



ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

**eau
seine
NORMANDIE**



STRATEGIE CONTRACTUELLE

DIRECTION TERRITORIALE DES VALLÉES D'OISE

27 novembre 2019 – COMITER





ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT
**eau
seine
NORMANDIE**

Projet de stratégie contractualisation sur la DTVO

Déterminer des territoires à enjeux eau (masses d'eau en mauvais état ou sensibles, têtes de bassin versant, captages prioritaires et/ou sensibles etc.).

Méthodologie :

- Une analyse des **pressions**, des **enjeux** par territoire réalisée en **revue UH** et au sein de groupe de travail inter services : **rédaction d'une monographie et de fiches synthétiques par bassin** (annexe à la stratégie)
- Depuis 2018, la mise en œuvre d'un **groupe « captages »** permettant d'affiner les priorités contractuelles s'agissant de la protection de la ressource
- Une **classification des priorités** au regard des enjeux (restauration de la ressource en eau, adaptation au changement climatique, biodiversité) et une **analyse de la gouvernance** :
 - déterminer les priorités thématiques d'intervention et périmètres de contractualisation les plus pertinents (**en privilégiant l'échelle hydrographique**).
- **Révision des PAOT** : cohérence des priorités d'intervention et d'animation (stratégie et PAOT)

ENSEMBLE
DONNONS
VIE à L'eau

Agence de l'eau



ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

eau
seine
NORMANDIE



Projet de stratégie contractualisation sur la DTVO

=> Principes retenus pour les contrats :

- Des **contractualisations multithématiques et multi-acteurs à l'échelle de bassins versants** sur les territoires SAGE ou nécessitant une coordination renforcée entre acteurs au regard des enjeux pour atteindre les objectifs fixés
- Des **contractualisations monothématique ou multithématiques** portés par des acteurs considérés comme stratégiques pour reconquérir la qualité des masses d'eau en privilégiant leurs périmètres de compétences (BV de cours d'eau, EPCI, AAC, etc.)
- Des **modalités de sélectivité et de priorisation des actions des CTEC** :
 - **Agir en priorité sur les pressions** (masses d'eau en état moins que bon)
 - actions identifiées en revue UH et complétées par des diagnostics locaux
 - restauration de la ressource AEP
 - actions emblématiques « eau et climat »
 - ❖ **Seront traités hors contrat** : travaux d'adduction en eau potable (renouvellement ou extension de réseaux, interconnexion, réhabilitation de réservoir, etc.) et opérations d'assainissement sans impact significatif pour la reconquête du bon état

ENSEMBLE
DONNONS
VIE à L'eau

Agence de l'eau



ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT
**eau
seine
NORMANDIE**

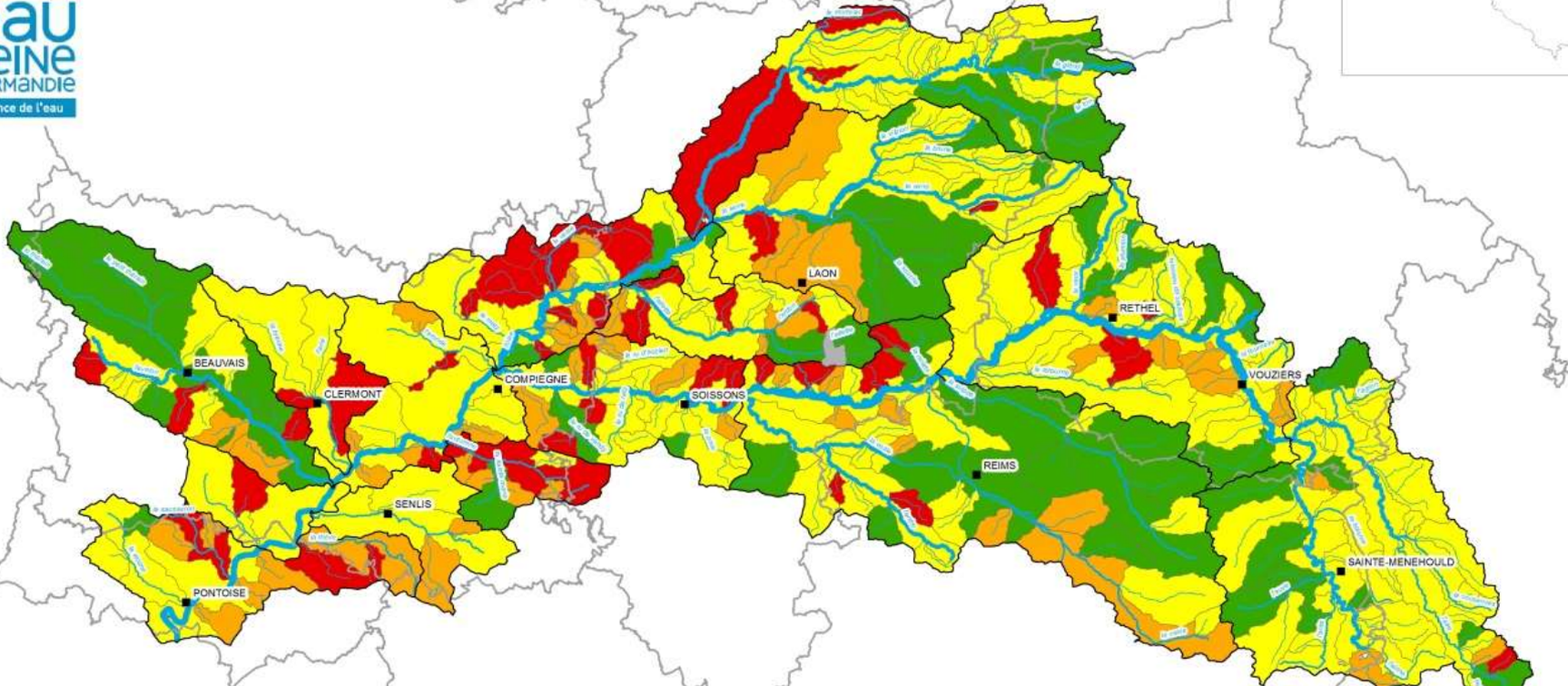
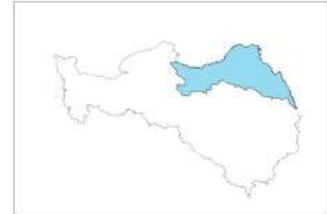
=> **Principes retenus** pour l'animation :

