

SAGE de la Vallée de la Bresle Diagnostic – Atlas cartographique



En partenariat avec :



Version n°3 - DEFINITIVE

Adoption en CLE le 9/04/2013



EAU



ENVIRONNEMENT
ET DÉCHETS



AMÉNAGEMENT
URBAIN
ET TRANSPORT



ÉNERGIES



Contexte du SAGE de la vallée de la Bresle

- Carte 1 : Objectifs globaux de qualité des masses d'eau
- Carte 2 : Situation géographique et hydrosystèmes du SAGE de la vallée de la Bresle
- Carte 3 : Structure administrative du territoire de la vallée de la Bresle
- Carte 4 : Population des communes du SAGE de la vallée de la Bresle



Etat qualitatif des masses d'eau

- Carte 5 : Etat qualitatif des eaux souterraines et pressions
- Carte 6 : Synthèse de l'état des eaux souterraines
- Carte 7 : Etat écologique des eaux superficielles, altérations SEQ-Eau associées et pressions
- Carte 8 : Etat chimique des eaux superficielles et pressions
- Carte 9 : Synthèse de l'état des eaux superficielles



Etat quantitatif des masses d'eau

- Carte 10 : Etat quantitatif des eaux souterraines et pressions
- Carte 11 : Sécurisation de l'alimentation en eau potable
- Carte 12 : Etat quantitatif des eaux superficielles et pressions



Etat des milieux aquatiques

- Carte 13 : Gouvernance des milieux aquatiques
- Carte 14 : Habitats dans les milieux aquatiques et humides et pressions

