

39

CONGRÈS DE LA FNCCR BESANÇON/Micropolis
26 au 28 juin 2024
1934/2024 90 ANS

Territorialisation
de la transition écologique
Un défi pour redessiner la France



AT16

Atelier

Construire des stratégies territoriales transversales pour préserver les zones humides

Jeudi 27 juin 2024 à 15h15

#FNCCR2024

Intervenants



Cyril THEVENET
Directeur
EPAGE Haut-Doubs Haute Loue



Franck HUFSCMITT
Directeur de la Transition écologique
Syndicat des eaux et de l'assainissement
Alsace-Moselle

SDEA Alsace Moselle



Du petit au grand cycle de l'eau pour répondre à l'évolution des besoins et des enjeux des territoires d'Alsace-Moselle



744 communes

Petit cycle de l'eau

Eau potable

depuis 1939

420 communes membres

- la production
- le transport
- la distribution d'eau potable

Assainissement

depuis 1958

533 communes membres

- la collecte
- le transport
- le traitement des eaux usées et pluviales
- l'assainissement non collectif (ANC)



1 080 000 habitants

Grand cycle de l'eau

depuis 2015

691 communes membres

- la gestion des milieux aquatiques
- la prévention des inondations
- la lutte contre l'érosion des sols
- l'animation-concertation sur les bassins versants

Gestion des Eaux Pluviales Urbaines

depuis 2024

28 communes membres

- La collecte des eaux pluviales urbaines
- La gestion des ouvrages de rétention-infiltration des eaux pluviales
- L'animation/promotion des solutions durables en eaux pluviales



240 réservoirs



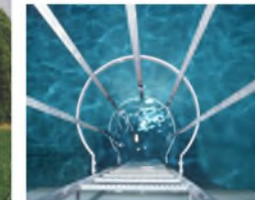
120 stations d'épuration



11 500 km de réseaux d'eau et d'assainissement



6 500 km de cours d'eau



Animateur Gestion des Eaux Pluviales Urbaines F/H - Syndicat des Eaux et de l'Assainissement Alsace-Moselle (SDEA) - Veille Eau

Budget global 2024 de 300 M€ - 740 salariés - 140 métiers

Les zones humides: connaissance, protection, planification et restauration



Objectif 1 du SAGE G.L. :
Préserver les milieux aquatiques et humides fonctionnels dans la perspective de l'atteinte de bon état

Restaurer les ZH:

- Développer des plans de gestion spécifiques sur les zones humides
- Constituer une caisse de mesures compensatoires

Acquisition de connaissance:

- Porter à connaissance chaque nouvel inventaire
- Observatoire des zones humides (suivi de leur évolution)

IV. Mettre en place les MOYENS d'atteindre ces ambitions

AMÉLIORER LA GOUVERNANCE DE LA GESTION DE L'EAU

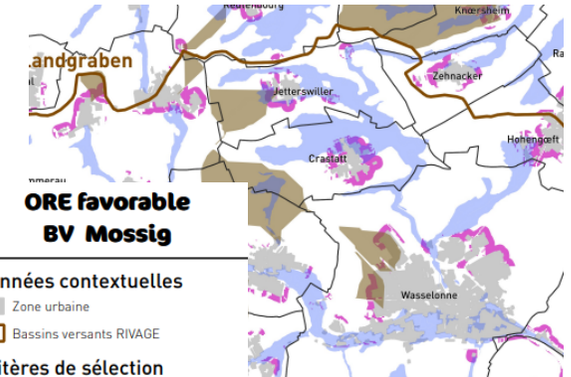
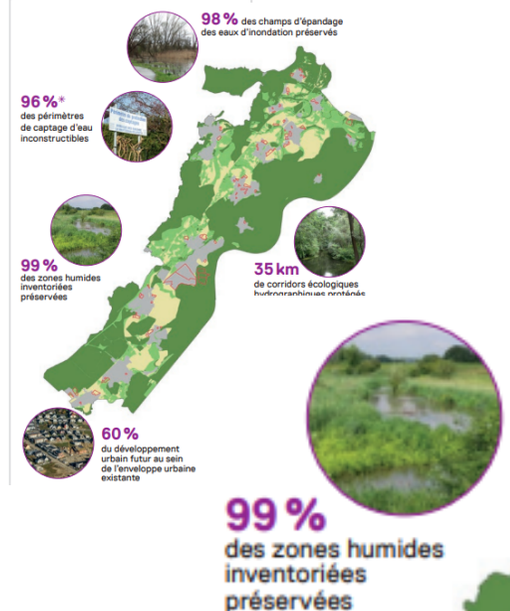
OBJECTIF
inclure l'ensemble des acteurs autour d'une gouvernance ouverte, plus efficace et plus lisible