- Des **animations thématiques territoriales axées sur les priorités** d'intervention de chaque contrat **assises sur des diagnostics de territoire**
 - ➔ Recherche d'**efficience et de mutualisation** des postes financés
 - ➔ Renforcement des indicateurs avec des **objectifs associés** à chaque animation
- Des **animations supra-locales, expertises complémentaires** aux animations territoriales à l'échelle régionale et départementale
 - ➔ Poursuivre l'accompagnement de la maîtrise d'ouvrage dispersée en milieu rural (transfert des compétences repoussées à 2026)
 - ➔ Vigilance accrue en terme d'organisation des interactions et complémentarités avec les animations de territoire

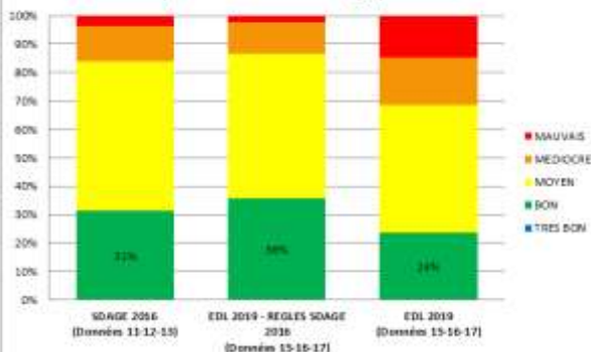


Etat écologique des masses d'eau superficielles_EDL 2019 (données 2015-2016-2017)

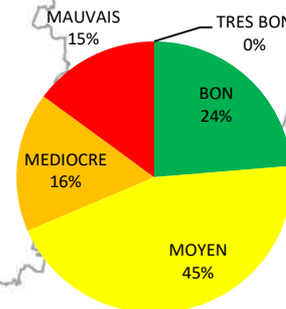
Bassin hydrographique des vallées d'Oise



Comparaison Etats Ecologiques - DTVO



EDL 2019
(Données 2015-16-17)

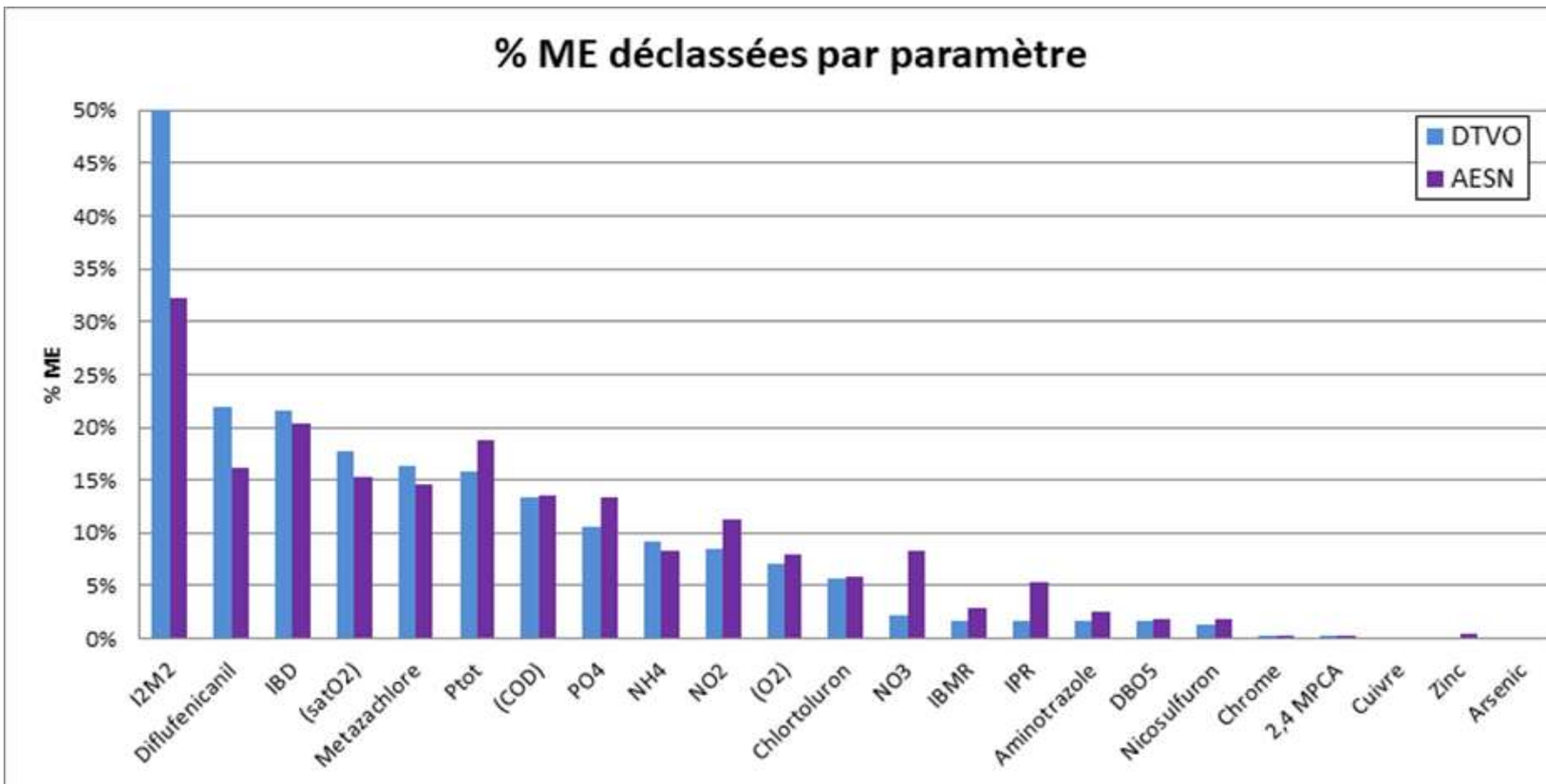




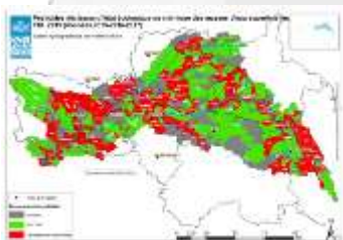
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

