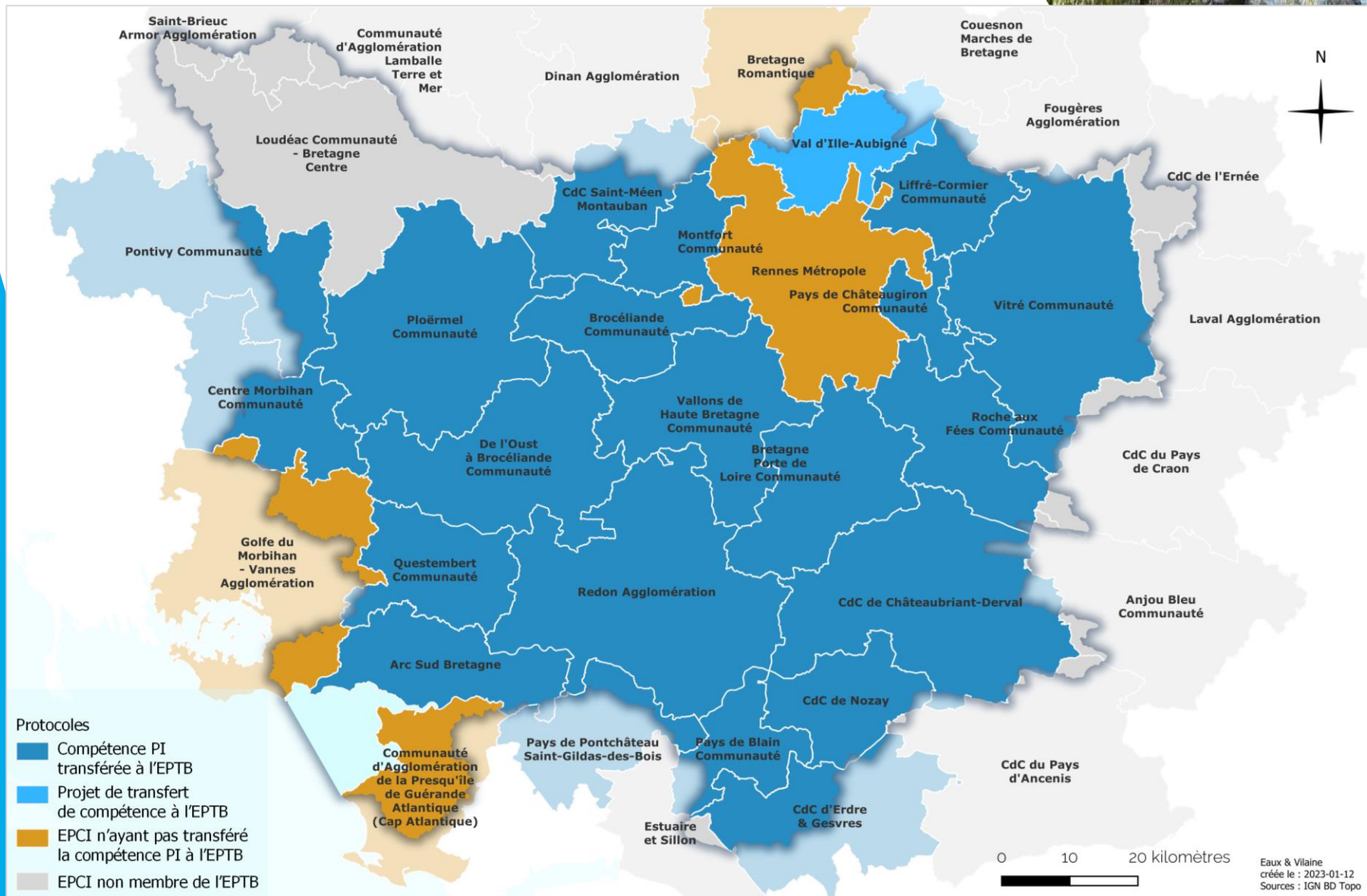
- Transfert de tout ou partie de la compétence « GEMAPI »



- ▶ Des compétences dites « Socle » et « à la carte »



► Des compétences dites « Socle » et « à la carte »