- 33 Chaque sous-bassin versant sera doté d'une instance de dialogue (CLE) et d'un projet politique de territoire organisant le partage de la ressource.
D'ici 2027

- 34 Les SAGE seront modernisés (fonctionnement simplifié des commissions locales de l'eau et portée du règlement conforté) et encouragés à définir des priorités d'usage de la ressource en eau ainsi que la répartition de volumes globaux de prélèvement par usage.
Dès 2023



PLUi du Pays Rhénan



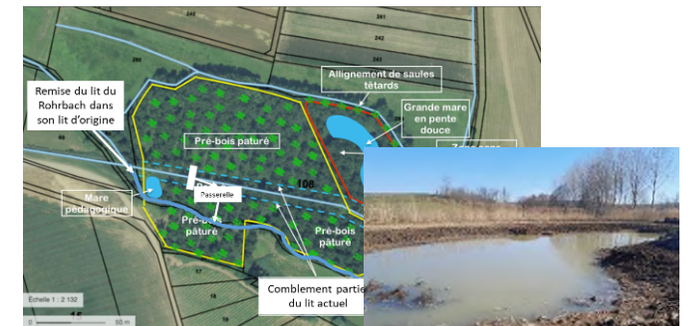
Données contextuelles

- Zone urbaine
- Bassins versants RIVAGE

Critères de sélection

- AAC Grenelle, CE et PAOT
- Parcelles érosives (BV < 150ha)
- ZDH 2008 (hors territoires artificialisés)