eau
seine
NORMANDIE

Les résultats : paramètres déclassants DTVO



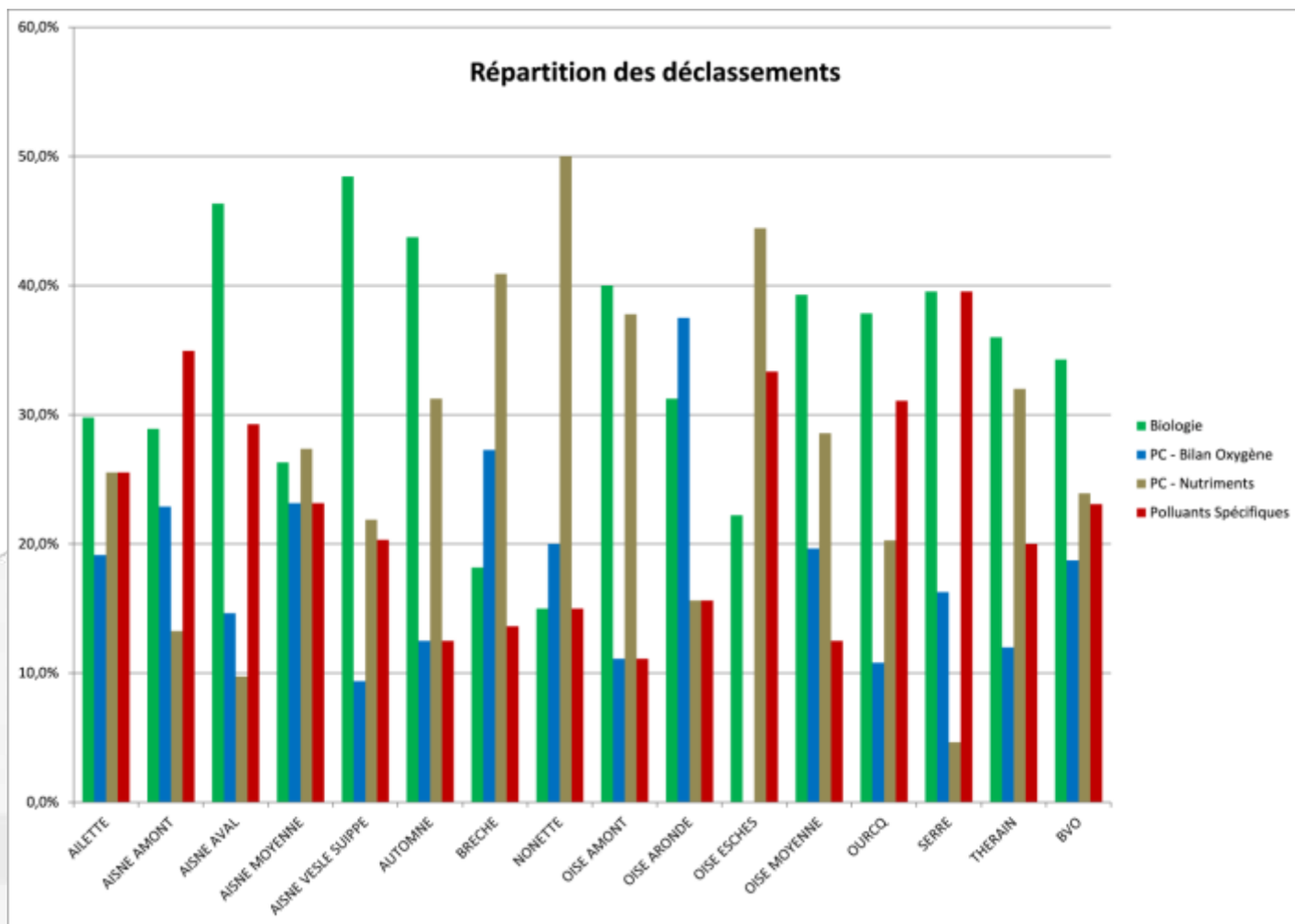
- L'I2M2 déclassé particulièrement les masses d'eau sur le territoire (50% des ME)
- De nombreux déclassements pour l'IBD et les Polluants Spécifiques (PSEE)
 - 34% des masses d'eau déclassées par des pesticides
 - Diflufenicanil et Métazachlore : 31% des ME déclassées par au moins l'un des deux herbicides (37% EE-EC).





ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT
**eau
seine
NORMANDIE**

Les résultats : nombre de ME déclassées par catégorie par UH



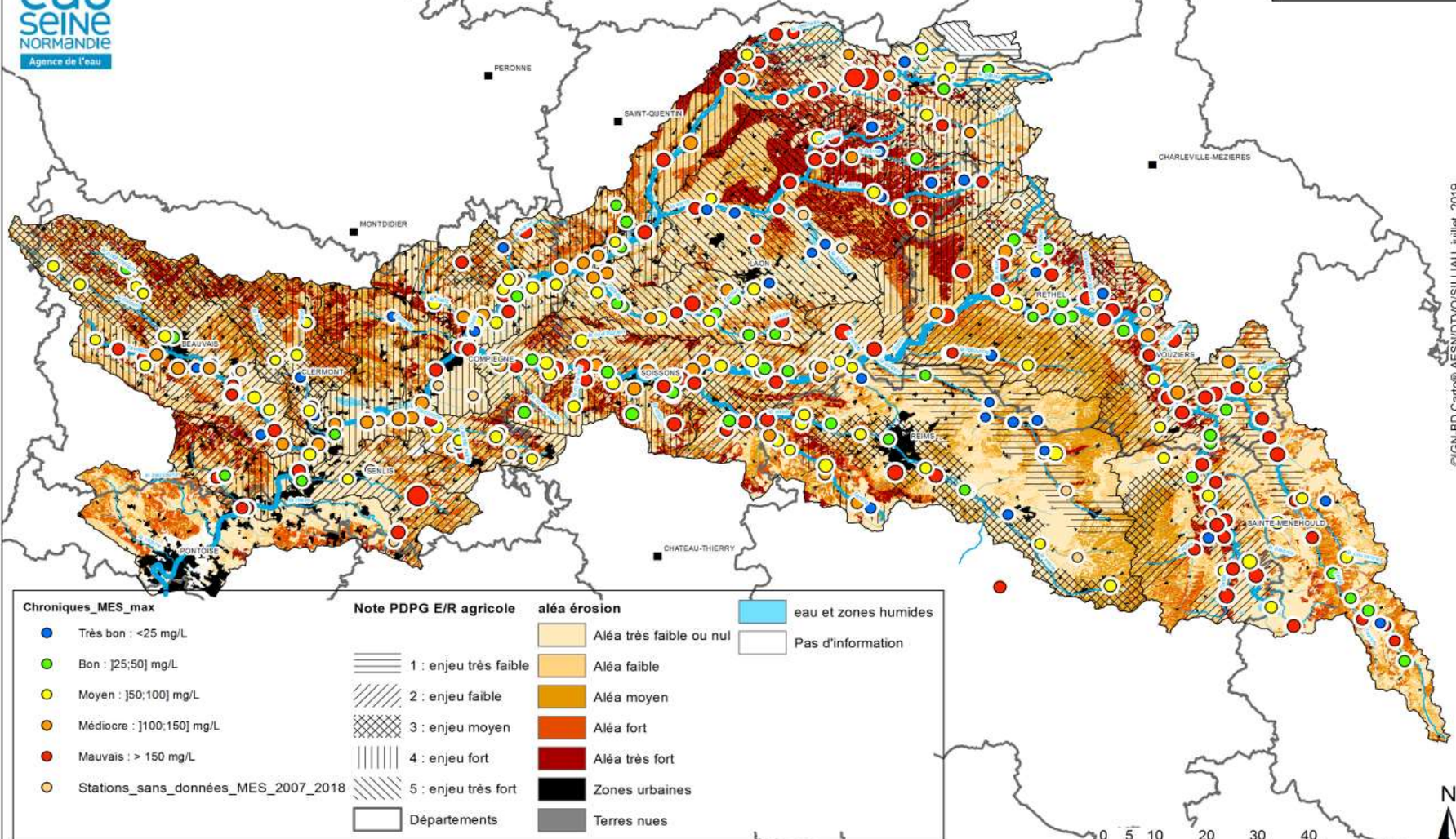
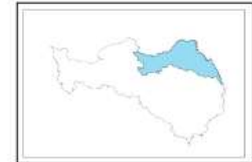
ENSEMBLE
DONNONS
VIE à L'eau

Agence de l'eau



Lien entre aléa érosion, PDPG (60,02,08,51) et déclassement théorique par les MES (max, 2007-2018)

LE Bassin hydrographique des vallées d'Oise



Chroniques_MES_max

- Très bon : <25 mg/L
- Bon :]25;50] mg/L
- Moyen :]50;100] mg/L
- Médiocre :]100;150] mg/L
- Mauvais : > 150 mg/L
- Stations_sans_données_MES_2007_2018

Note PDPG E/R agricole

- ▨ 1: enjeu très faible
- ▨ 2: enjeu faible
- ▨ 3: enjeu moyen
- ▨ 4: enjeu fort
- ▨ 5: enjeu très fort
- ▭ Départements

aléa érosion

- Aléa très faible ou nul
- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort
- Zones urbaines
- Terres nues

