



**FRANCE NATURE  
ENVIRONNEMENT**

**NORMANDIE**

**CONSULTATION PUBLIQUE  
SUR LES ENJEUX DU BASSIN  
SEINE-NORMANDIE :**

**MOBILISONS-NOUS !**

**avril 2025**



# CONSULTATION PUBLIQUE SUR LES ENJEUX DU BASSIN SEINE-NORMANDIE : MOBILISONS-NOUS !

- ← Partie 1  
Les enjeux de cette consultation publique
- ← Partie 2  
Les propositions de l'AESN : état des lieux et analyse
- ← Partie 3  
Comment et pourquoi participer à cette consultation
- ← Partie 4  
Echanges, questions et réponses



# LES ENJEUX DE CETTE CONSULTATION PUBLIQUE

**L'eau : un enjeu d'avenir**

## Des cours d'eau au littoral, FNE Normandie s'organise

2024 : Création de la Lettre de l'Eau

2025 : Lancement du Groupe de Travail Eau

➔ Objectifs :

Favoriser l'implication et l'engagement

Faciliter la compréhension

**Permettre la montée en compétence**



Structurer un collectif d'acteurs **déterminés pour l'amélioration de la ressource en eau**, la prise en compte de notre environnement et la préservation de notre santé.

# LES ENJEUX DE CETTE CONSULTATION PUBLIQUE

Une consultation d'intérêt majeur

## Préparer le plan de gestion des eaux et le plan de gestion des risques inondations 2028 - 2033

- ➔ Une consultation prise très au sérieux par l'AESN  
Les avis seront pris en compte dans leur contenu ET dans leur nombre.
- ➔ Face aux intérêts économiques, le mouvement associatif et les acteurs favorables à la protection de la ressource en eau **doivent s'exprimer massivement.**

FNE Normandie et ses représentants **resterons vigilants lors de l'élaboration des documents.**



Donnez  
**VOTRE AVIS**  
sur l'avenir  
**de l'EAU**

# LES ENJEUX DE CETTE CONSULTATION PUBLIQUE

## La gouvernance de l'eau

### Une organisation par bassin versant

- ➔ Trois grandes lois sur l'eau :
  - la loi du 16 décembre 1964 relative au régime et à la répartition des eaux et à la lutte contre leur pollution ;
  - la loi du 3 janvier 1992 sur l'eau ;
  - la loi du 30 décembre 2006 sur l'eau et les milieux aquatiques (transposition de la DCE).
  
- ➔ Directive cadre sur l'eau (DCE) de 2000 :
  - organise l'action par bassin,
  - fixe comme objectif le bon état des masses d'eau superficielles, souterraines, littorales, naturelles, artificielles ou modifiées,
  - exige l'établissement d'un plan de gestion par bassin hydrographique.

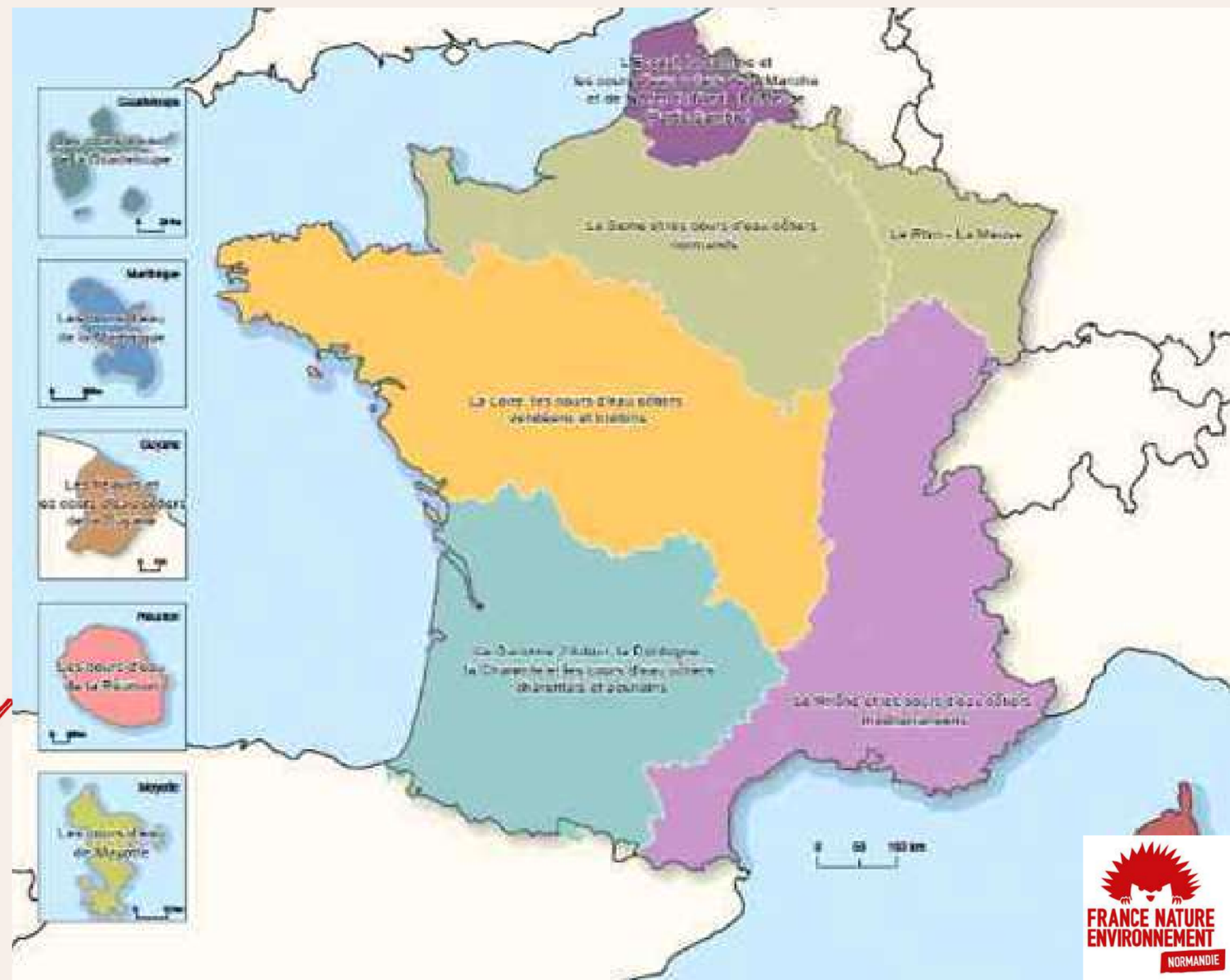
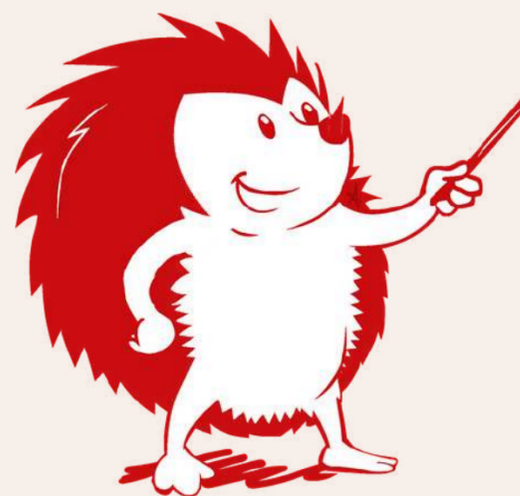
# LES ENJEUX DE CETTE CONSULTATION PUBLIQUE