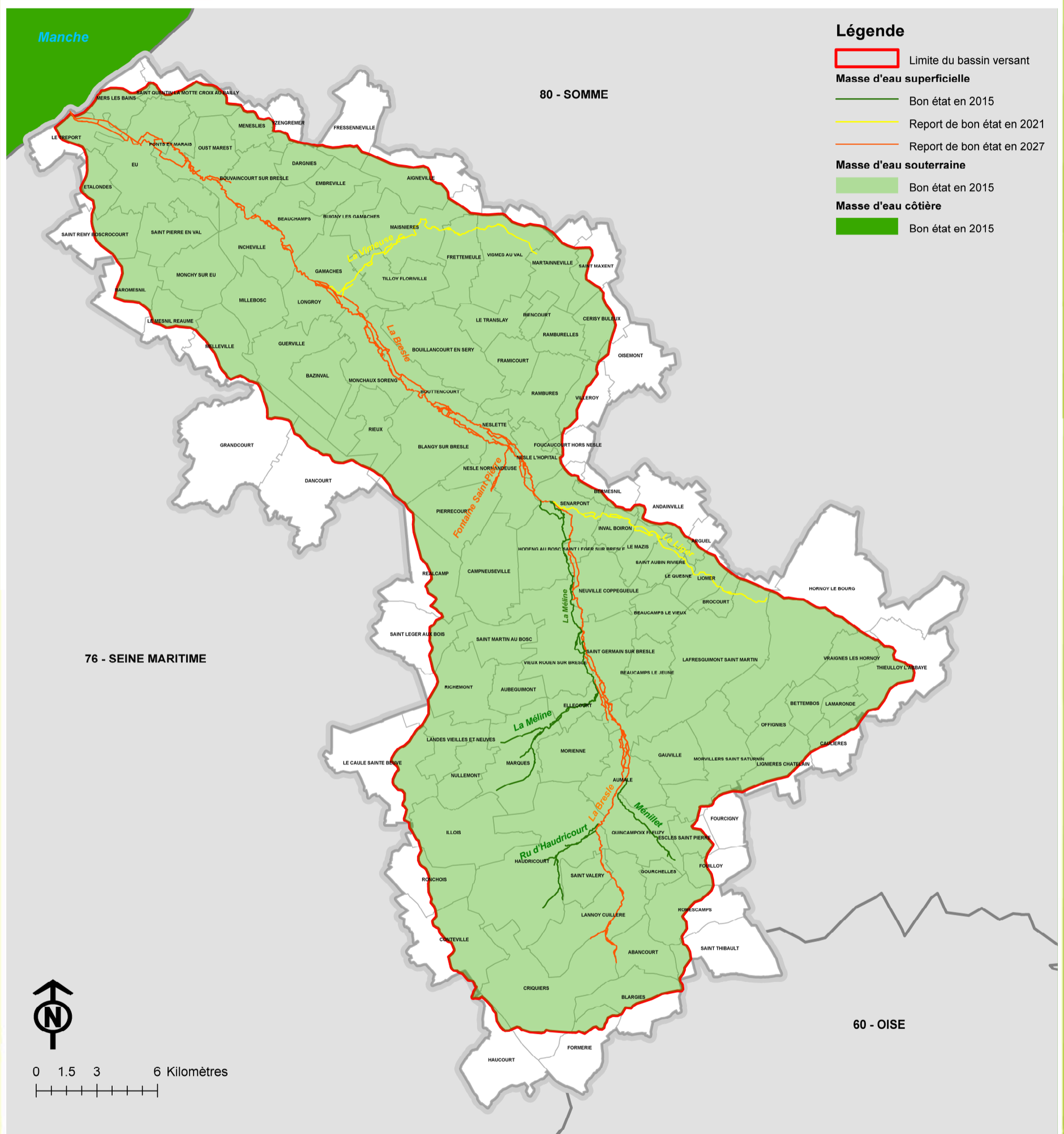


Risques inondation et érosion

- Carte 15 : Nombre d'arrêtés CATNAT entre 1984 et 2010 sur le SAGE
- Carte 16 : Risque inondation dans la vallée de la Bresle
- Carte 17 : Risque inondation par remontée de nappe dans la vallée de la Bresle
- Carte 18 : Risque érosion dans la vallée de la Bresle



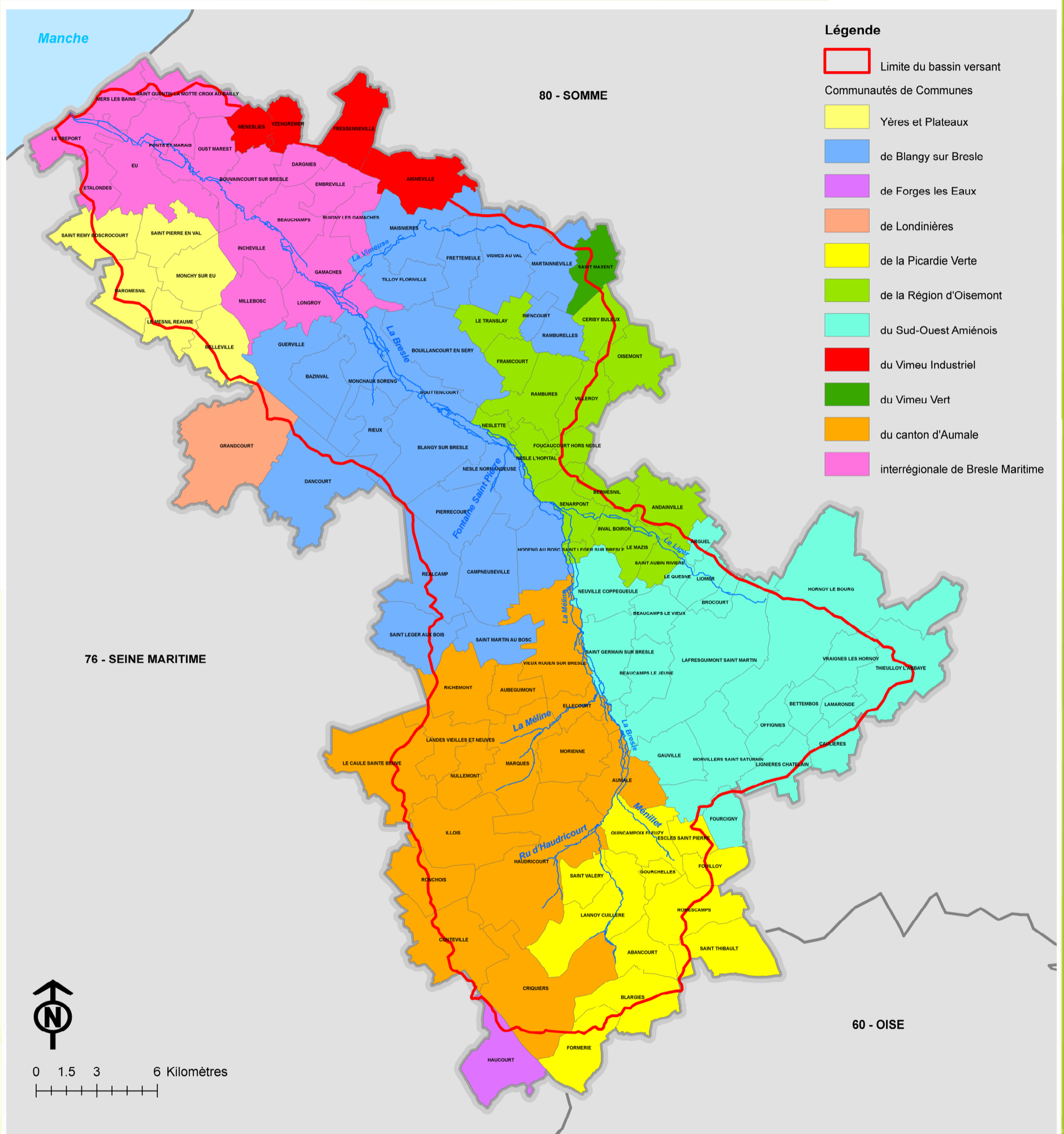
Carte n°1 : Objectifs globaux de qualité des masses d'eau



Sources : SDAGE 2010-2015 du bassin de la Seine et des cours d'eau côtiers normands (AESN), Etat initial de des milieux aquatiques, de l'eau et de ses usages (EPTB Bresle).



