



CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

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

LA GESTION DE L'EAU « EN COMMUN », UNE NÉCESSITÉ AU REGARD DES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX, ÉCONOMIQUES ET SOCIÉTAUX

Le livre bleu des élu(e) de l'eau : une démarche de co-construction pour un modèle de gestion par bassin adapté aux enjeux des territoires

Catherine GREMILLET, directrice de l'ANEB
Jean-Pierre ARRONDEAU, ancien Directeur
Général Adjoint de l'EPTB 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

⇒ Une situation [en France] qui renforce la nécessité d'une organisation par bassin sur tout le territoire national

- Impacts importants des changements climatiques
- contexte socio-économique : nécessaire **approche globale** pour une **action territoriale**

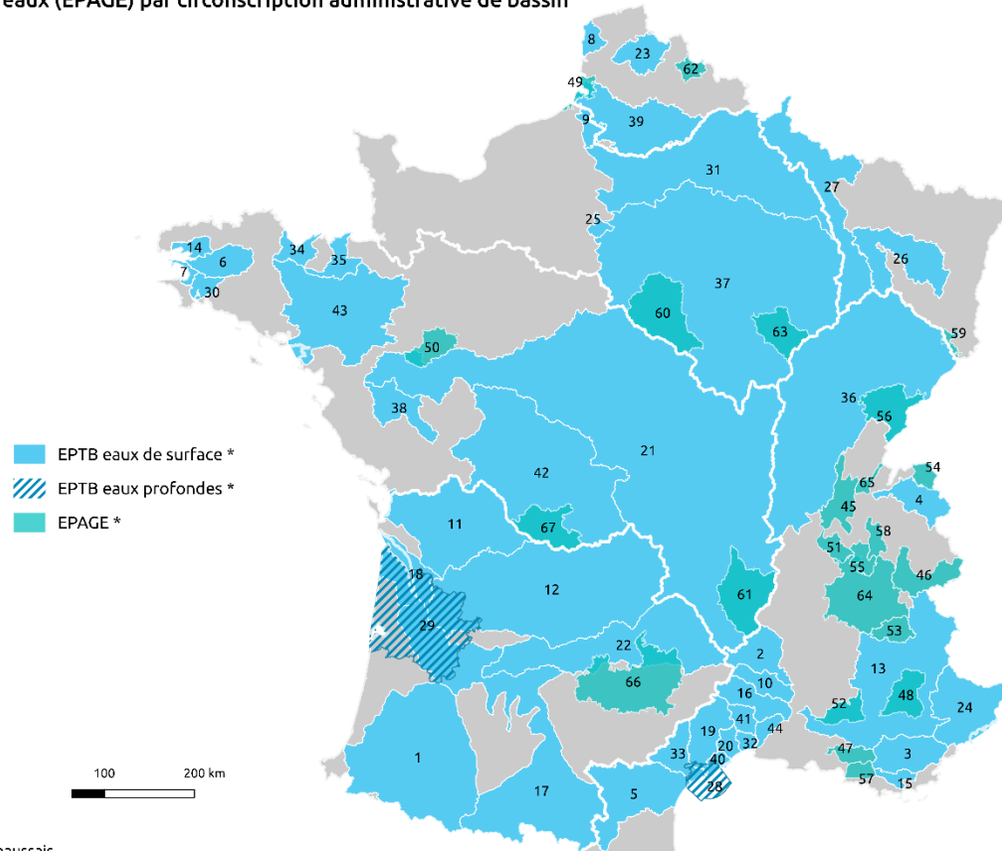
⇒ Une histoire de la gestion par bassin ancienne, mais qui n'est pas allée « au bout » : organisations volontaires hétérogènes

[... vers un **observatoire national de la gestion par BV**]

CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

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

Etablissements publics territoriaux de bassin (EPTB) et établissements publics d'aménagement et de gestion des eaux (EPAGE) par circonscription administrative de bassin



■ EPTB eaux de surface *
▨ EPTB eaux profondes *
■ EPAGE *

Circonscription administrative de bassin = district hydrographique (DCE)