## La gouvernance de l'eau

### Une organisation par bassin versant

7 bassins hydrographiques en France métropolitaine, dont Seine-Normandie et Corse

+ 5 DOM et TOM (Mayotte, Guadeloupe, Martinique, Guyane, Martinique).

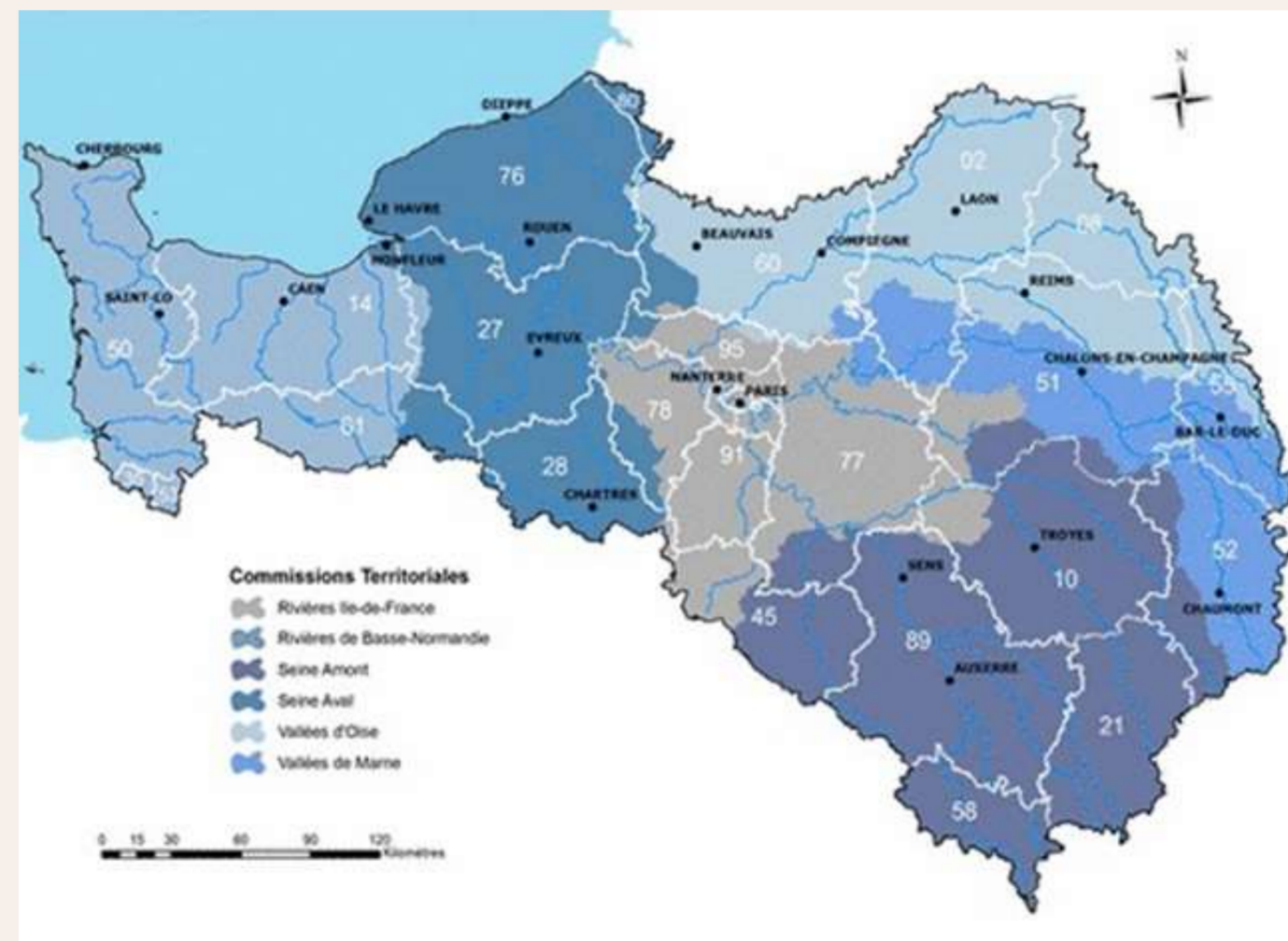


# LES ENJEUX DE CETTE CONSULTATION PUBLIQUE

## La gouvernance de l'eau

### Les acteurs de la gouvernance de l'eau

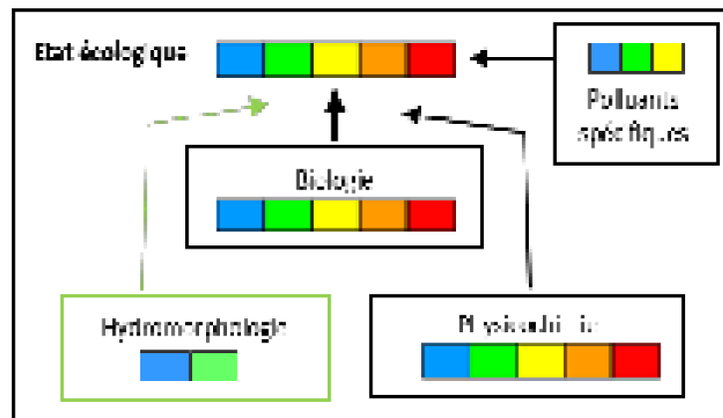
- ➔ Les Agences de l'Eau sont des établissements publics d'État. Elles ont pour mission l'intérêt général par la préservation de l'eau.