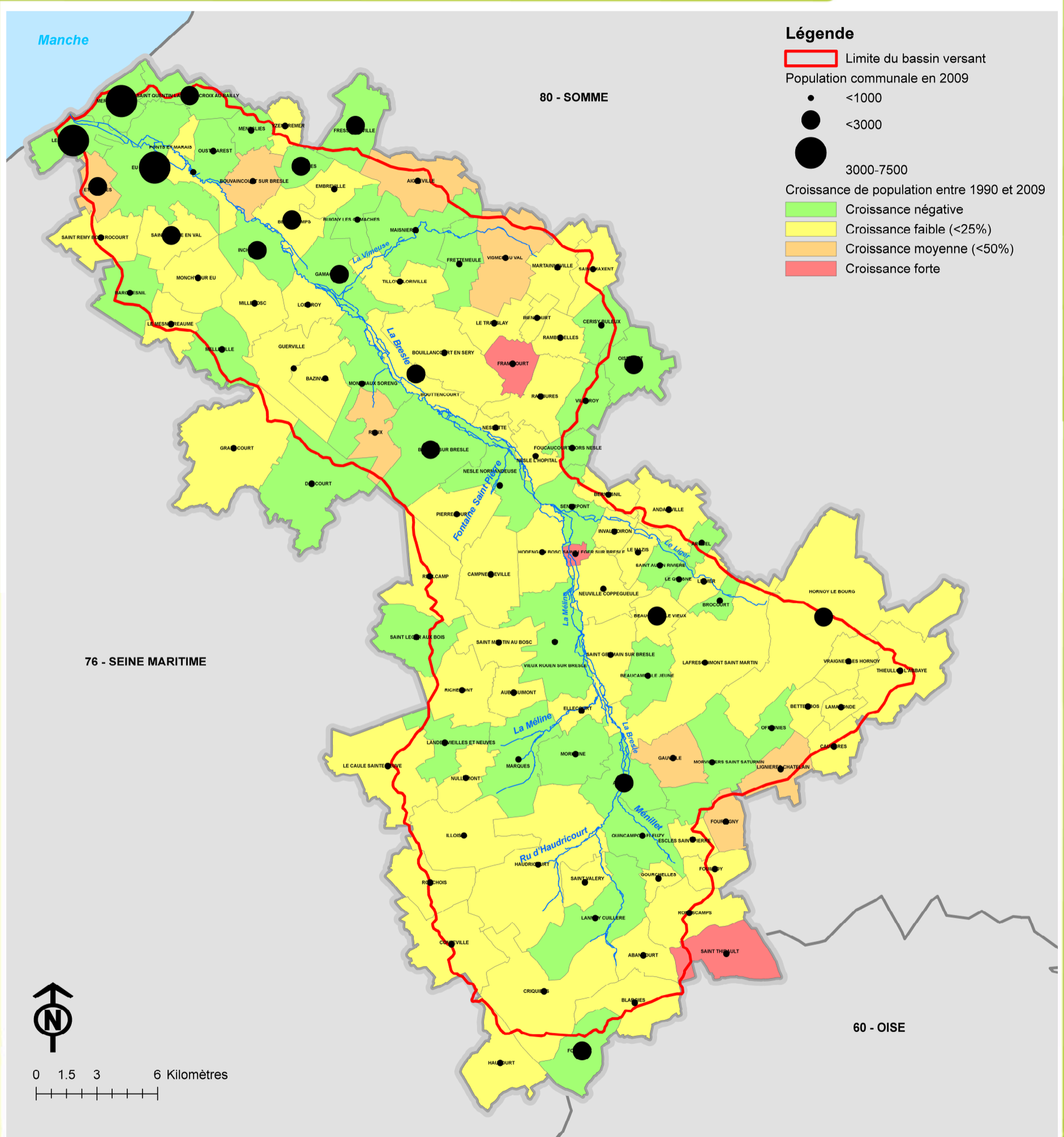
Carte n°3 : Structure administrative du territoire de la vallée de la Bresle