- EPTB -

- | | | |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Adour | 16. Gardons | 31. Oise - Aisne |
| 2. Ardèche | 17. Garonne (projet) | 32. Or |
| 3. Argens | 18. Gironde | 33. Orb et Libron |
| 4. Arve | 19. Hérault | 34. Pays de Saint Brieuc |
| 5. Aude | 20. Lez Occitanie | 35. Rance, Frémur, Baie de Beussais |
| 6. Aulne | 21. Loire | 36. Saône et Doubs |
| 7. Baie de Douarnenez | 22. Lot | 37. Seine Grands Lacs |
| 8. Boulonnais | 23. Lys | 38. Sèvre Nantaise |
| 9. Bresle | 24. Maralpin | 39. Somme |
| 10. Cèze | 25. Mauldre | 40. Thau |
| 11. Charente | 26. Meurthe et Madon | 41. Vidourle |
| 12. Dordogne | 27. Meuse | 42. Vienne |
| 13. Durance | 28. Nappe astienne | 43. Vilaine |
| 14. Elorn | 29. Nappes profondes Gironde | 44. Vistre |
| 15. Gapeau | 30. Oder | |

- EPAGE -

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| 45. Ain Aval et affluents | 57. Huveaune |
| 46. Arc (ARA) | 58. Lac du Bourget |
| 47. Arc (PACA) | 59. Largues |
| 48. Asse Bléone | 60. Loing |
| 49. Baie de Somme et littoral Picard | 61. Loire Lignon |
| 50. Basses vallées angevines et Romme | 62. Scarpe Aval et du Bas Escaut |
| 51. Bourbre | 63. Seine, Ource amont et Laigne |
| 52. Calavon-Coulon | 64. SYMBHI (projet) |
| 53. Drac Amont | 65. Valserine |
| 54. Dranses et Est Lémanique | 66. Vaur |
| 55. Guiers - Aiguebelette | 67. Vienne |
| 56. Haut Doubs Haute Loue | |

* Structures en cours de référencement
 Sources : ANEB, Sandre ; Réalisation : ANEB oct. 2021 avec le logiciel QGIS

CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

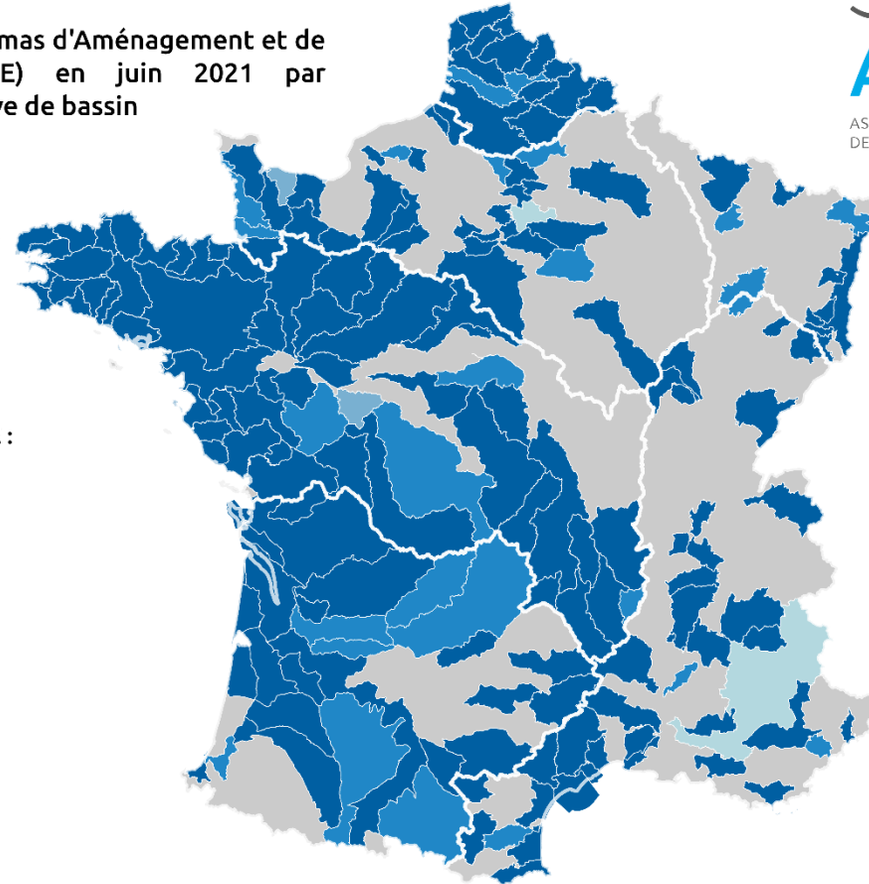
Solutions pour une gestion locale de l'eau à la hauteur des enjeux climatiques sur nos bassins