eau et zones humides

- eau et zones humides
- Pas d'information

*Taille points déclassement : $([max]^4+40)^5$



©IGN-BD Carto©AESN/DYVO/SILLAUJ juillet_2019

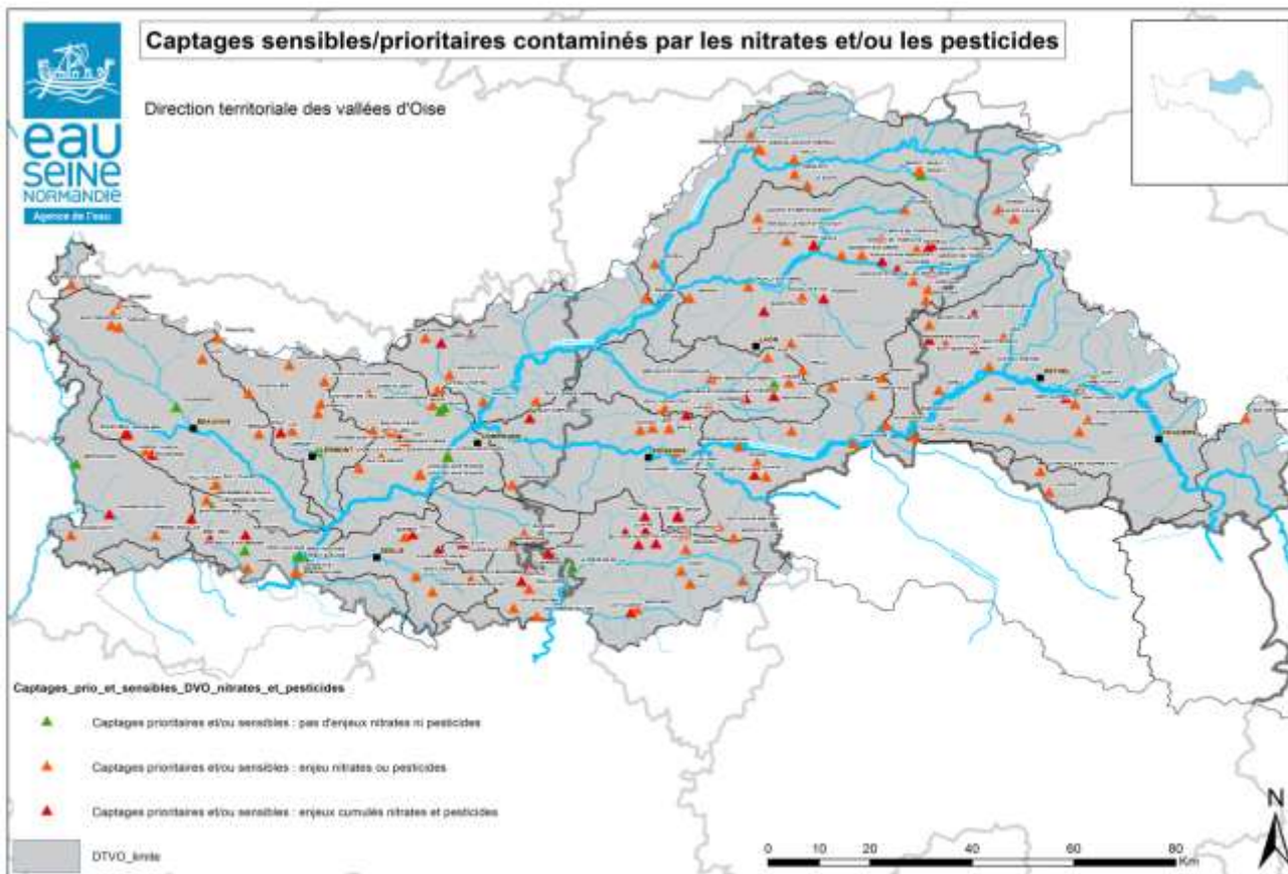




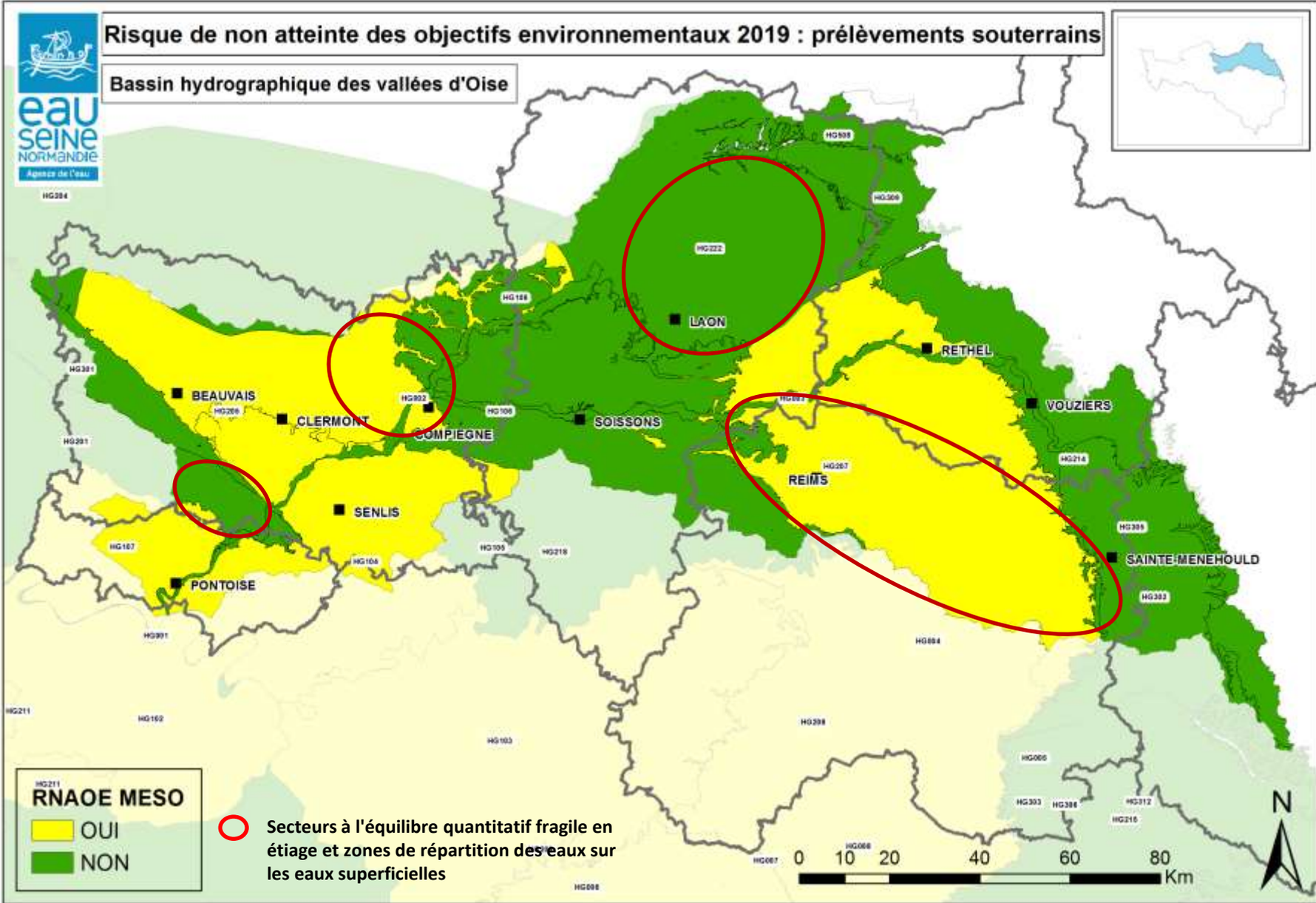
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT
**eau
seine
NORMANDIE**

Enjeu Eau potable : pesticides et nitrates

- 189 captages prioritaires et sensibles (26% des captages de la DT)
 - identifiés sur le paramètre pesticides : 98 soit 51,9%
 - identifiés sur le paramètre nitrates : 121 soit 64%

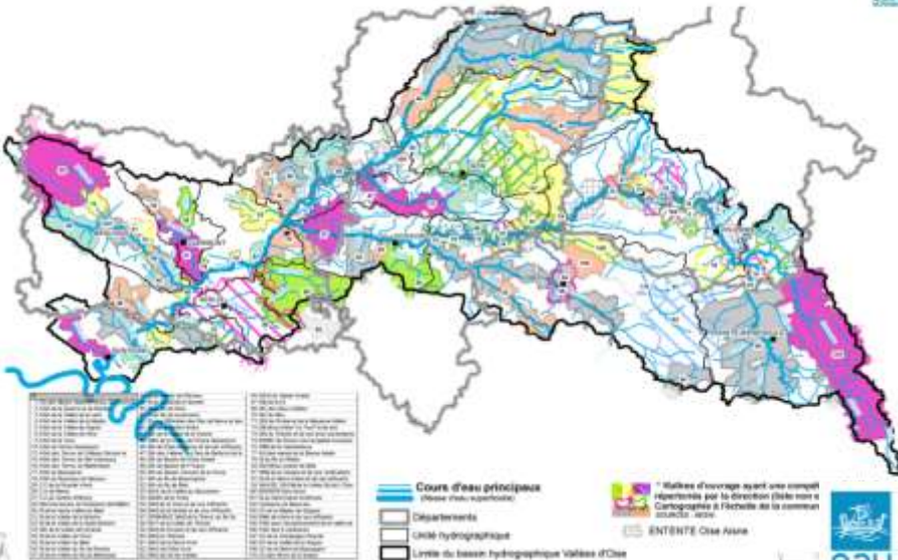


- Sur les captages prioritaires, **les démarches sont engagées pour 73% d'entre eux** avec des ambitions de plans d'actions variables
- 71% des captages prioritaires et sensibles ne bénéficient pas de programme d'actions défini à l'issue d'une étude AAC