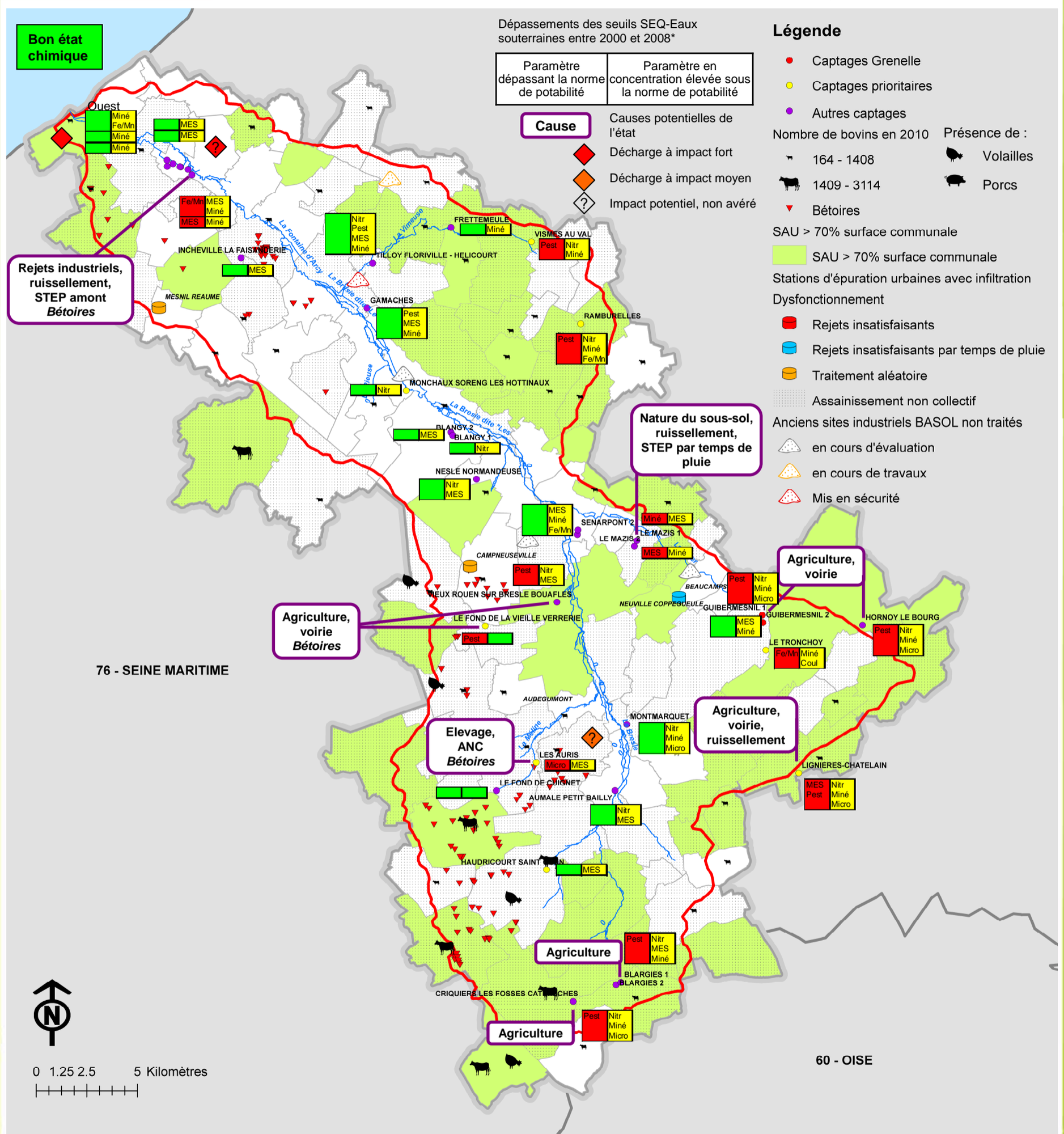
Sources : BANATIC.