Etat d'avancement des Schémas d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) en juin 2021 par circonscription administrative de bassin



Etat d'avancement des SAGE :

- Émergence
- Instruction
- Élaboration
- Mis en oeuvre



0 100 200 km

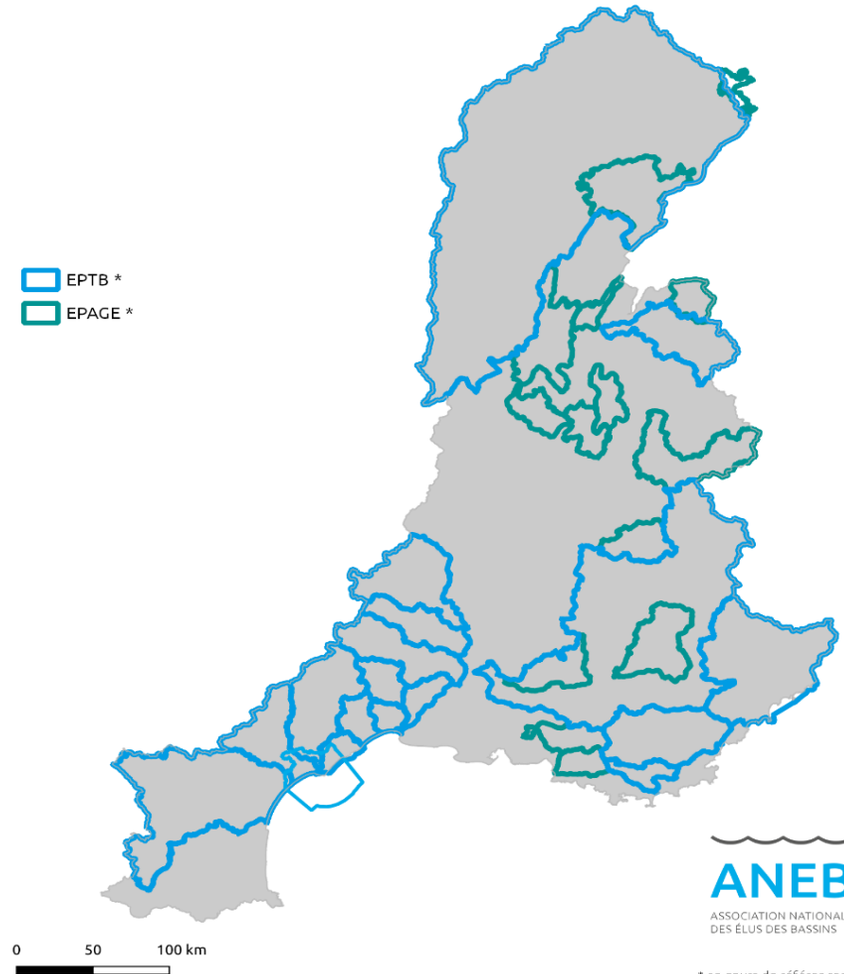


Circonscription administrative de bassin = district hydrographique (DCE)

CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

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

Etablissements publics (EPTB et EPAGE) sur la circonscription administrative de bassin Rhône - Méditerranée - Corse



Circonscription administrative de bassin = district hydrographique (DCE)