ANEB

ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS

LES PETITS RUISSEaux FONT LES GRANDES SOLIDARITÉS

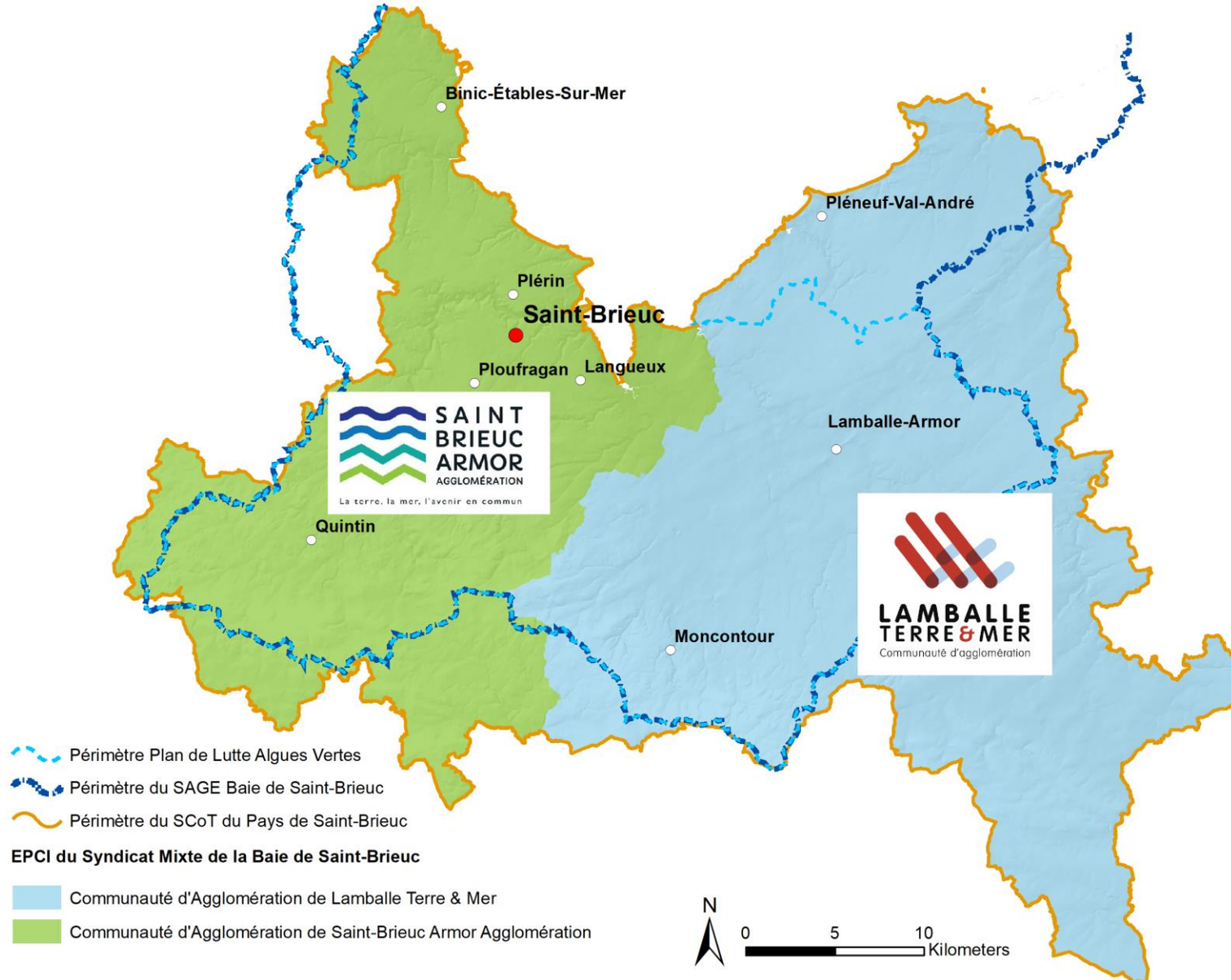
INONDATIONS | CLIMAT | BIODIVERSITÉ | AMÉNAGEMENT | GOUVERNANCE

Damien GASPAILLARD

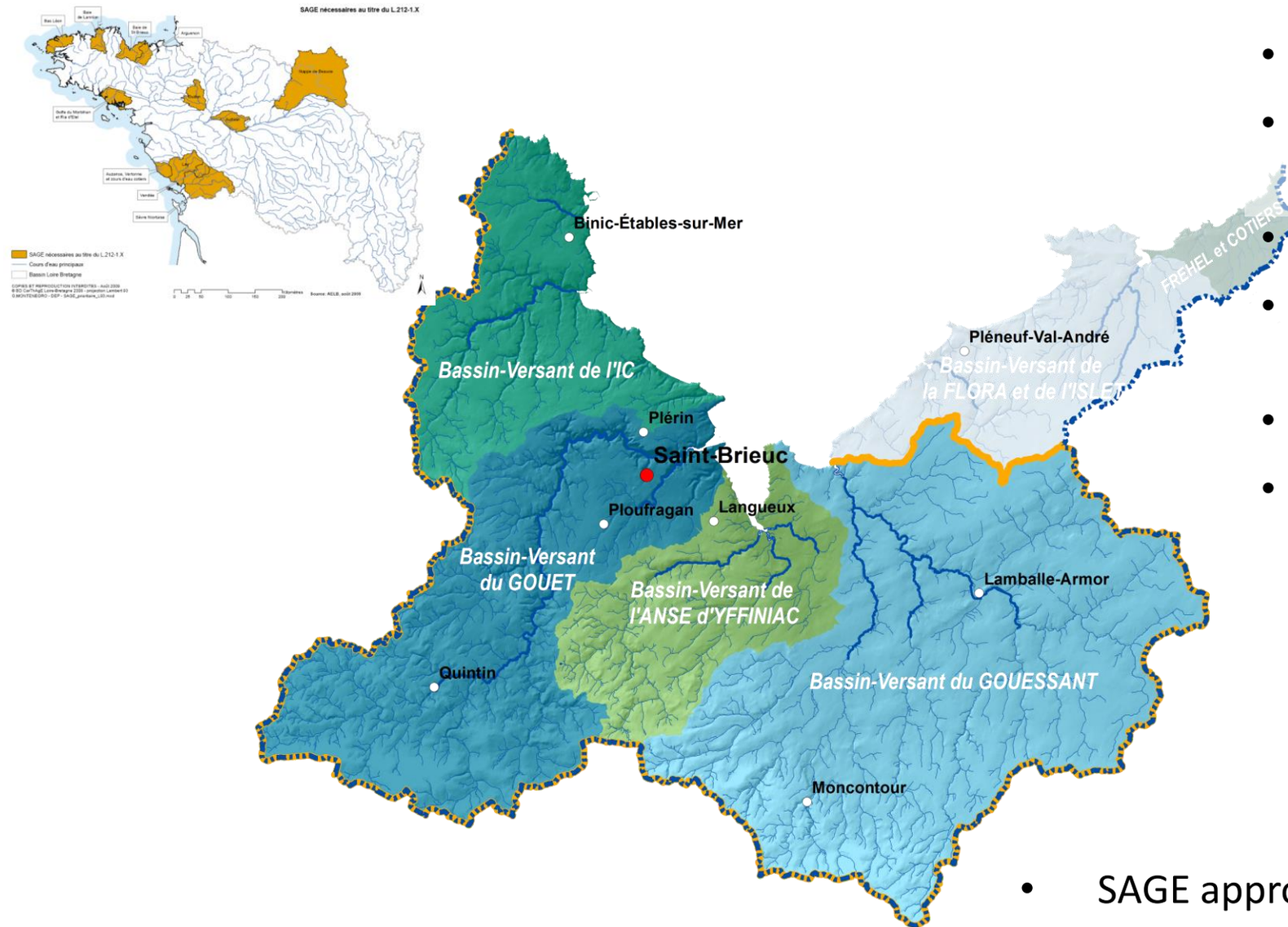
Vice-Président de la CLE du SAGE Baie de Saint Briec



Articuler les échelles...



Périmètre



- SAGE : 110 000 ha
- 5 bassins versants : Ic, Gouët, l'Anse d'Yffiniac, Gouessant et Flora-Islet
- 67% de terres agricoles
- 17% d'espaces artificialisés, 15% de milieux naturels
- 11 500 ha de zones humides
- Réseau hydrographique = 4886 km dont 1848 km de cours d'eau

- SAGE approuvé le 31 janvier 2014
- Contrat territorial à l'échelle de la baie depuis 2017

Enjeux

Eau potable :

Retenue de St Barthélémy :
16 % de l'eau des Côtes
d'Armor – Enjeu de qualité au
départ



Qualité des eaux :



- Algues vertes : volet nitrates du SAGE et du Contrat
- Baie de Saint Brieuc ≈ 50 % des territoires Algues vertes et ≈ 50 % des échouages d'algues