Carte n°4 : Population des communes du SAGE de la vallée de la Bresle



Carte n°5 : Etat qualitatif des eaux souterraines et pressions

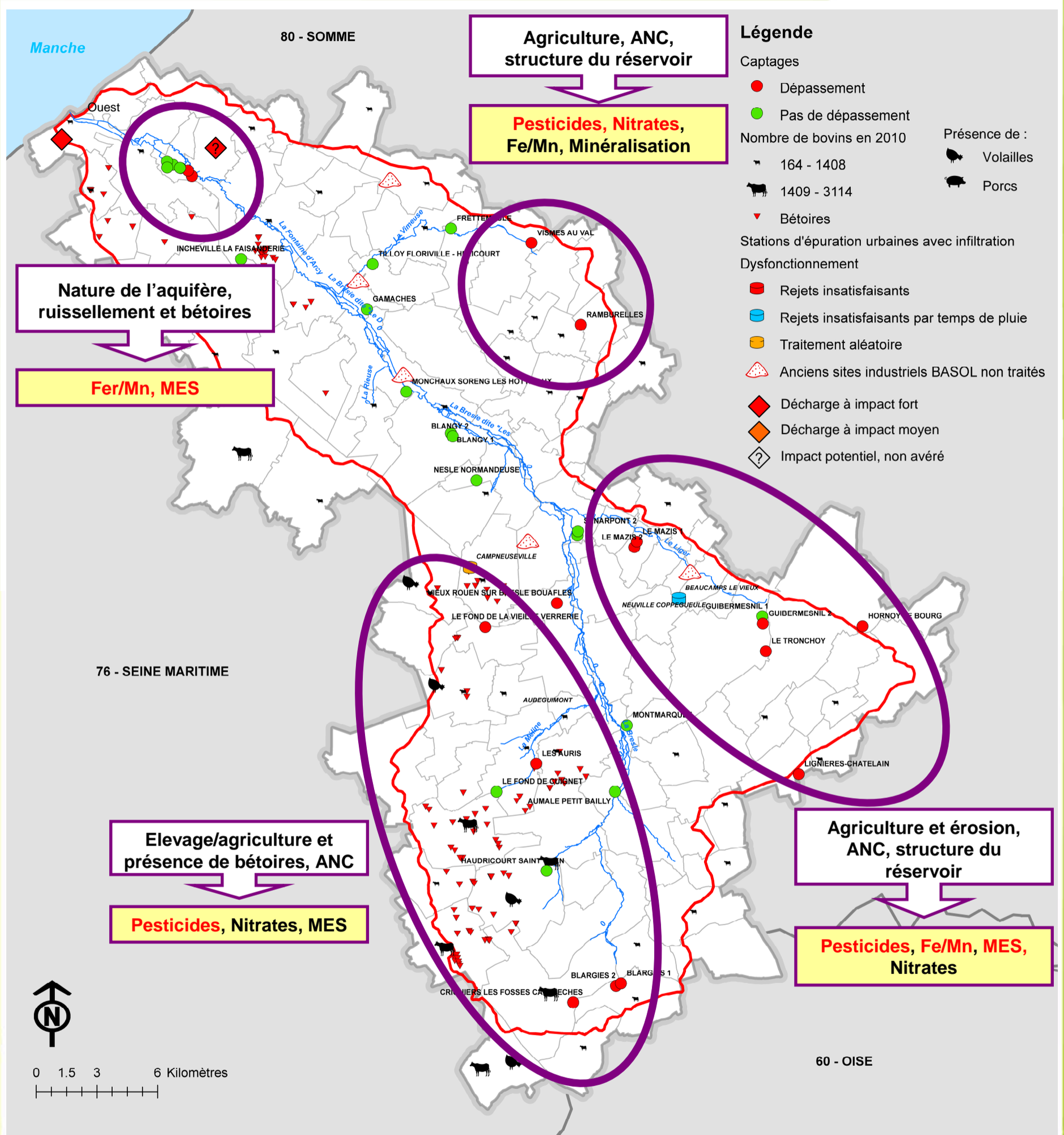


Sources : Recensement Général Agricole 2010 (données communales), Etat initial de des milieux aquatiques, de l'eau et de ses usages (EPTB Bresle), Base de données ADES, ARS-Délégations territoriales de l'Oise, de Seine Maritime et de la Somme, BASOL (BRGM), BD Cavités 2011 (BRGM).

* projet de diagnostic, 2012



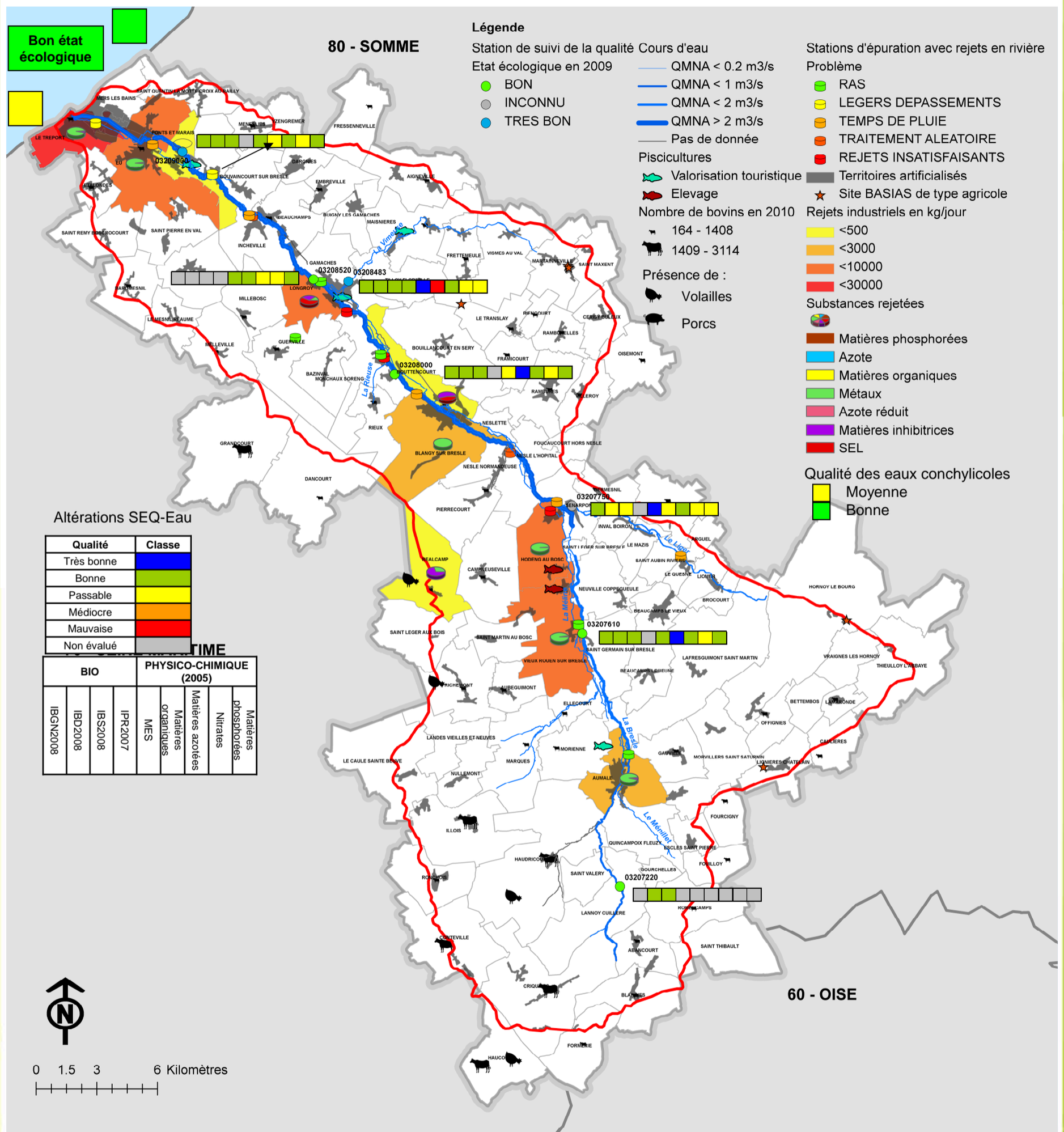
Carte n°6 : Etat qualitatif des eaux souterraines - Synthèse



