



eau  
seine  
NORMANDIE

# PRESENTATION ETAT DES LIEUX

Comité de pilotage du Contrat global de l'Automne

**21 février 2014**

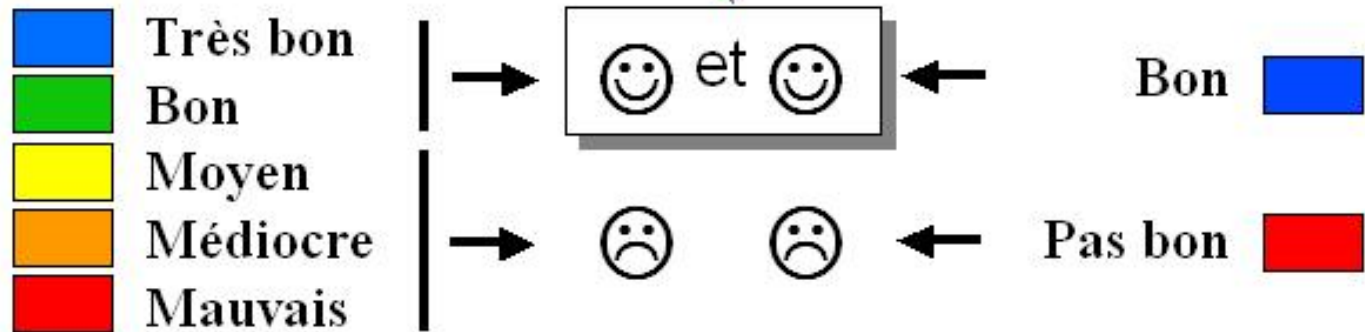
ENSEMBLE  
DONNONS  
vie à l'eau

Agence de l'eau

# Bon état

**État écologique**  
(biologie, physico-chimie)