- ➔ Le Comité de Bassin rassemble les représentants des collectivités territoriales, du monde économique, des associations de protection de l'environnement, des consommateurs..., de l'État.



# LES PROPOSITIONS DE L'AESN : ÉTAT DES LIEUX ET ANALYSE

## État des cours d'eau

**24 %** des cours d'eau sont en bon état écologique (EDL2019 ⇨ 32%)



**Biologie** 37% des cours d'eau sont en bon état (ou TB) (EDL2019 ⇨ 33%)



**Physico-chimie générale** 55% des cours d'eau sont en bon état (ou TB) (EDL2019 ⇨ 59%)



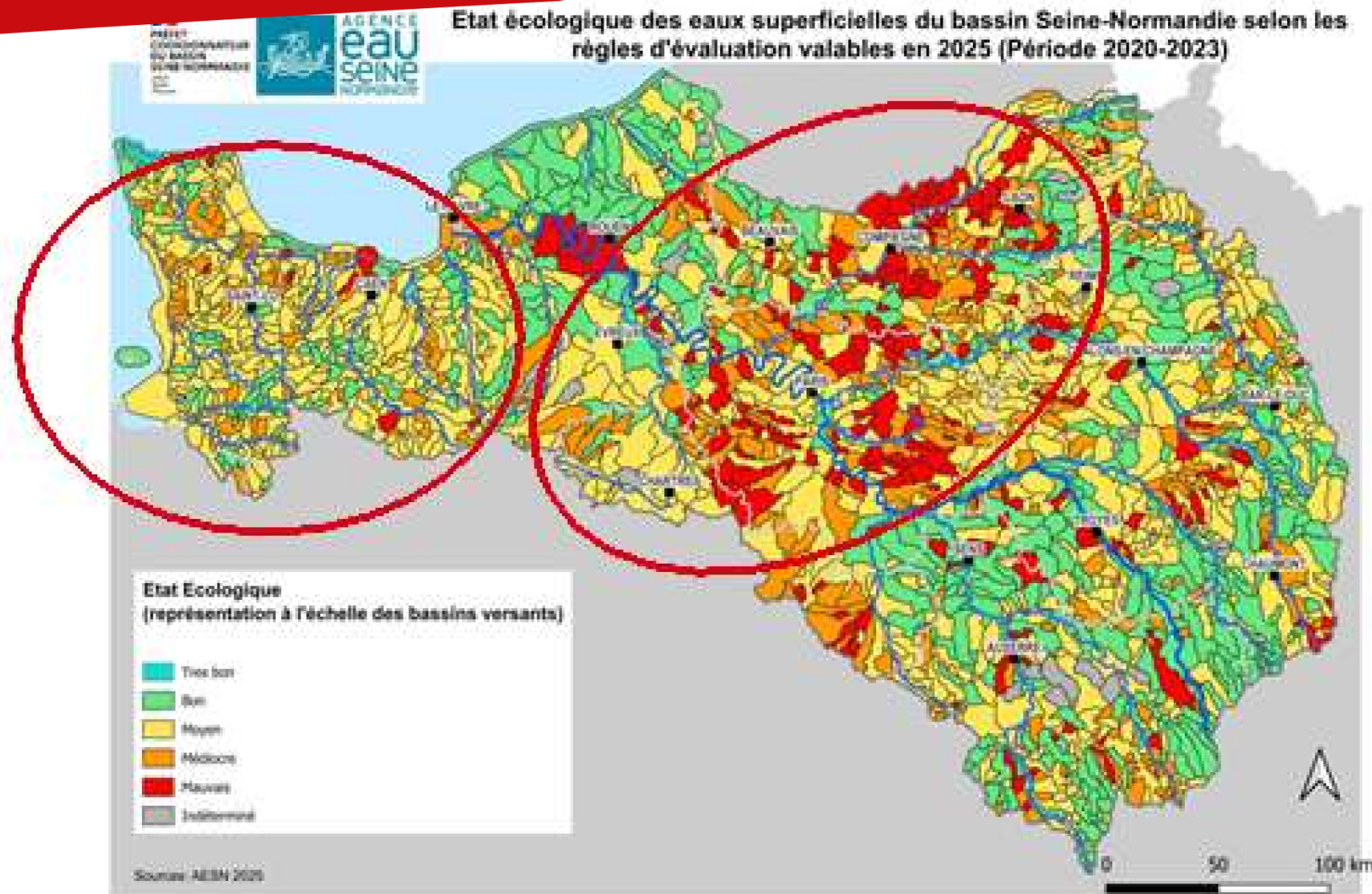
**PSEE** 57% des cours d'eau sont en bon état (ou TB) (EDL2019 ⇨ 45%)