Priorisation de mise en œuvre d'ORE



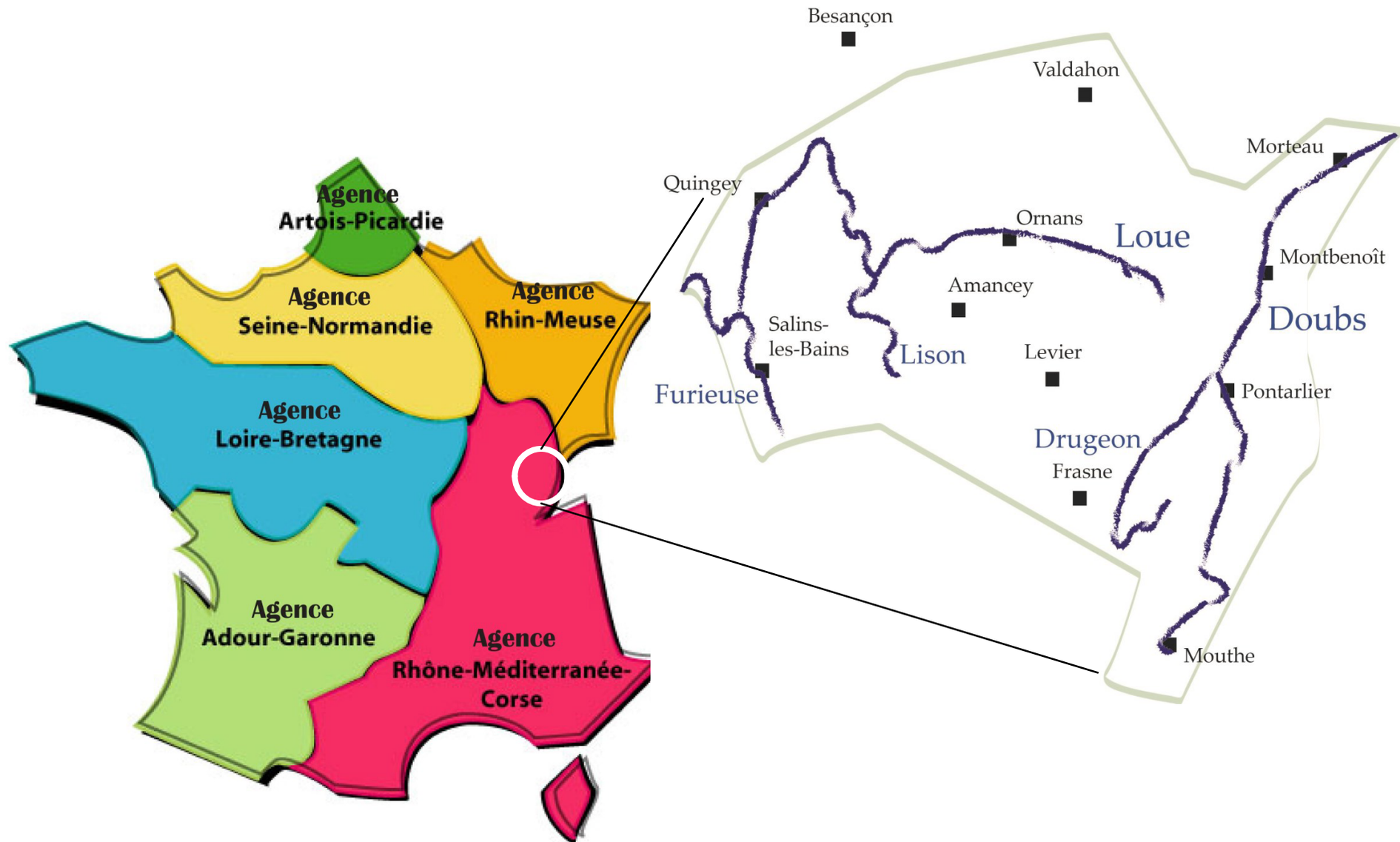
Restauration ZH



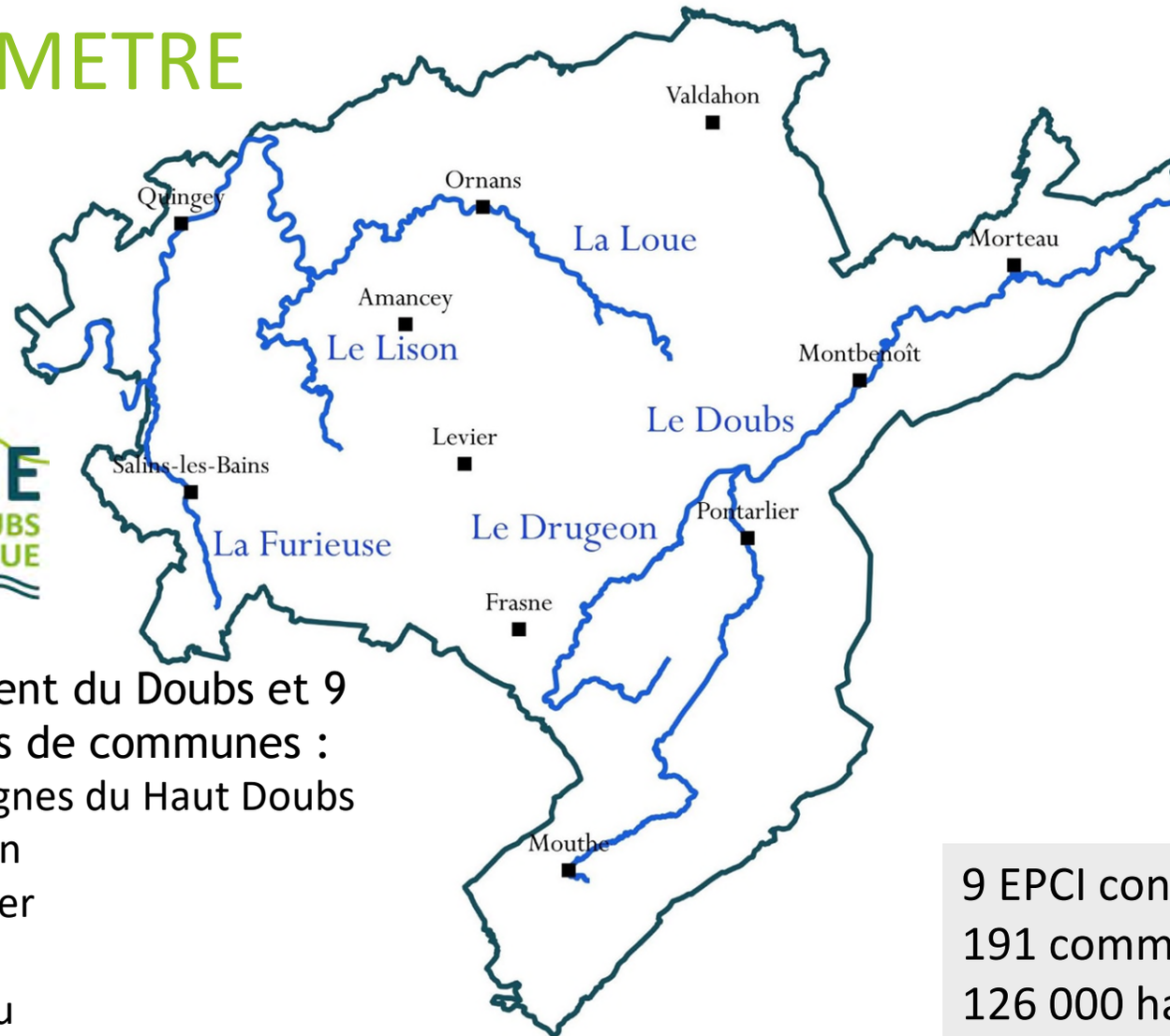
**Congrès FNCCR - Besançon
27/06/2024**

PRESENTATION DE L'EPAGE

Localisation en tête du BV Saône



PERIMETRE



Le Département du Doubs et 9
communautés de communes :
Lacs et Montagnes du Haut Doubs
Frasne Drugeon
Grand Pontarlier
Montbenoit
Val de Morteau
Altitude 800
Loue Lison
Arbois Poligny Salins, cœur du Jura