Usages littoraux :

- 10 % de la production nationale de moules
- Pollutions bactériologiques des plages



Inondations : Compétences
des agglomérations

Qualité des milieux aquatiques

- Zones humides
- Continuité écologique



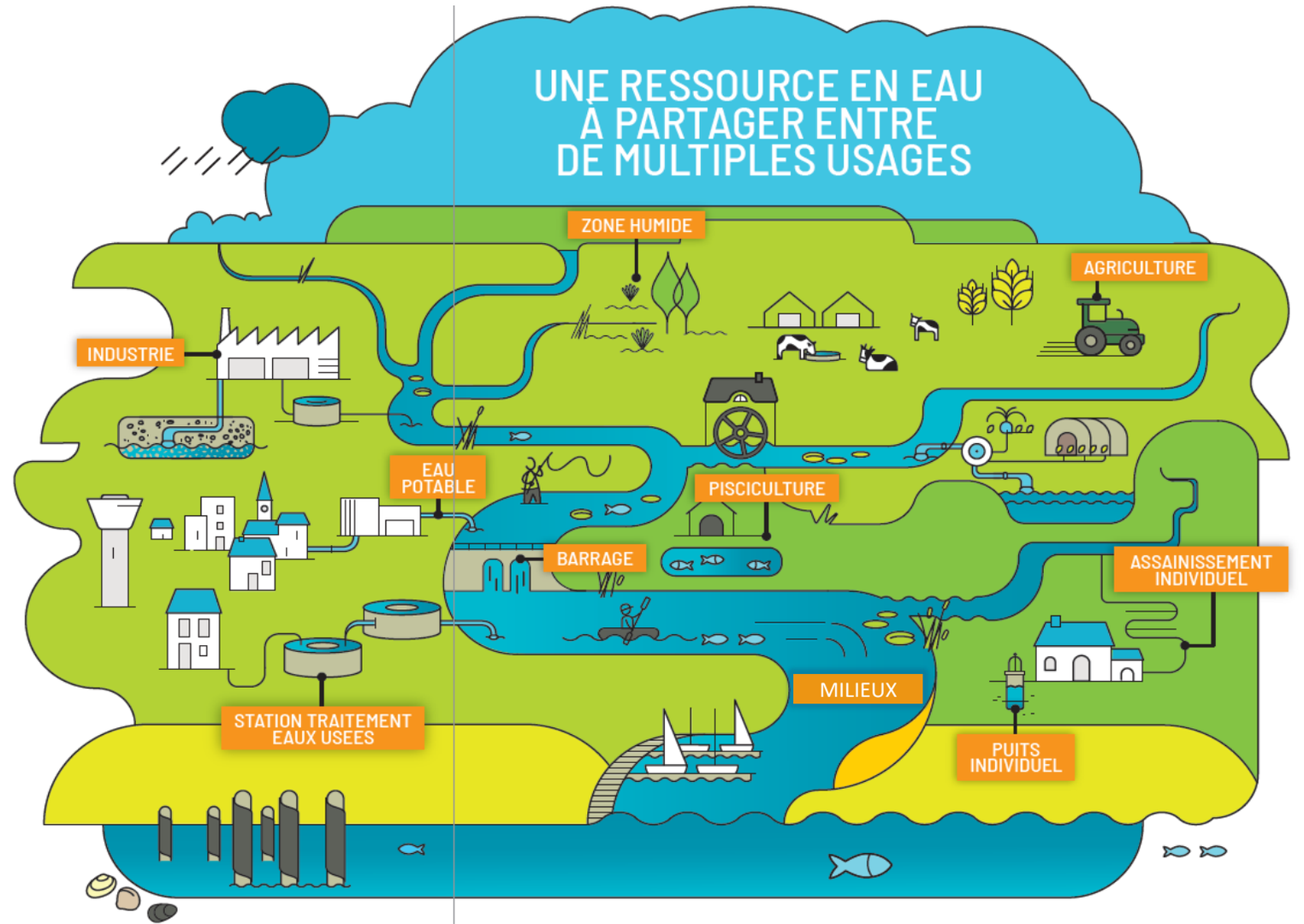
Qualité des eaux :

- Eutrophisation de masses d'eau (phosphore)
- Problématique des pesticides sur les captages d'eau et sur le bassin versant du Gouessant



- 2 masses d'eau (/15) considérées en bon état
- 5 masses d'eau (/15) en atteinte partielle du bon état en 2027