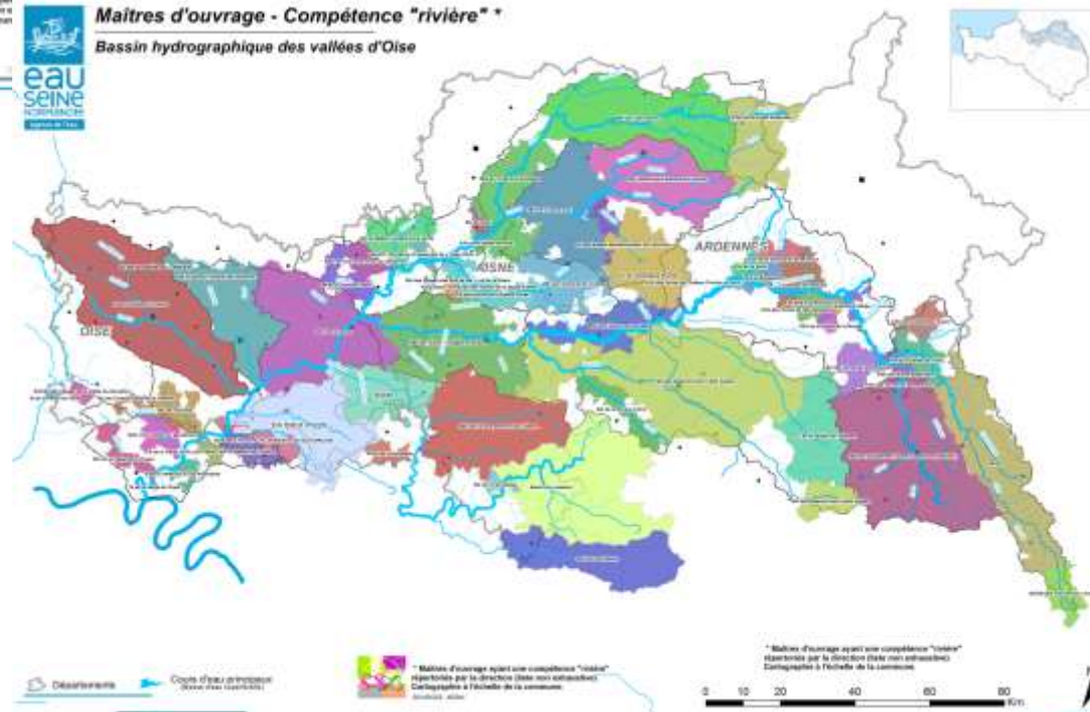
Maitres d'ouvrage - Compétence "rivière" *

Direction territoriale vallées d'Oise



Maitres d'ouvrage - Compétence "rivière" *

Bassin hydrographique des vallées d'Oise



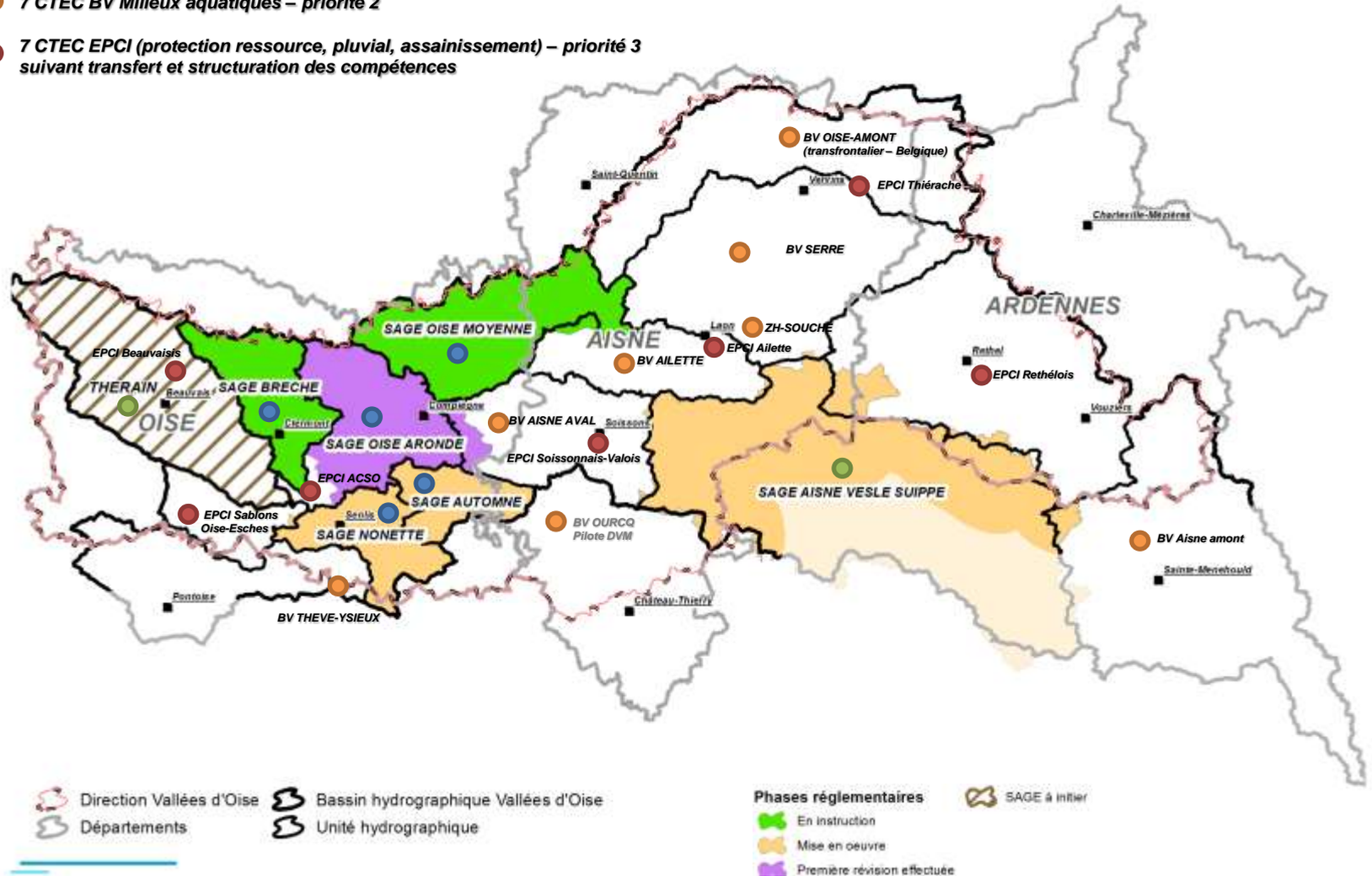
- Une faible avancée sur les compétences AC/AEP
- Une importante structuration GEMA
- Un développement des SAGE
- EPTB Oise Aisne