9 EPCI concernés
191 communes
126 000 habitants
2255 km²

COMPETENCES ET EQUIPE

Mis à jour le 17/05/2024

Organigramme



POLE MILIEUX AQUATIQUES



Geneviève MAGNON
Chargée de mission
référente milieux
humides/ tourbières,
Coordinatrice
programme LIFE



Jennifer MILLAT-CARUS
Chargé de mission
rivières, zones humides



Michel SAURET
Technicien
Milieux Naturels



Jean-Noël RESCH
Chargé de mission
Eau, milieux aquatiques
Coordonnateur cellule
GEMAPI



Benjamin KNAEBEL
Chargé de mission Eau,
milieux aquatiques

Jérémy NICOLET
Technicien rivières
Loue



Adèle COULOMBIER
Technicienne rivières
Haut-Doubs



POLE BIODIVERSITE

Nadine ENDERLIN
Chargée de mission Natura
2000 Coordinatrice Loue
Lison



Camille BARBAZ
Chargée de mission
Natura 2000
Coordinatrice Haut-
Doubs



Jeanne CONVERSET-DORÉ
Chargée de mission Natura
2000 Loue Lison et Trame
verte et bleue



Patrick DUBOZ
Animateur
Agro-environnement



Elodie MEHL
Conservatrice
Réserves naturelles

POLE ADMINISTRATION GENERALE



Cyril THEVENET
Directeur



Chloé VISENTINI
Référente administrative
et comptable



Sarah DELVAL
Référente administrative
et ressources humaines

POLE ANIMATION SAGE – CONTRAT DE BASSIN

Maud LE NAGARD
Animatrice SAGE



Adrien DUCOULOUX
Animateur Contrat de Bassin

Bastien JEANNINGROS
Animateur foncier



MISSIONS

Animation locale de la politique l'eau

Animation du SAGE Haut-Doubs Haute-Loue (Schéma d'orientation et prescriptif) et du contrat de bassin Haut-Doubs Loue (plan d'action opérationnel)

Acquisition de connaissances : études suivi
qualité de l'eau

Actions de lutte contre les pollutions (ex :
opération à destination des industriels)

Sensibilisation des publics



Préservation ressources



Développement



Qualité de l'eau



Gestion et restauration des milieux aquatiques (GEMAPI)

Restauration des cours d'eau dégradés

Reméandrement

Diversification d'habitats

Restauration de la continuité écologique

Arasement de seuils

Passes à poissons

Restauration des zones humides



Reméandrement



Arasement seuil Homelon



PAP barrage Gervais



Tourbière lac Malpas avant et pendant travaux



Prévention et protection contre les inondations (GEMAPI)

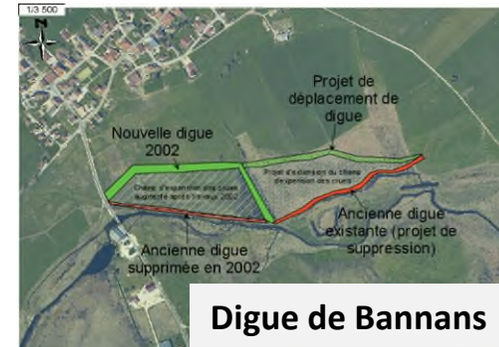
Gestion des digues (1 ouvrage)

Gestion des ouvrages hydrauliques propriétés de l'EPAGE (12 seuils sur la Loue)

Diminution risque inondation dans traversées urbaines (études hydrauliques et travaux d'aménagements)

Amélioration des capacités de stockage naturelles par restauration de grande ampleur des zones humides (programme LIFE Tourbières puis LIFE Climat)

Sensibilisation à la prévention des inondations



Gestion des milieux naturels

- ▶ Animation de 4 sites Natura 2000 : Contrats, Mesures agro-environnementales, Charte, labellisation RAMSAR...
- ▶ Gestion de 2 Réserves Naturelles Régionales (RNR)
- ▶ Gestion de 2 Espaces Naturels Sensibles
- ▶ Acquisition de connaissances
- ▶ Sensibilisation des publics





Merci de votre attention

Retrouvez nous sur : <https://www.eaudoubsloue.fr/>

Merci de votre attention