Gestion quantitative



Etat des lieux sur le SAGE BSB

Dans les documents du SAGE :

Etat des lieux du SAGE (2005-2006)

Enjeu quantitatif non identifié comme prédominant
Bilan quantitatif stable : pas de déséquilibre majeur
Enjeu : maintenir les capacités de production : uniquement critère qualitatif

Disposition du PAGD

- Limitation de l'imperméabilisation et gestion des eaux pluviales à la parcelle
- Diversification des ressources actuelles
- Economies d'eau par les collectivités
- Renaturation en particulier du Gouëdic et réduction des à-coups hydrauliques
- Mise en place d'un comité de concertation pour la gestion du barrage de Saint-Barthélémy tenant compte des enjeux de milieux à l'aval et de continuité écologique
- ...

Règle n°3

- Interdiction de la création de tout nouveau plan d'eau.

Différents constats :

Conflit d'usages sur certaines portions de cours d'eau

Pour préserver l'AEP → Limitation de débits incompatibles avec les objectifs de préservation des milieux

Sécheresse
hivernale 2017 et
sécheresse 2022

Augmentation des consommations en eau potable

Remise en cause des scénarios de stabilité à la base du schéma départemental d'alimentation en eau potable

Depuis
2017

Risque :

Augmentation de la fréquence et intensité des débits les plus faibles

Changement
climatique

Difficulté d'amélioration de l'état écologique

Imperméabilisation du sol, prélèvements, impacts des pollutions diffuses en contexte de faibles débits...

Modifications
anthropiques du
régime
hydrologique

Mise en oeuvre limitée des dispositions précitées

Relativement au reste des dispositions du SAGE

SAGE

Analyse HMUC sur le SAGE Baie de Saint-Brieuc



Les ressources disponibles dans le milieu

Eau de surface

Eau souterraine

Modifications par l'homme des débits naturels : infiltrabilité, évaporation...

Impacts du



Les besoins des milieux naturels

De quels débits ont besoin les espèces aquatiques des cours d'eau de mon territoire ?

Quels débits nécessaires pour atteindre ou maintenir le bon état écologique



Les pressions anthropiques

Eau potable

Agriculture

Industrie

Evaporation / artificialisation

Usages indirects : loisirs nautiques, pêche, ports...

Impacts du changement climatique

Le Plan Algues Vertes



Marées vertes : eutrophisation, expression d'un excès de nutriment (N) dans un milieu particulier
⇒ Réduire les fuites d'azote d'origine agricole (95 % des flux en baie) pour réduire les marées vertes

Objectif du SAGE : réduction de 68 % des flux d'azote

- Sur une partie du SAGE
- 1 100 exploitations Agricoles – 58 000 ha de SAU (10 % du département)

Stratégie adoptée dans le SAGE:

- **Optimisation des pratiques agricoles** sur l'ensemble du bassin versant ;
- **Evolution des systèmes de culture et de production** sur les secteurs où les risques de fuite sont plus forts :
 - Amont des bassins versants (plus forte pluviométrie) ;
 - Secteur avec une forte proportion de zones humides dans la SAU

Arrêté de Zone Soumise à Contraintes Environnementales (09/09/22)

- Exploitations agricoles doivent être en œuvre des évolutions de pratiques
- Une phase volontaire de 3 ans avant le basculement en réglementaire en cas d'évolutions insuffisantes



Rôles des collectivités :

- **Accompagner l'évolution des pratiques** en lien avec les structures agricoles
- **Travaux sur une meilleure prise en compte du cheminement de l'eau**
 - Mener des opérations collectives d'aménagement de portions de bassin versants
 - Accompagner les agriculteurs de la prise en compte de ces aspects (diagnostics ZSCE, MAEC, PSE...)