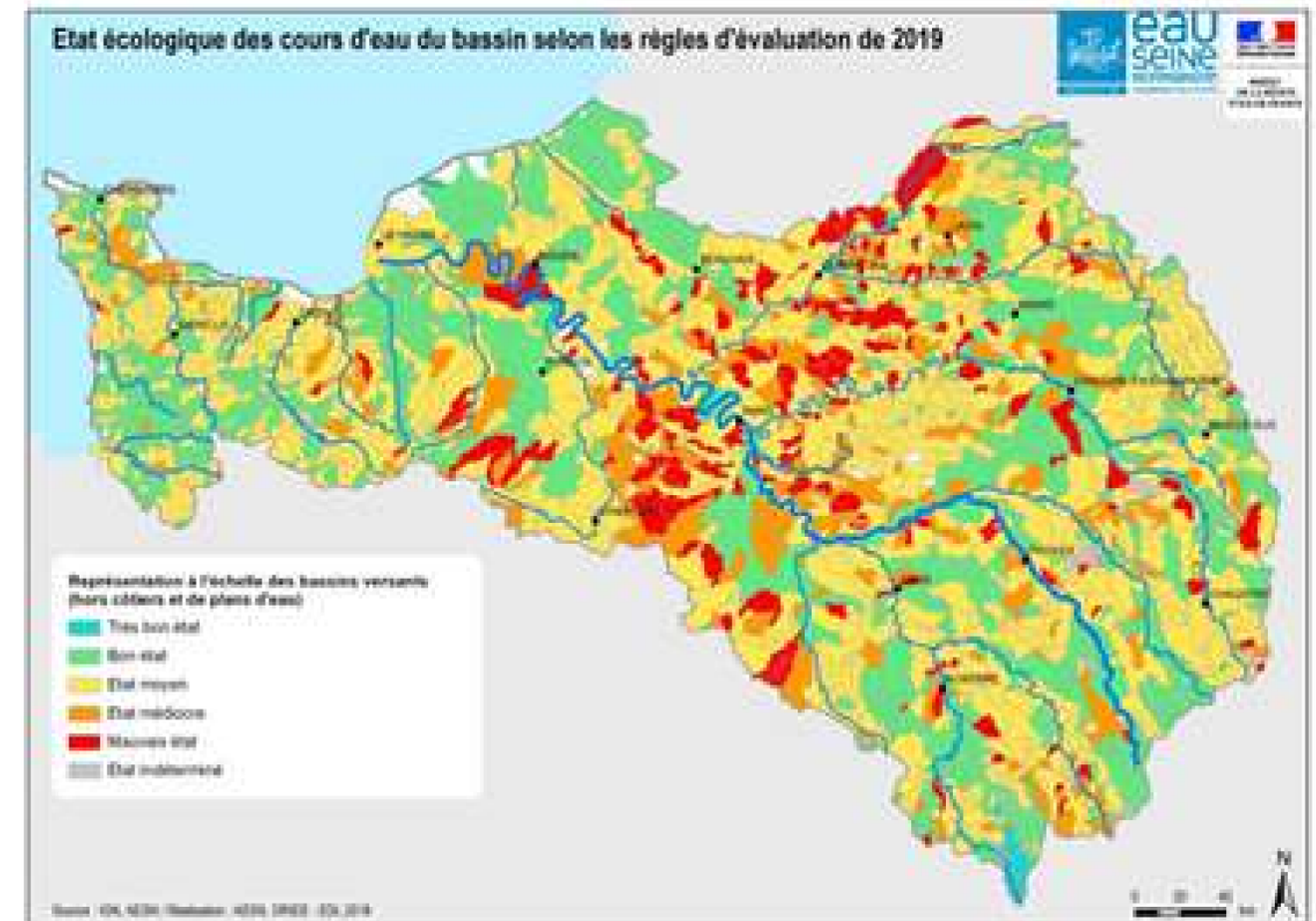
**35 %** des cours d'eau sont en bon état chimique et 70 % sans ubiquistes (EDL2019 ⇨ respectivement 32% et 90%)