Sources : Recensement Général Agricole 2010 (données communales), Etat initial de des milieux aquatiques, de l'eau et de ses usages (EPTB Bresle), Base de données ADES, ARS-Délégations territoriales de l'Oise, de Seine Maritime et de la Somme, BASOL (BRGM), BD Cavités 2011 (BRGM).



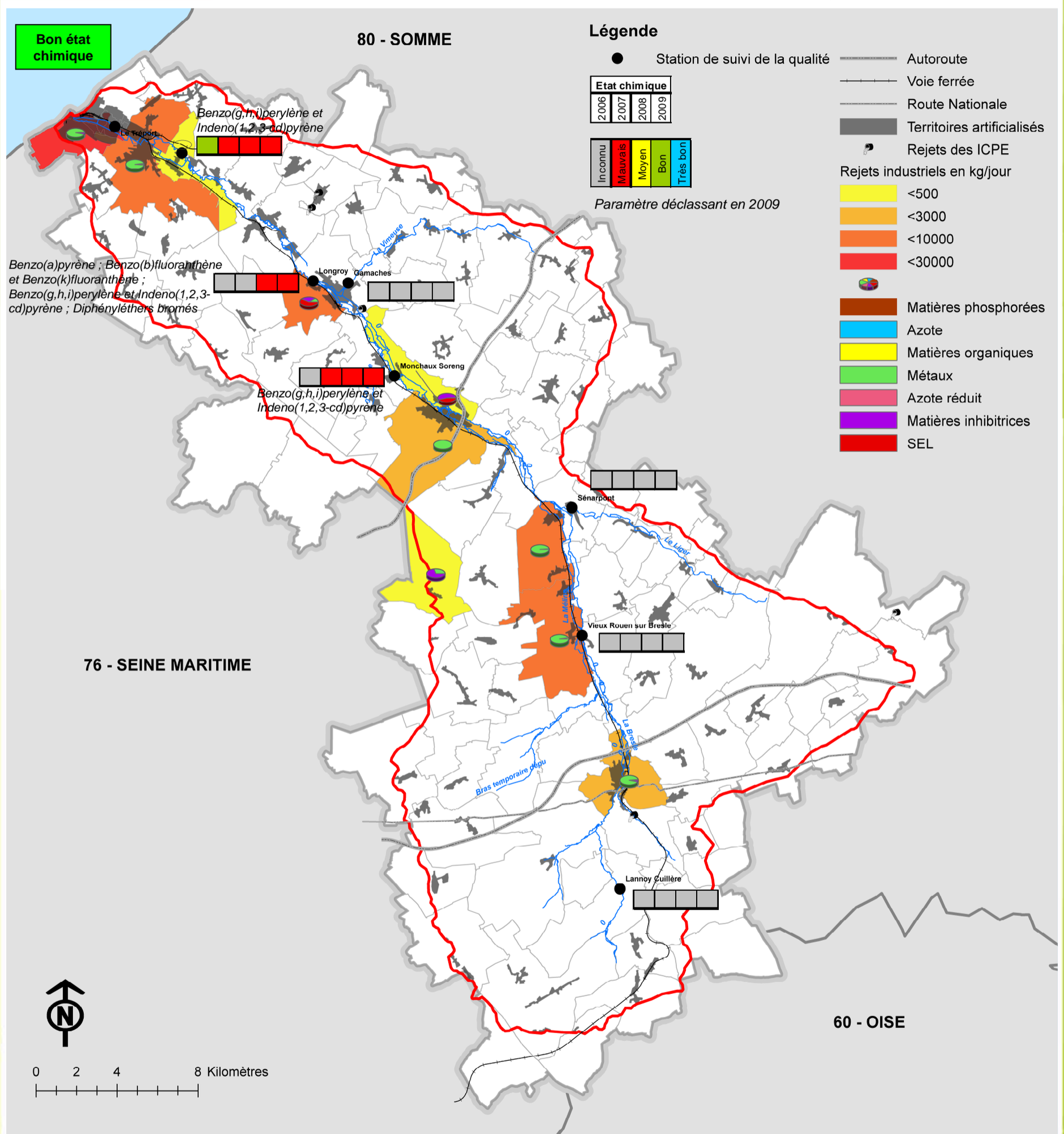
Carte n°7 : Etat écologique des eaux superficielles, altérations SEQ-Eau associées et pressions