⇒ **Actions liées avec l'arrêté ZSCE**

- **Travaux sur les évolutions systémiques des exploitations**
 - Volet foncier : mise en place de réserves foncières et animation d'échanges parcellaires (avec la Chambre d'Agriculture) pour améliorer la cohérence du parcellaire des exploitations
 - Volet « filière » : travail avec les acteurs économiques du territoire sur des actions contribuant à la double performance économique et environnementale des exploitations en lien avec les plans alimentaires territoriaux et climat-air-énergie des agglomérations





Difficultés

- Peu ou pas d'adaptation des outils (MAEC, aides aux investissements...) au contexte local
yc sur des dispositifs expérimentaux (PSE)
- Approche thématique (azote) des partenaires financiers => actions sur les évolutions systémiques des exploitations agricoles limitées



ANEB

ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS

LES PETITS RUISSEaux FONT LES GRANDES SOLIDARITÉS

INONDATIONS | CLIMAT | BIODIVERSITÉ | AMÉNAGEMENT | GOUVERNANCE

Jean Paul BREGEON

Président de l'EPTB Sèvre Nantaise



Accompagné par

Astrid PASSEMARD – GADET, Directrice



ANEB

ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS

LES PETITS RUISSEUX FONT LES GRANDES SOLIDARITÉS

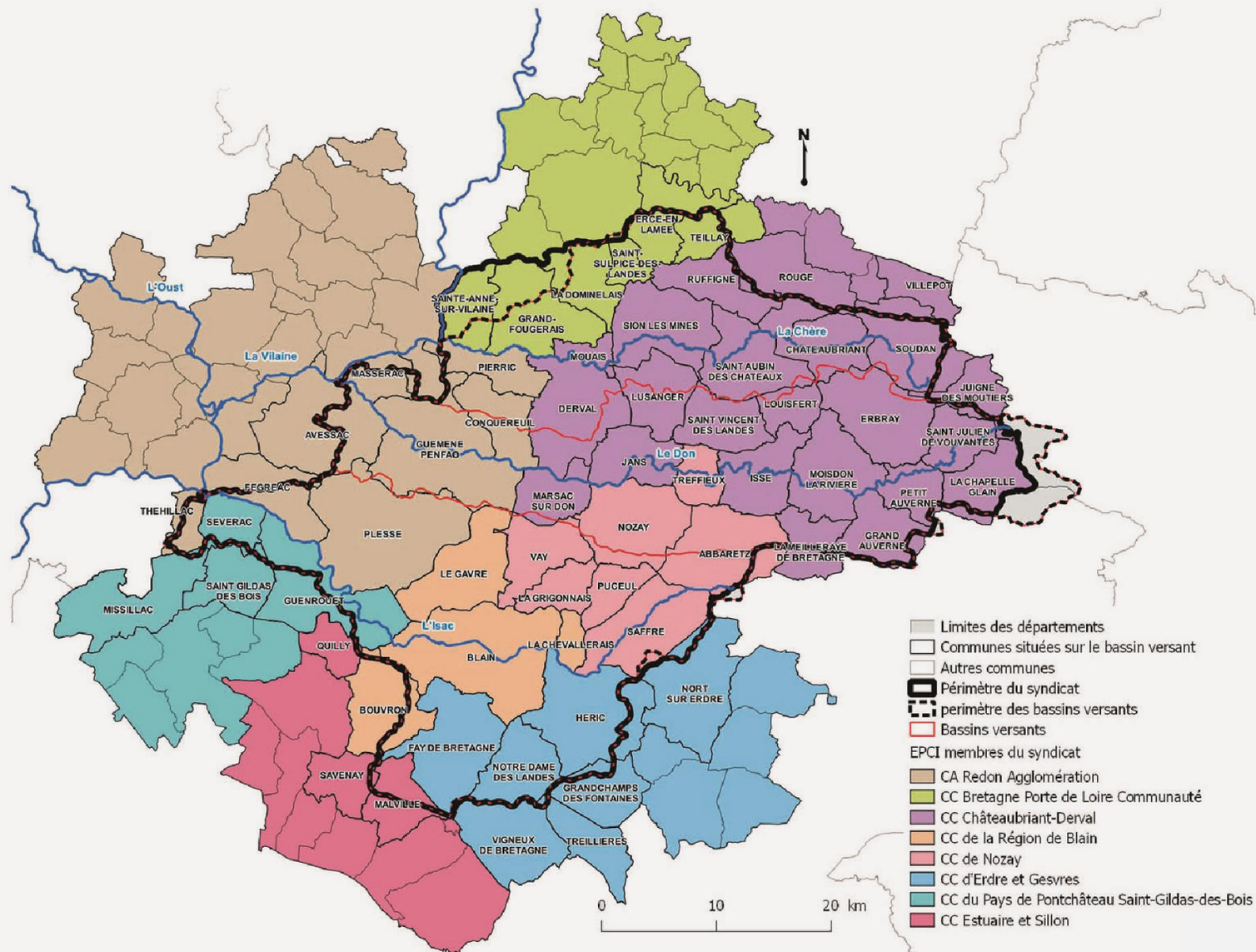
INONDATIONS | CLIMAT | BIODIVERSITÉ | AMÉNAGEMENT | GOUVERNANCE

Didier PECOT, Président Jean-François RICARD, Vice-Président Syndicat de bassin versant Chère Don Is