# LES PROPOSITIONS DE L'AESN : ÉTAT DES LIEUX ET ANALYSE

## État écologique des cours d'eau



2019

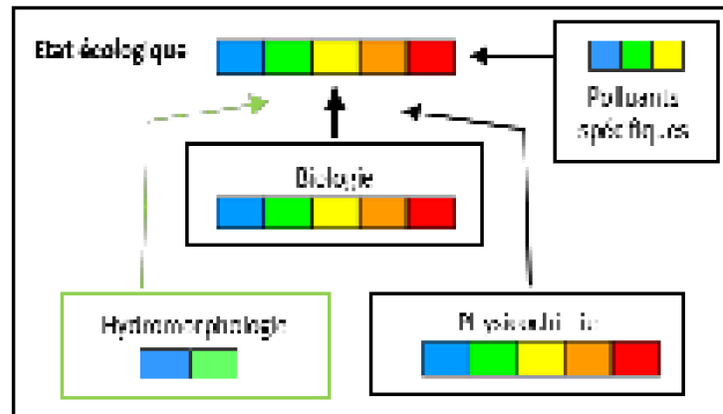


# LES PROPOSITIONS DE L'AESN : ÉTAT DES LIEUX ET ANALYSE

## État des plans d'eau

### Premiers résultats de la consolidation

**22 %** des plans d'eau sont en bon état écologique (ou bon potentiel) (EDL2019 ⇨ 9%)



**Biologie** 50 % des plans d'eau sont en bon état (ou TB) (EDL2019 ⇨ 19%)



**Physico-chimie générale** 30% des plans d'eau sont en bon état (ou TB) (EDL2019 ⇨ 32%)



**PSEE** 43 % des plans d'eau sont en bon état (ou TB) (EDL2019 ⇨ 44%)

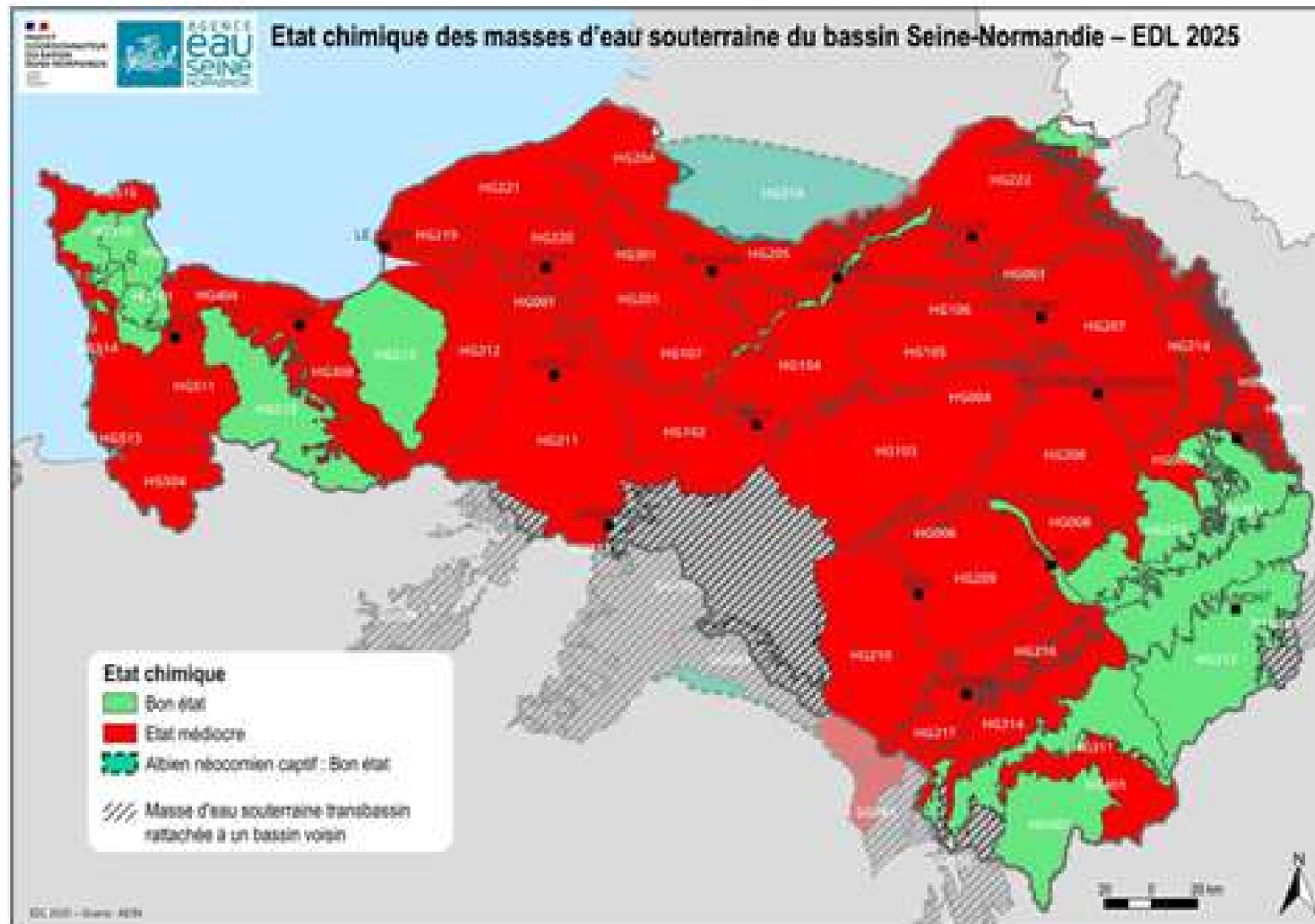


**39 %** des plans d'eau sont en bon état chimique et 85 % sans ubiquistes (EDL2019 ⇨ respectivement 60% et 87%)

# LES PROPOSITIONS DE L'AESN : ÉTAT DES LIEUX ET ANALYSE

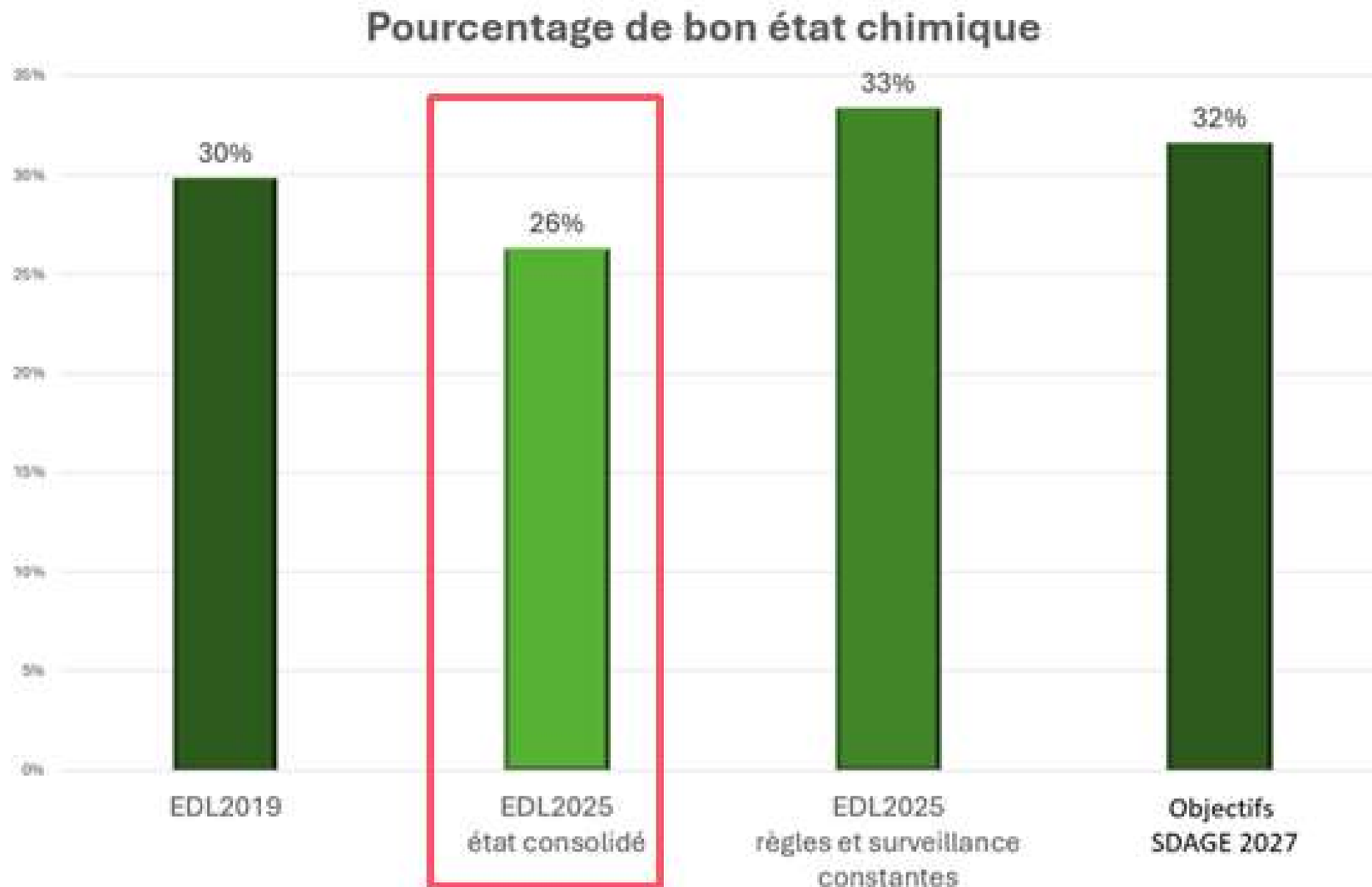
## État chimique des masses d'eau souterraines

15 masses d'eau souterraines sont en état chimique bon en 2025, contre 17 en 2019.



# LES PROPOSITIONS DE L'AESN : ÉTAT DES LIEUX ET ANALYSE

## État chimique des masses d'eau souterraines



Les principaux paramètres déclassants sont :

- **métabolites** de la chloridazone et du chlorothalonil (interdits depuis 2020 et suivis depuis 2022),
- **les nitrates**,
- **le perchlorate** (diminution de la valeur seuil).

# LES PROPOSITIONS DE L'AESN : ÉTAT DES LIEUX ET ANALYSE

## Évolution des pressions

- ➔ En augmentation : macropolluants, micropolluants, phytosanitaires, nitrates, phosphore, hydromorphologie. Impact quantitatif prélèvements. Impacts ruissellement, érosion, turbidité (facteur aggravant HN Bétoires)
- ➔ En diminution : micropolluants ponctuels
- ➔ Augmentation significative du RNABE en 2027 (fin SDAGE en cours)
- ➔ Littoral : chimique pas de changement, augmentation nitrates diffus (eutrophisation), hydromorphologie (dragages, connexion, destruction d'habitats, dynamique sédimentaire, hydrodynamique), contaminants