**État chimique**  
(normes européennes)

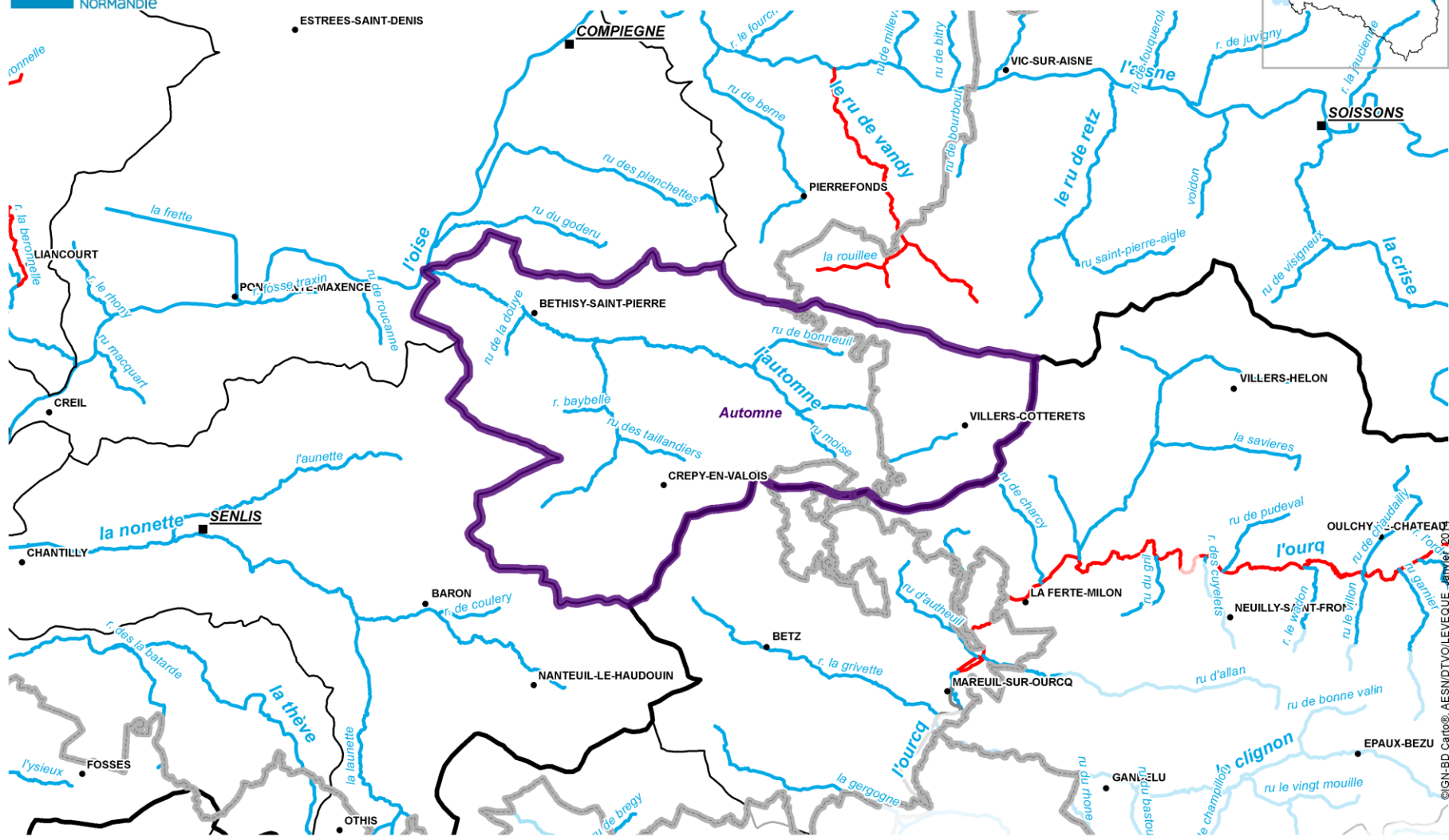




# Etat chimique des masses d'eau superficielles

Sans HAP

Bassin hydrographique des vallées d'Oise



Départements

Unité hydrographique

Bassin hydrographique Vallées d'Oise

Cours d'eau principaux  
(Masse d'eau superficielle)