- Direction Vallées d'Oise
- Bassin hydrographique Vallées d'Oise
- Contrat global actif en 2013
- Contrat global révisé en 2014
- Départements
- Cours d'eau principaux (Masse d'eau superficielle)
- Unité hydrographique
- Contrat global prévu en 2014

Les projets de contrats de territoire « eau et climat »

- 5 CTEC à l'échelle des SAGE Multithématiques (milieux aquatiques, pluvial urbain-rural, assainissement, protection de la ressource) – priorité 1
- 2 CTEC à l'échelle des SAGE Milieux aquatiques – priorité 1
- 7 CTEC BV Milieux aquatiques – priorité 2
- 7 CTEC EPCI (protection ressource, pluvial, assainissement) – priorité 3 suivant transfert et structuration des compétences



Calendrier prévisionnel

- **Contrats à l'échelle des SAGE et bassins versants**

2019	SAGE Automne 2020-2025 (commission des aides de décembre)
2020	SAGE Brèche 2020-2025, SAGE Oise-Aronde 2020-2025 , (1 ^{ère} commission 2020) SAGE Oise-Moyenne (attente création structure porteuse : SMOM), SAGE Aisne-Vesle-Suippe
2021	Thérain, Oise amont, Serre, ZH Souche, Aisne amont, Aisne aval, Ailette, Thève-Ysieux (Oise-Confluence) , Ourcq (pilotage DVM)

- **Contrats à l'échelle des EPCI**

2020 -2021	Agglomération Creil sud Oise (ACSO) Agglomération du Beauvaisis (CAB) EPCI de Thiérache EPCI Soissonnais-Valois EPCI Rethémois EPCI Ailette EPCI Sablons
-------------------	--



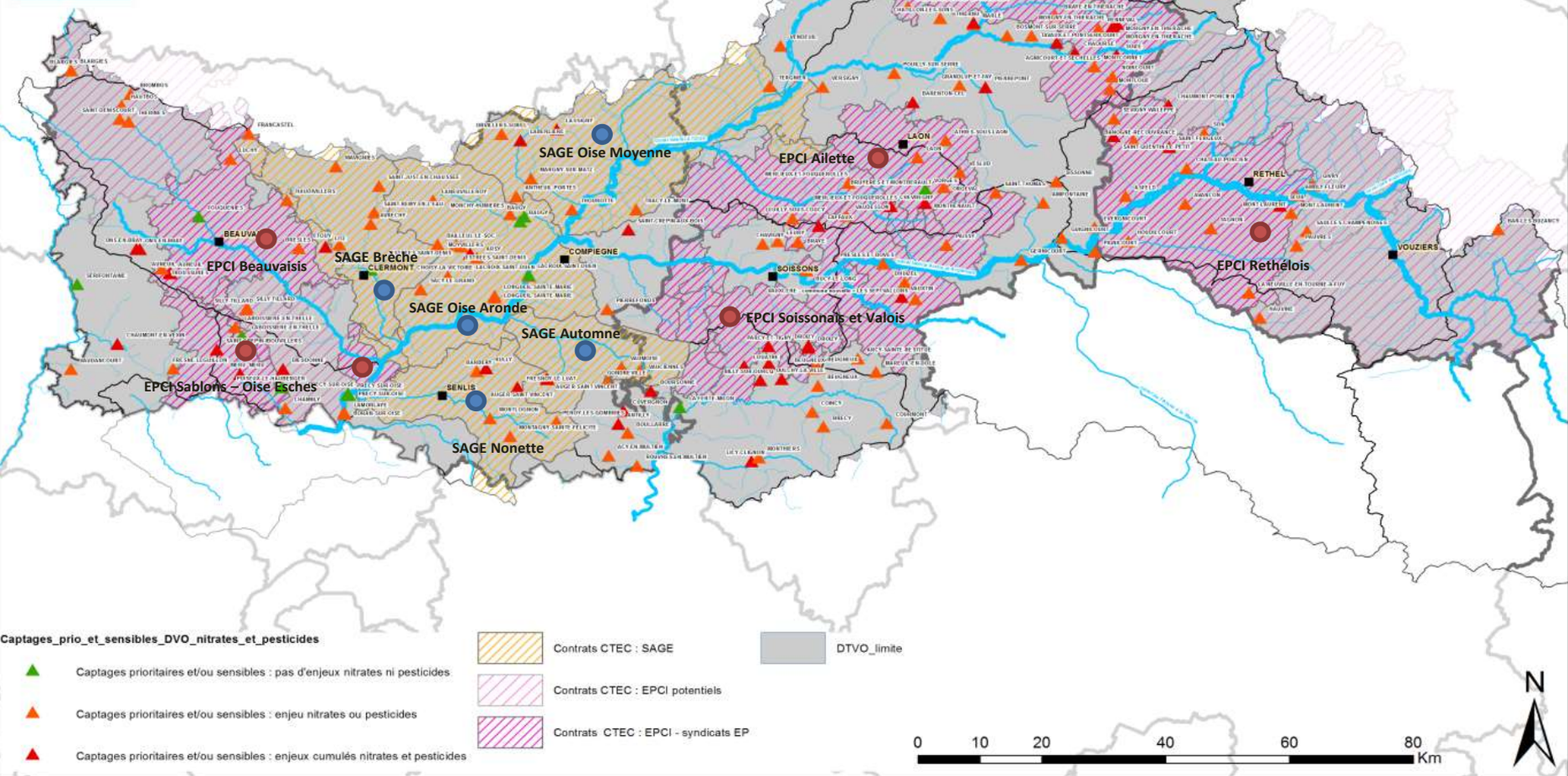
Projets de CTEC protection de la ressource : captages sensibles/prioritaires contaminés par les nitrates et/ou les pesticides