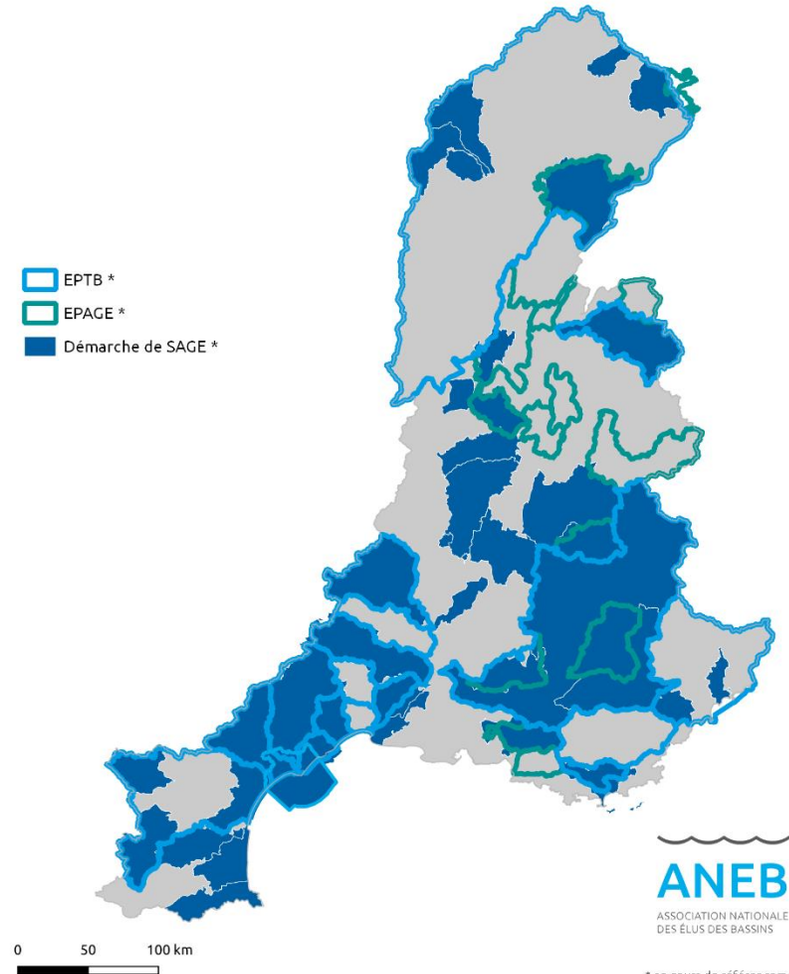
* en cours de référencement.

Sources : ANEB, Sandre ; Réalisation : ANEB oct. 2021 avec le logiciel QGIS

CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

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

Etablissements publics (EPTB et EPAGE), démarches de Schéma d'Aménagement de Gestion des Eaux (SAGE) sur la circonscription administrative de bassin Rhône - Méditerranée - Corse