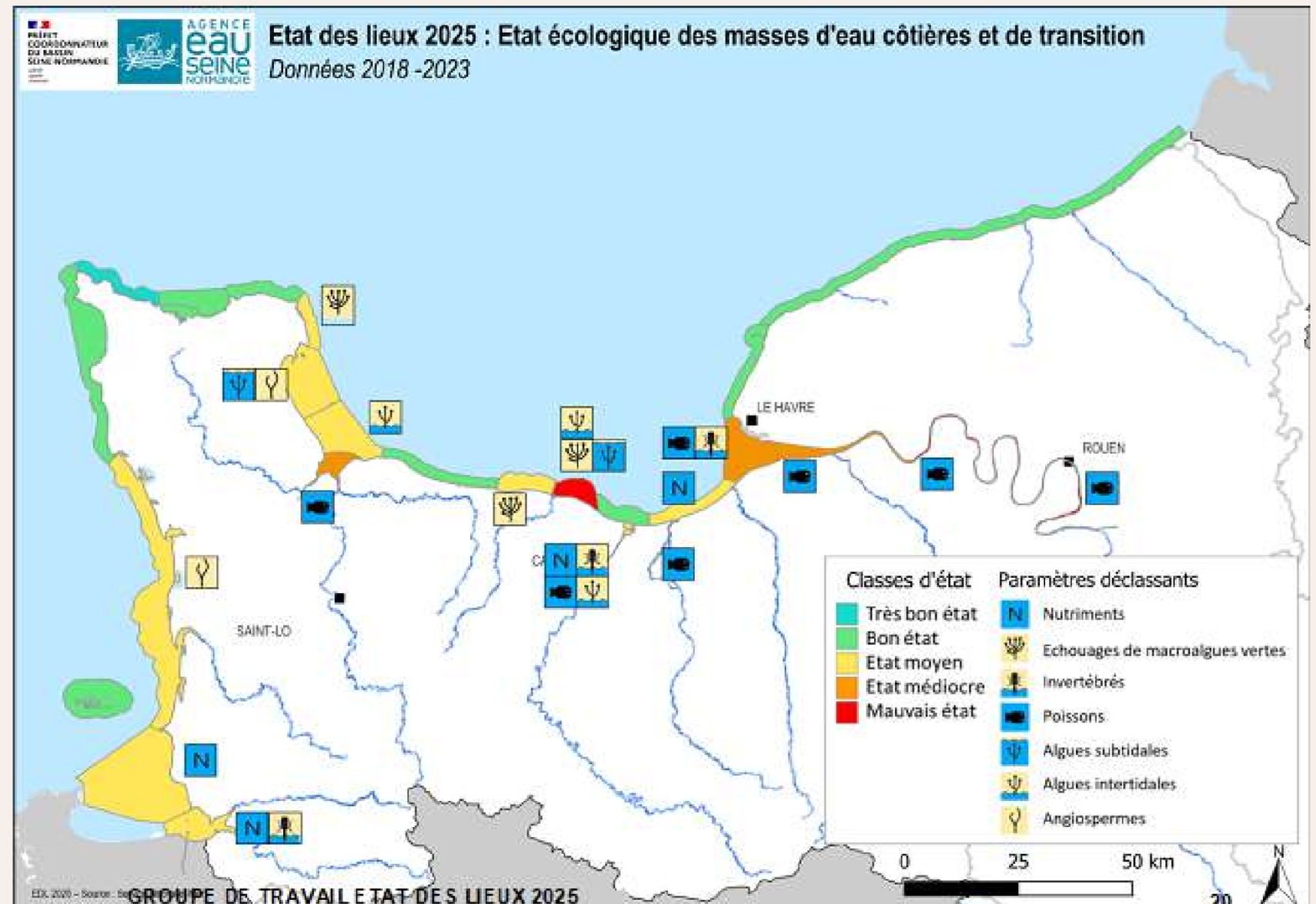
# LES PROPOSITIONS DE L'AESN : ÉTAT DES LIEUX ET ANALYSE

## État chimique des masses d'eau souterraines



**Expertise : suppression N comme paramètre déclassant Cote Ouest**

**Pas d'autre changement**



# LES PROPOSITIONS DE L'AESN : ÉTAT DES LIEUX ET ANALYSE

## Les enjeux des années à venir

- ➔ Reconquête du Bon Etat des masses d'eau du territoire (santé unique)
- ➔ Éléments de contexte faisant de notre région un territoire sensible et vulnérable + enjeu quantitatif avec risque fort de déficit hydrique (BN rivières du socle et surprélèvements)
- ➔ La protection des eaux destinées à l'alimentation humaine, un enjeu majeur, nécessité de s'attaquer aux pollutions diffuses. Pourtant la délimitation des AAC est bien avancée, il existe des plans d'actions sur une partie des captages sensibles et prioritaires ( 280 sensibles, 175 prioritaires). La priorité mettre en œuvre les PA mais est ce suffisant ?
- ➔ Planification de la sobriété pour le volet quantitatif : économies d'eau, volumes prélevables, REUT
- ➔ Littoraux : submersion marine, baignade, pêche, pêche à pied, conchyliculture, tourisme
- ➔ Nécessité de mieux protéger les zones de baignade et de conchyliculture (contamination fécale)
- ➔ Reconquête des zones humides, prairies humides, tourbières et marais arrière littoraux

# LES PROPOSITIONS DE L'AESN : ÉTAT DES LIEUX ET ANALYSE

## Pressions industrielles, Assainissement et gestion pluviale

- ➔ Industrie agroalimentaire et piscicultures  
Mécanique métallurgie et TS  
Industrie lourde, chimie, pétrochimie, automobile (axe Seine), papier cartons, verre  
Grand Port Maritime Haropa + port plaisance
- ➔ Nombre très important de steppes dont grosses et sur le littoral, problèmes fréquents pour les petites (tête de BV et petits cours d'eau)  
Besoins en investissements sur littoral, petits cours d'eau et tête de BV)
- ➔ Assainissement non collectif à restaurer et faire fonctionner  
Rejets de temps de pluie des RA  
Gestion à la source des eaux pluviales  
Changement climatique et littoral



# LES PROPOSITIONS DE L'AESN : ÉTAT DES LIEUX ET ANALYSE

## Reconquête des milieux et de la biodiversité

- ➔ Anthropisation ancienne des milieux aquatiques et humides et poursuite : ouvrages, drainage, routes et autoroutes, urbanisation
- ➔ Artificialisation des Zones Humides, disparition des prairies humides, mares
- ➔ Points positifs : travaux de restauration de la continuité écologique, restauration de zones humides
- ➔ Réapparition d'espèces disparues, conservation