Direction territoriale des vallées d'Oise



**eau
seine
NORMANDIE**
Agence de l'eau

- 5 CTEC à l'échelle des SAGE Multithématiques (milieux aquatiques, pluvial urbain-rural, assainissement, protection de la ressource) – priorité 1
- 7 CTEC EPCI (protection ressource, pluvial, assainissement) – priorité 3 suivant transfert et structuration des compétences

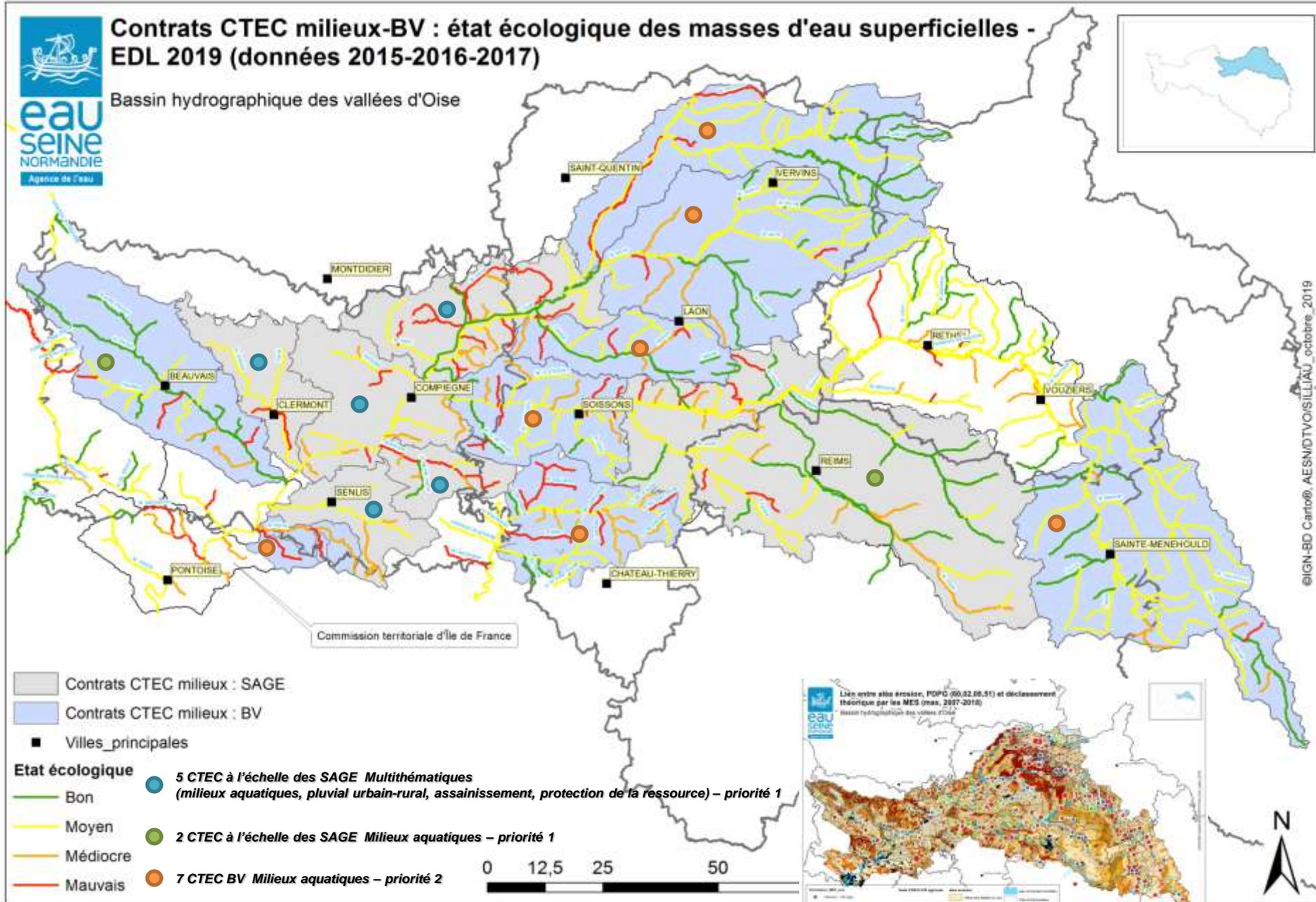


71% des captages prioritaires et sensibles sur les périmètres de contractualisation



Contrats CTEC milieux-BV : état écologique des masses d'eau superficielles - EDL 2019 (données 2015-2016-2017)

Bassin hydrographique des vallées d'Oise



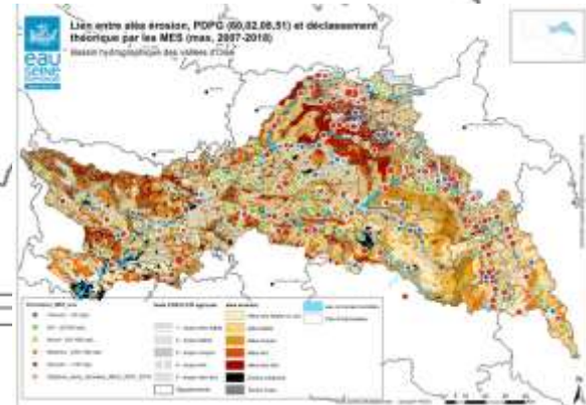
■ Contrats CTEC milieux : SAGE

■ Contrats CTEC milieux : BV

■ Villes principales

Etat écologique

- Bon
 - Moyen
 - Médiocre
 - Mauvais
- 5 CTEC à l'échelle des SAGE Multithématiques (milieux aquatiques, pluvial urbain-rural, assainissement, protection de la ressource) – priorité 1
 - 2 CTEC à l'échelle des SAGE Milieux aquatiques – priorité 1
 - 7 CTEC BV Milieux aquatiques – priorité 2





ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

**eau
seine
NORMANDIE**



MERCI DE VOTRE ATTENTION