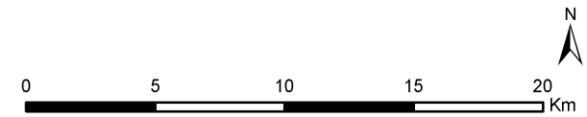
**Etat chimique sans HAP**

bon

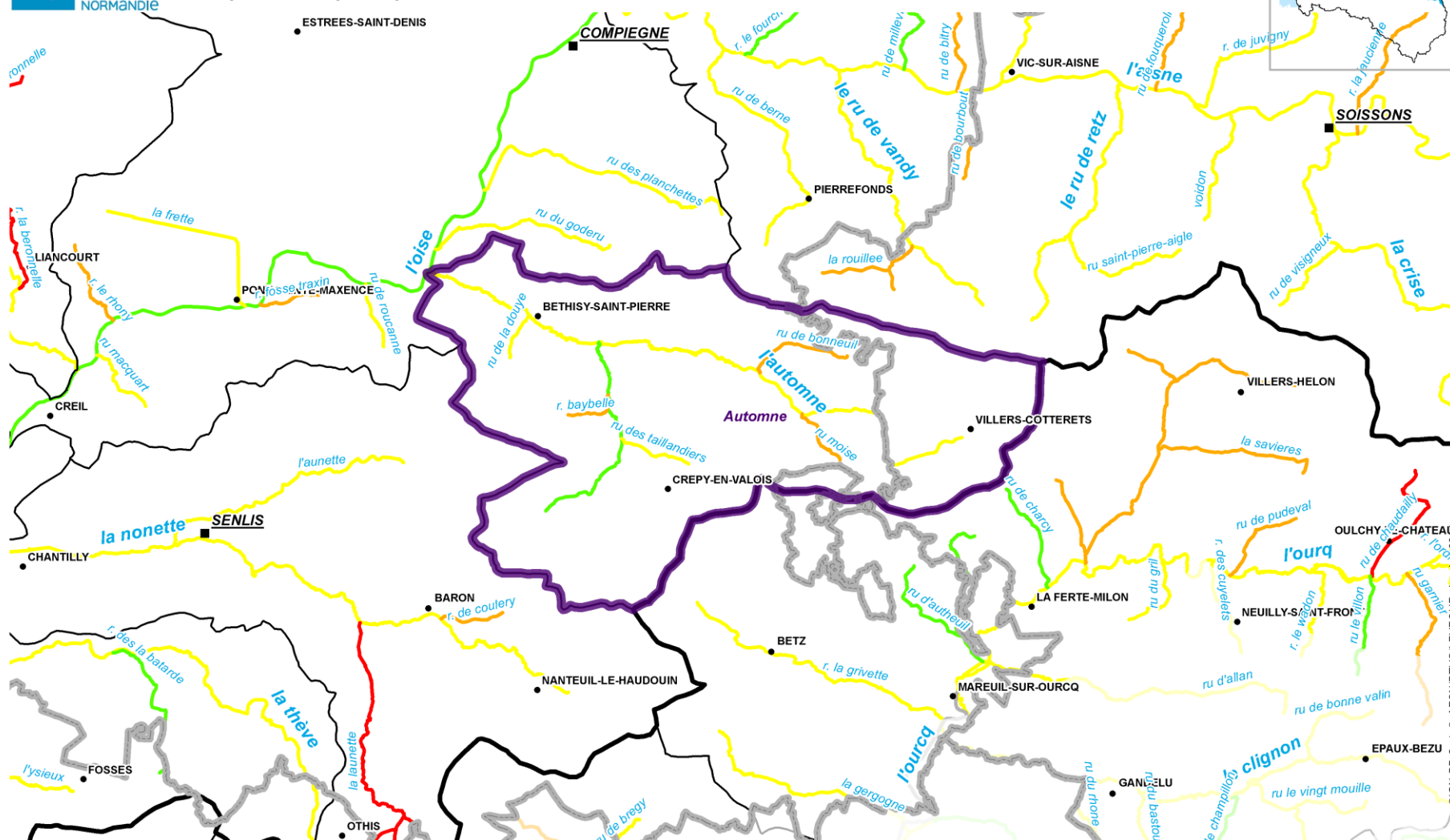
Mauvais

Données manquantes

EDL 2013- V9



©IGN-BD Cartho® AESN/DTO/LEVEQUE Janvier 2010



Départements

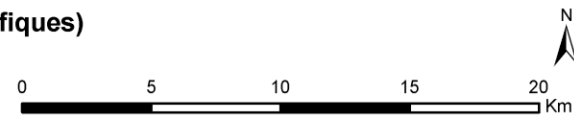
Bassin hydrographique Vallées d'Oise

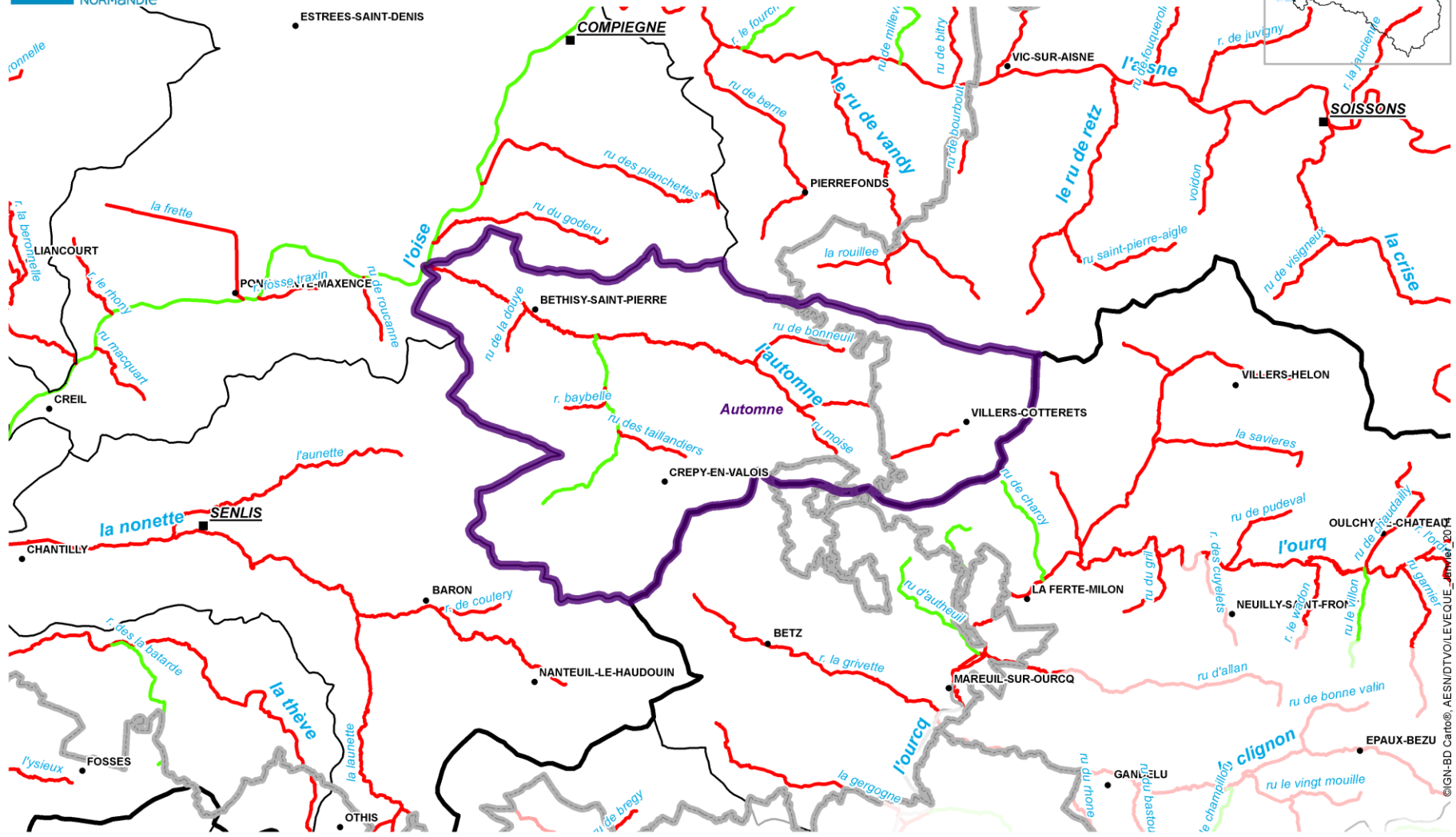
Unité hydrographique

Cours d'eau principaux  
(Masse d'eau superficielle)

Etat écologique (avec polluants spécifiques)

Très bon    Moyen    Données manquantes  
Bon    Médiocre  
Mauvais



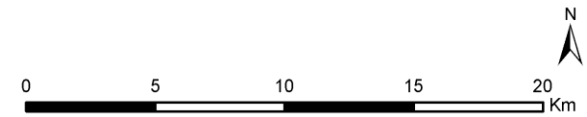


Départements  
 Unité hydrographique

Bassin hydrographique Vallées d'Oise  
 Cours d'eau principaux  
 (Masse d'eau superficielle)

**Etat global**  
 bon  
 Mauvais  
 EDL 2013- V9

Données manquantes



# RISQUE DE NON ATTEINTE DES OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX

# OBJECTIF

Déterminer les masses d'eau  
ayant un objectif de bon état  
écologique en 2021

qui risqueraient de ne pas atteindre cet  
objectif.