Sources : Recensement Général Agricole 2010 (données communales), Redevance pollution et données qualité (AESN), ONEMA, Etat initial du SAGE de la vallée de la Bresle (EPTB Bresle).



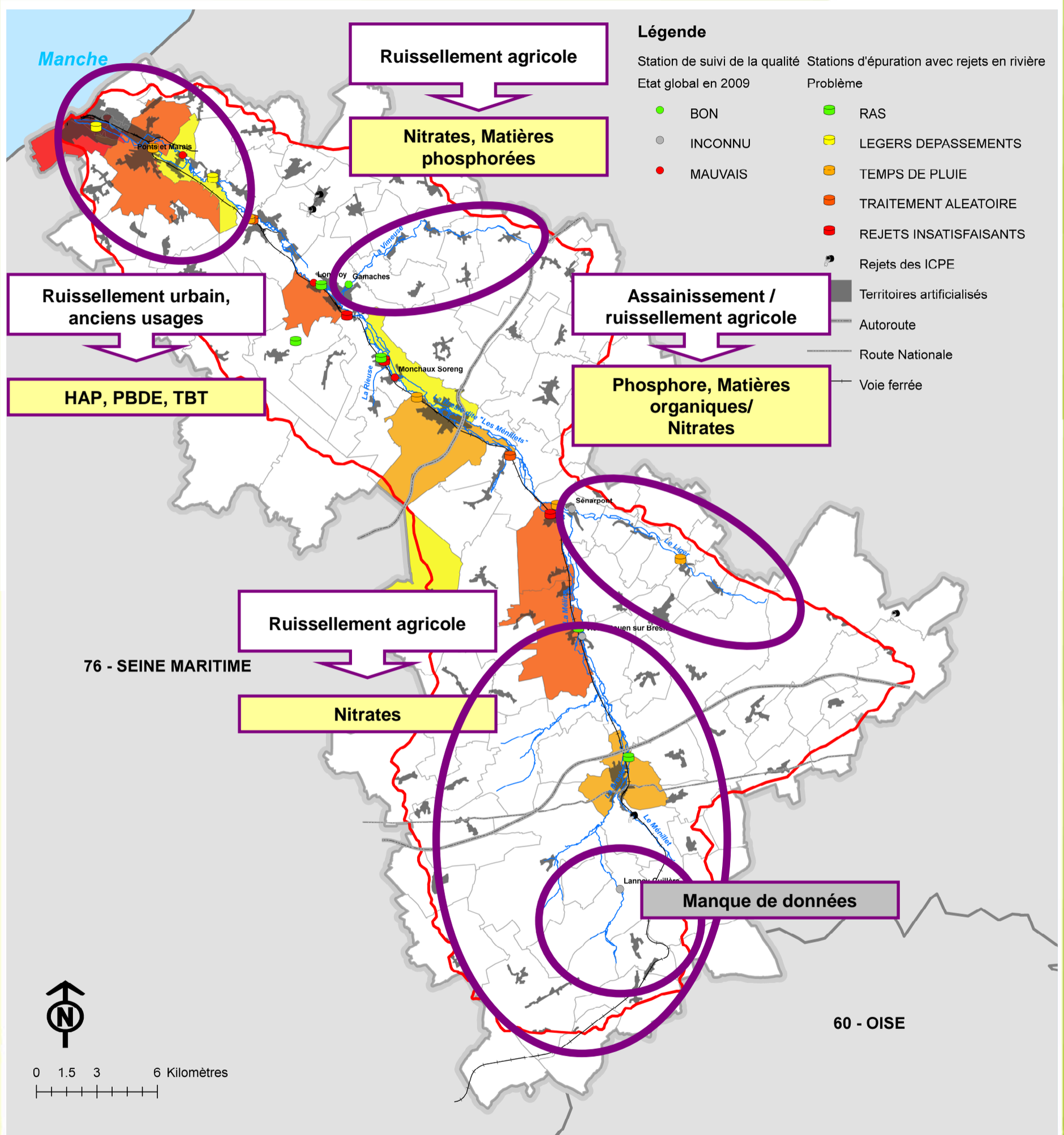
Carte n°8 : Etat chimique des eaux superficielles et pressions



Sources : Recensement Général Agricole 2010 (données communales), Redevance pollution et données qualité (AESN), Etat initial du SAGE de la vallée de la Bresle (EPTB Bresle).