Accompagné par

Michelle DARABI – GADET, Directrice





Syndicat
CHÈRE DON ISAC

Membres

Un projet
ambitieux et
réaliste

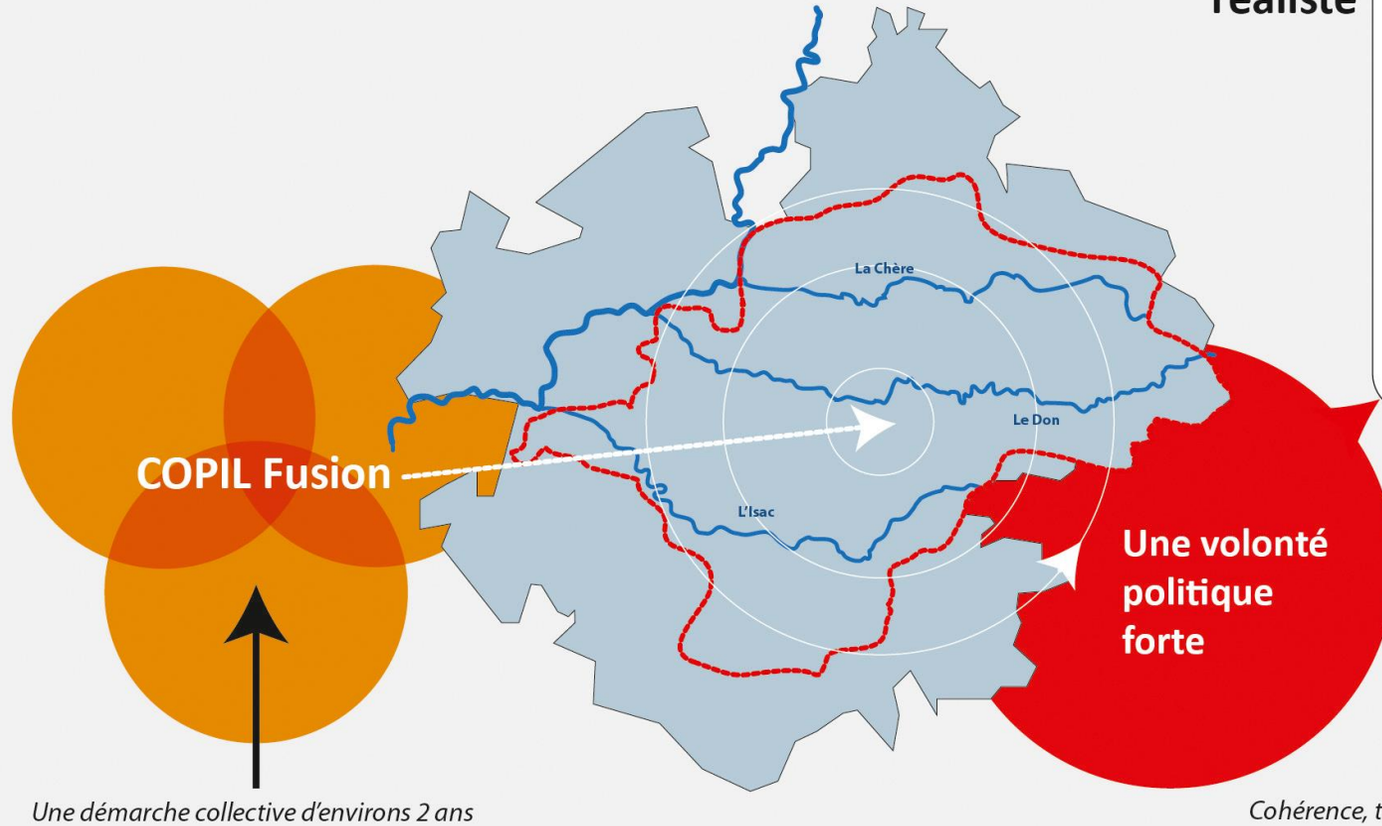
62 Communes

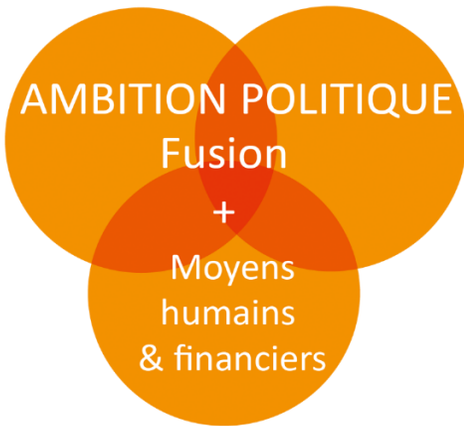
107 000 Habitants

28 % Dpt 44

9 % Dpts 35 56

8 EPCI





*Restauration des
milieux aquatiques*

*Lutte contre les pollutions
diffuses*

19 M. € SUR 6 ANS

*Restauration et Valorisation
du bocage*

*Accompagnement
des collectivités*

*Sensibilisation
à l'environnement*

**Enjeux
ATTEINTE DU BON
ÉTAT ÉCOLOGIQUE /
ADAPTATION AU
CHANGEMENT
CLIMATIQUE**

Programme multi acteurs

**Usagers
cours d'eau**

**Agriculteur.trice.s
& filères agricoles**

**État &
collectivités**

Élu.e.s

**Familles,
& scolaires**

**Associations
& collectifs**

**Entreprises,
gestionnaires de l'eau**

**Experts,
universitaires**



ANEB

ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS

LES PETITS RUISSEAUX FONT LES GRANDES SOLIDARITÉS

INONDATIONS | CLIMAT | BIODIVERSITÉ | AMÉNAGEMENT | GOUVERNANCE

Autres interventions territoriales



Débat sur les propositions prioritaires à porter dans le cadre de la mise en œuvre du PLAN EAU, dans les missions parlementaires, dans le projet de loi de finances 2024, etc

- Une organisation des élus pour parvenir à « un schéma de coopération par bassin » avec une couverture totale du territoire national en 2025 en CLE et EPB / Force de proposition au regard de la mission qui sera confiée au Préfet
- Des financements fléchés pour les actions des EPB en termes d'ingénierie (au sens large du terme : études, animation, appui à la planification / CLE, programmation transversale d'intérêt commun, favoriser les synergies de politiques publiques, etc)
- Des nouveaux financements pour les actions « Grand Cycle de l'eau » (redevance pour service écologique rendu)