# LES PROPOSITIONS DE L'AESN : ÉTAT DES LIEUX ET ANALYSE

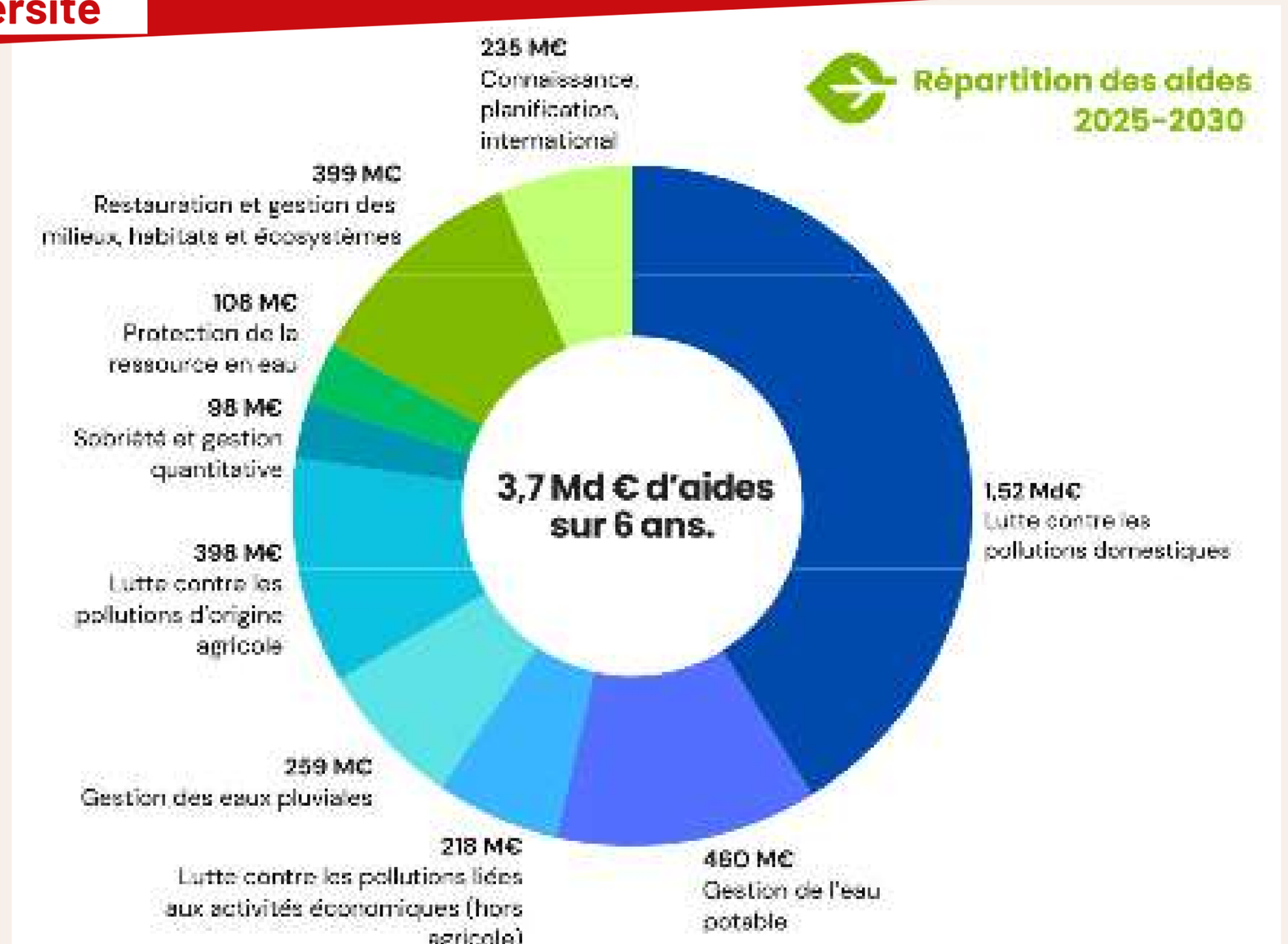
## Synthèse des enjeux et des pressions

- ➔ Lutte contre les pollutions diffuses
- ➔ Hydromorphologie et zones humides
- ➔ Pollutions urbaines
- ➔ Pollutions industrielles
- ➔ Sobriété pour anticiper les défis liés au changement climatique
- ➔ Mieux connaître pour agir
- ➔ Gouvernance



# LES PROPOSITIONS DE L'AESN : ÉTAT DES LIEUX ET ANALYSE

## Programme eau, Climat et Biodiversité



# LES PROPOSITIONS DE L'AESN : ÉTAT DES LIEUX ET ANALYSE

Gestion des risques d'inondations



# OBJECTIFS ET DISPOSITIONS POUR LIMITER LES INONDATIONS

- ➔ PGRI et urbanisme : rapport de compatibilité
- ➔ Aménager le territoire de manière résiliente
- ➔ Agir sur l'aléa pour augmenter la sécurité des personnes et des biens en diminuant les coûts
- ➔ Améliorer la prévision des phénomènes hydrométéorologiques
- ➔ Mobiliser l'ensemble des acteurs au service de la connaissance et de la culture du risque

**Exemples de mesures** : améliorer la connaissance des enjeux, protéger les zones humides et les zones d'expansion des crues, identifier les zones d'inondation potentielles, respecter le fonctionnement naturel des cours d'eau, préserver les écoulements naturels, gérer de manière adaptée les eaux pluviales et le ruissellement, recours éventuel aux ouvrages raisonnés ...



# COMMENT ET POURQUOI PARTICIPER À CETTE CONSULTATION

- ➔ Démocratie participative : nous avons un rôle à jouer, une chance à saisir
- ➔ Nos avis seront pris en compte, profitons-en !
- ➔ Proposition de FNE Normandie : un maximum de contributions de la part de notre réseau
- ➔ FNE Normandie propose des éléments de réponses... à compléter, personnaliser, ajuster en fonction des réalités de vos territoires.

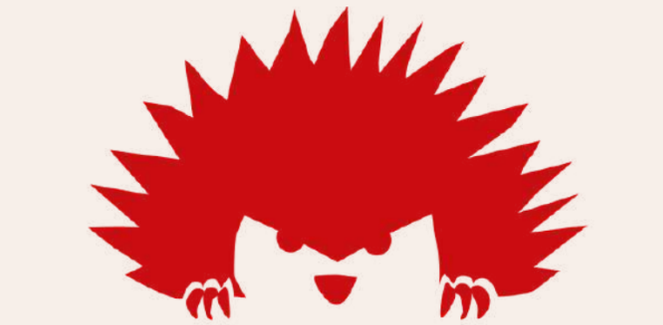


# LA CONSULTATION... ET APRÈS ?

De nombreux espaces pour s'engager

- ➔ Le groupe de travail Eau de FNE Normandie
- ➔ Des groupes de travail au sein de vos associations
- ➔ Les Comités Locaux de l'Eau
- ➔ Les SAGE...





**FRANCE NATURE  
ENVIRONNEMENT**

**NORMANDIE**

**Merci pour votre attention !**

**Place aux questions !**