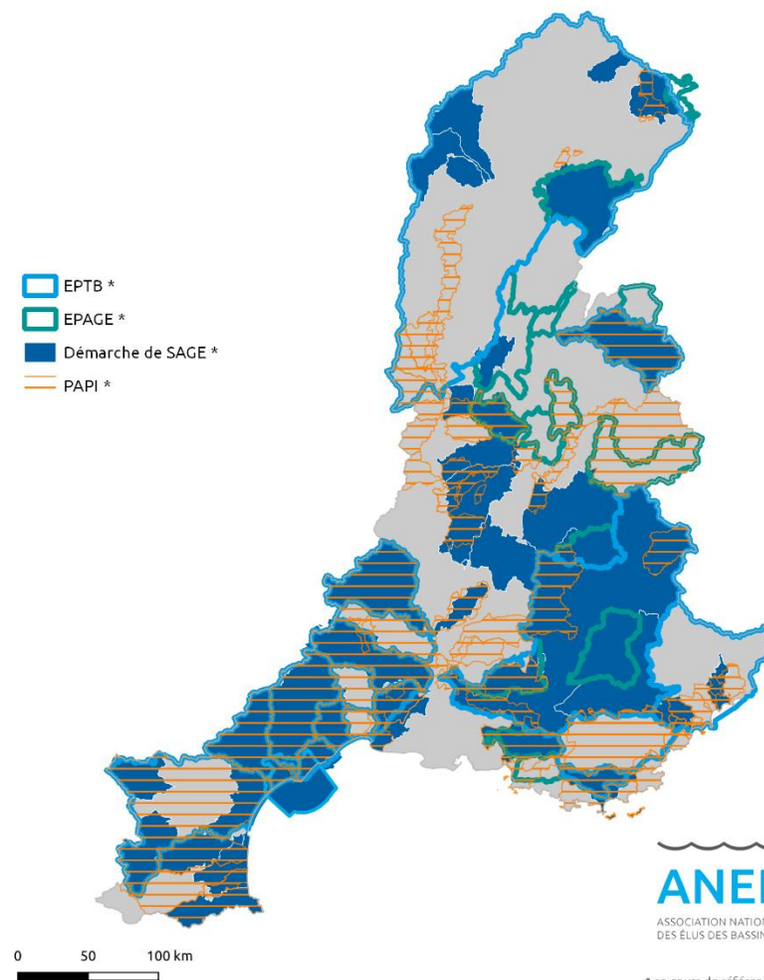


Circonscription administrative de bassin = district hydrographique (DCE)

CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

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

Etablissements publics (EPTB et EPAGE), démarches de Schéma d'Aménagement de Gestion des Eaux (SAGE) et Programmes d'Actions de Prévention des Inondations (PAPI) sur la circonscription administrative de bassin Rhône - Méditerranée - Corse



Circonscription administrative de bassin = district hydrographique (DCE)

* en cours de référencement

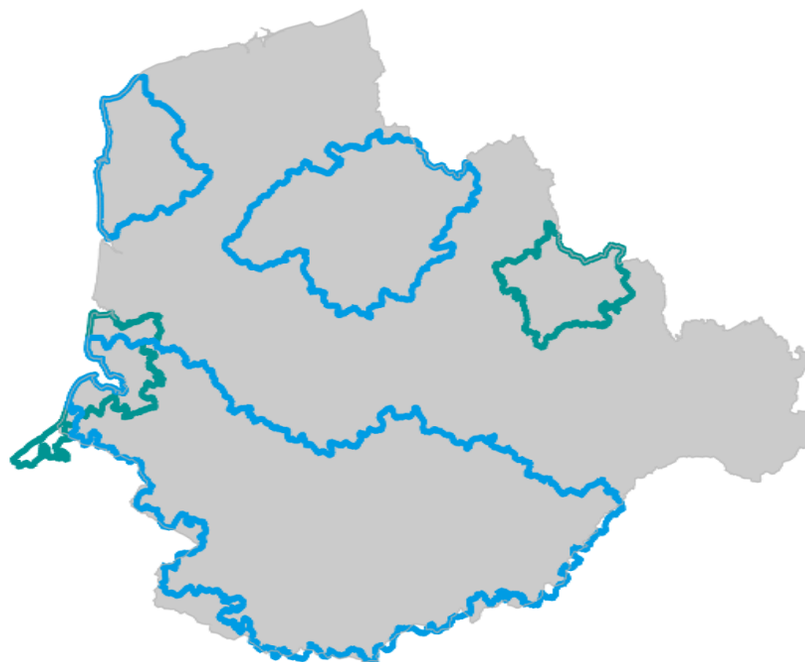
Sources : ANEB, Sandre ; Réalisation : ANEB oct. 2021 avec le logiciel QGIS

CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

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

Etablissements publics (EPTB et EPAGE), démarches de Schéma d'Aménagement de Gestion des Eaux (SAGE) et Programmes d'Actions de Prévention des Inondations (PAPI) sur la circonscription administrative de bassin Rhône - Méditerranée - Corse