# Méthode d'évaluation

Etat écologique de la masse d'eau



**Ajout des pressions significatives**

Macropolluants

Micropolluants

Pollutions diffuses  
- Azote  
- Phosphore  
- Pesticides

Hydromorphologie

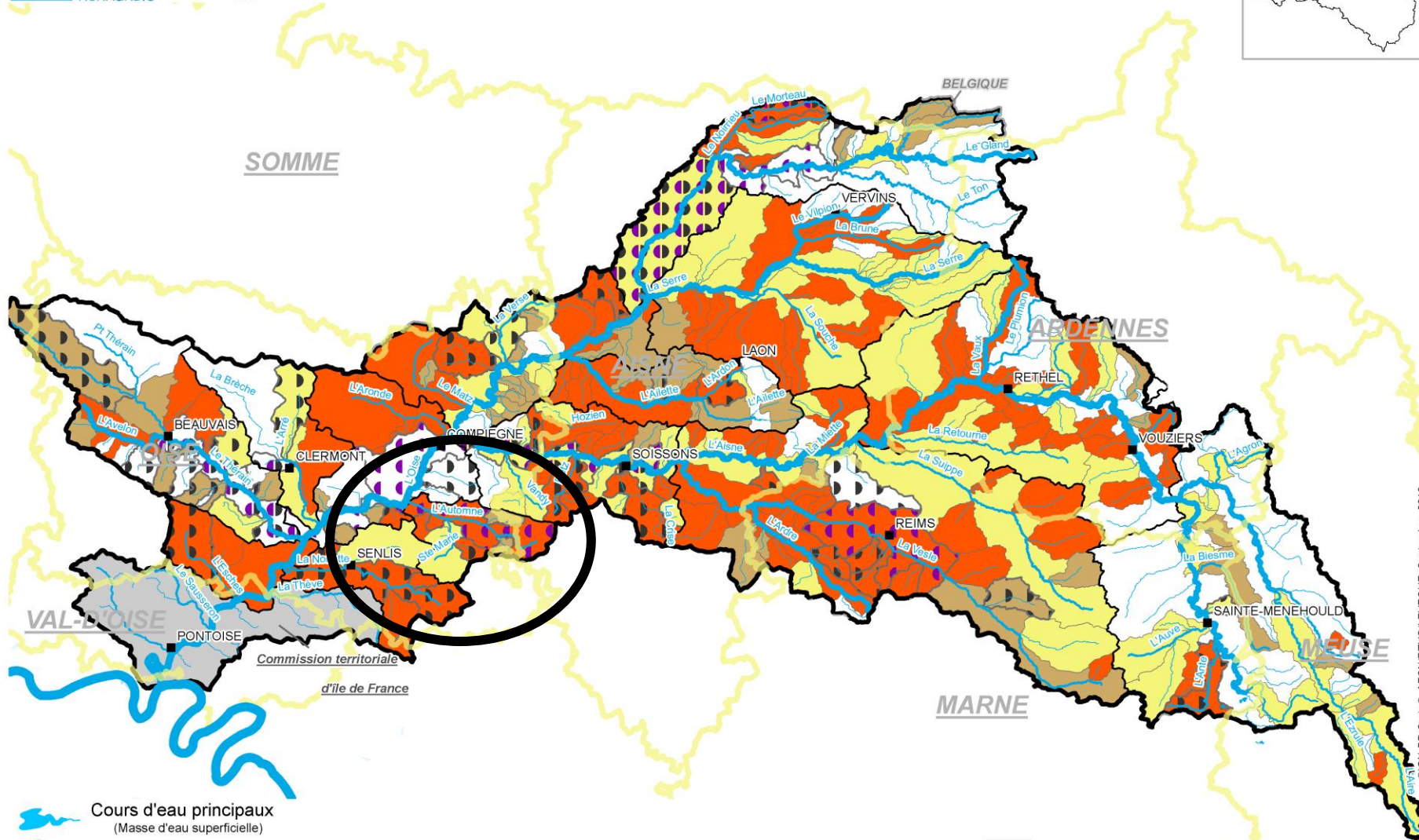


Correction des pressions par des actions du Plan Territorial d'Actions Prioritaires ou du Plan d'Action Opérationnel Territorialisé



Risque





Cours d'eau principaux  
(Masse d'eau superficielle)

Unité hydrographique

Bassin hydrographique Vallées d'Oise

0 5 10 15 20  
Km

### Type de pression

Pollutions diffuses (Azote, Phosphore et Pesticides)

Hydromorphologie

Pollutions diffuses (Azote, Phosphore et Pesticides) + Hydromorphologie

Pressions ponctuelles par les macropolluants

Pressions ponctuelles par les micropolluants