- Une incitation [financière] à l'organisation par bassin (XIIèmes programme, ...)
- Une optimisation de la taxe GEMAPI (vers plus de solidarité)


ANEB

ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS

Bassinversant.org



Une dynamique d'élus à déployer, des territoires au national

- Vers un développement d'une organisation de **référénts territoriaux** : plus de liens entre dynamiques locales (de district, régionales) et la dynamique nationale

=> **COMMENT MIEUX ORGANISER LES ECHANGES** (liens avec les représentants en CB notamment)

- Vers des **ambassadeurs mieux « outillés »** pour défendre les orientations
 - ⇒ Un premier KIT : Des éléments de contenus (Livre BLEU, liens vers les contributions de l'ANEB) ; des premiers outils de communication (pin's, cartes de visite).
 - ⇒ Parcours de formation « ambassadeurs » en cours de construction


ANEB

ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS

Bassinversant.org

Une dynamique d'élus à déployer, des territoires au national

Des grands projets fédérateurs

- ⇒ CONGRES les 29, 30 novembre à NANCY
- ⇒ L'Observatoire national de la gestion par bassin :
mieux valoriser, développer indicateurs de la gestion
par bassin (gouvernance et financement)
- ⇒ Les « JO de l'Eau » : synergie de communication
territoires/nationale


ANEB

ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS

Bassinversant.org



LE LIVRE BLEU L'EAU EN COMMUN : la TRIBUNE

Parce que l'eau de nos rivières, de nos nappes, de nos milieux humides est un bien commun, les élu(e)s des bassins rassemblent leurs énergies afin de porter et défendre quinze propositions pour une gestion de l'eau à la hauteur des enjeux climatiques de nos territoires. **Rejoignez-les !**



REJOIGNEZ LA #COMMUNEAUTÉ !

SIGNEZ LA TRIBUNE

L'eau en commun : vers un climat de confiance ?

Plus d'informations ici <https://bassinversant.org/livre-bleu/>