-  EPTB*
-  EPAGE*



0 25 50 km




ANEB
ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS

* en cours de référencement

Sources : ANEB, Sandre ; Réalisation : ANEB oct. 2021 avec le logiciel QGIS

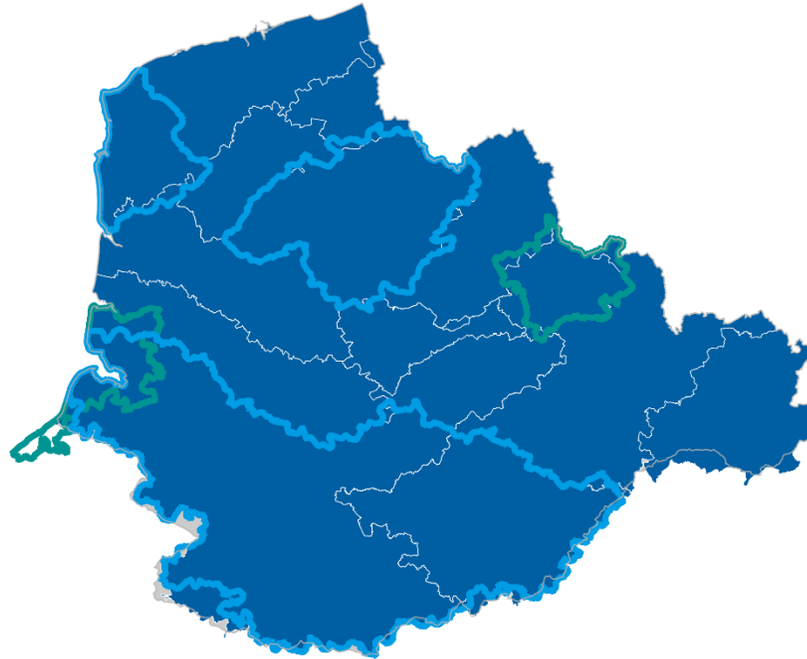
Circonscription administrative de bassin = district hydrographique (DCE)

CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

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

Etablissements publics (EPTB et EPAGE), démarches de Schéma d'Aménagement de Gestion des Eaux (SAGE) et Programmes d'Actions de Prévention des Inondations (PAPI) sur la circonscription administrative de bassin Rhône - Méditerranée - Corse

-  EPTB*
-  EPAGE*
-  Demarche de SAGE*



0 25 50 km



ANEB
ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS

* en cours de référencement

Sources : ANEB, Sandre ; Réalisation : ANEB oct. 2021 avec le logiciel QGIS

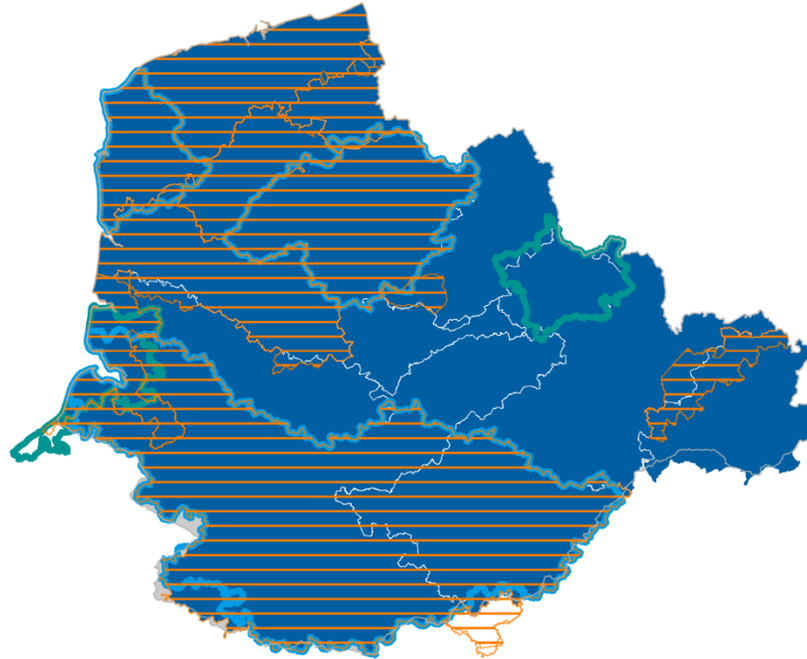
Circonscription administrative de bassin = district hydrographique (DCE)

CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

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

Etablissements publics (EPTB et EPAGE), démarches de Schéma d'Aménagement de Gestion des Eaux (SAGE) et Programmes d'Actions de Prévention des Inondations (PAPI) sur la circonscription administrative de bassin Rhône - Méditerranée - Corse

-  EPTB*
-  EPAGE*
-  Demarche de SAGE*
-  PAPI*



0 25 50 km




ANEB
ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS

Circonscription administrative de
bassin = district hydrographique
(DCE)

* en cours de référencement

Sources : ANEB, Sandre ; Réalisation : ANEB oct. 2021 avec le logiciel QGIS



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 principes d'organisation et objectifs communs, illustrés par l'EPTB Somme :

- mieux connaître l'eau, de manière transversale, aujourd'hui et demain à l'échelle du bassin
- réunir l'ensemble des parties prenantes pour partager et co-construire, autour de l'intérêt général
- Planifier et développer les synergies de politiques publiques
- Développer les solidarités, avec une action en subsidiarité
- Mutualiser l'action publique (expertise/animation, accompagnement, maîtrise d'ouvrage)

Même questionnements :

- ⇒ Comment pérenniser les missions, en particulier d'expertise/animation particulièrement fragilisée et pourtant à déployer
- ⇒ Comment renforcer les solidarités pour la maîtrise d'ouvrage, et avec quelles recettes (quelle base fiscale)
- ⇒ Comment développer les synergies entre la politique de gestion globale de l'eau et les autres politiques liées (services eau potable/assainissement, eaux pluviales ; aménagement-urbanisme ; économie (agriculture, tourisme, ...))



CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

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

LIVRE BLEU DES ELU(E)S de l'eau : des propositions

- ⇒ **S'appuyer sur ce qui fonctionne** dans les diverses organisations de bassin pour aller vers une organisation homogène, pérenne et efficace à partir de l'existant, sans révolutionner le modèle ni les organisations en place mais en confortant ses principes généraux.
- ⇒ **S'appuyer également sur les principes de gestion d'un bien commun**, dont l'eau a les caractéristiques.

La construction fait partie de l'exercice de partage des problématiques et de recherche de solutions **consensuelles**, publication envisagée au premier semestre 2022

NOMBREUX ECHANGES AU SEIN DU RESEAU

PREMIERS TRAVAUX AUTOUR DE LA GESTION DE L'EAU EN BIEN COMMUN

DEBUT DES ECHANGES AVEC LES PARTENAIRES/PARTIES PRENANTES



CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

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

Vers une organisation de bassin sur tout le territoire national

- ⇒ Homogène dans ses principes
- ⇒ Permettant une adaptation locale
- ⇒ Stable et lisible

Organisation homogène sur tout le territoire national => s'appuyer sur les outils existants, à faire évoluer pour :

⇒ Pour la planification : des **commissions locales de l'eau**

⇒ Pour l'exécution : des **établissements publics de bassin** avec des missions clarifiées et un continuum EPTB-EPAGE plus souple.

Missions : Expertise de bassin, animation de la planification de bassin et des programmations globales ou sectorielles, Maîtrise d'ouvrage d'intérêt de bassin, mutualisation de la maîtrise d'ouvrage locale



CLIMAT : Mettons les pieds dans l'eau !

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

- ⇒ Un document unique de planification d'intérêt général : le SAGE
- ⇒ Des programmations sectorielles articulées, des programmations d'intérêt commun à l'échelle des bassins
- ⇒ Une synergie « projet de bassin » et « action régaliennne » à assurer de manière permanente (Présidents de CLE et des EPTB à associer dans toutes les instances administratives concernées, rôle du Préfet, ...)

Organisation pérenne

- ⇒ Une organisation avec des règles d'organisation nationales clarifiées

Vers un Schéma de Coopération par Bassin sur chaque district (s'appuyant sur des missions de bassin clarifiées et une compétence partagée de gestion par bassin)

- ⇒ Des financements fléchés et suffisants pour l'ensemble des missions de bassin

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

ameva
Etablissement public du bassin versant de la Somme

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

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