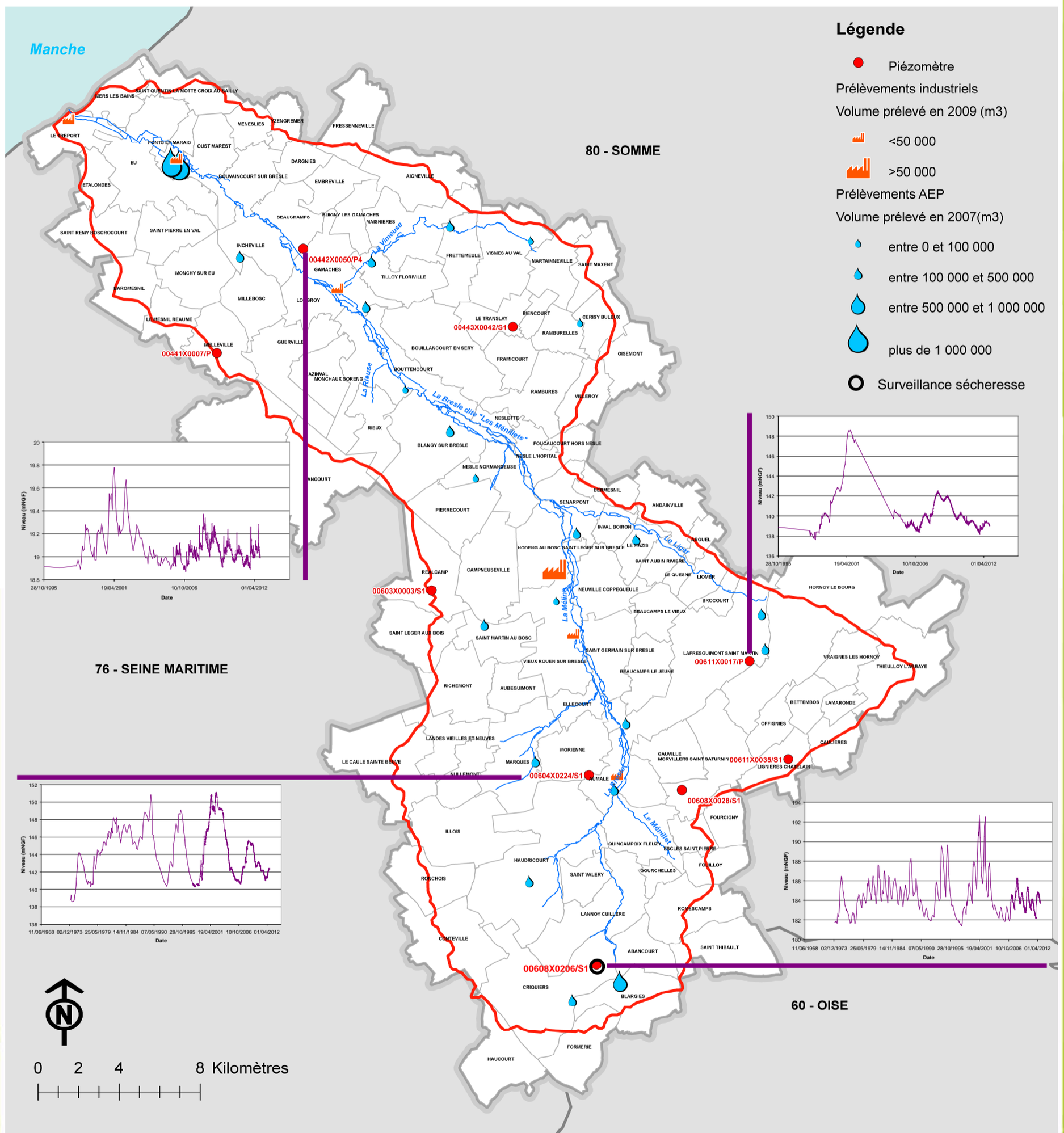
Carte n°9 : Etat des eaux superficielles et pressions - synthèse



Sources : Recensement Général Agricole 2010 (données communales), Redevance pollution et données qualité (AESN), ONEMA, Etat initial du SAGE de la vallée de la Bresle (EPTB Bresle).



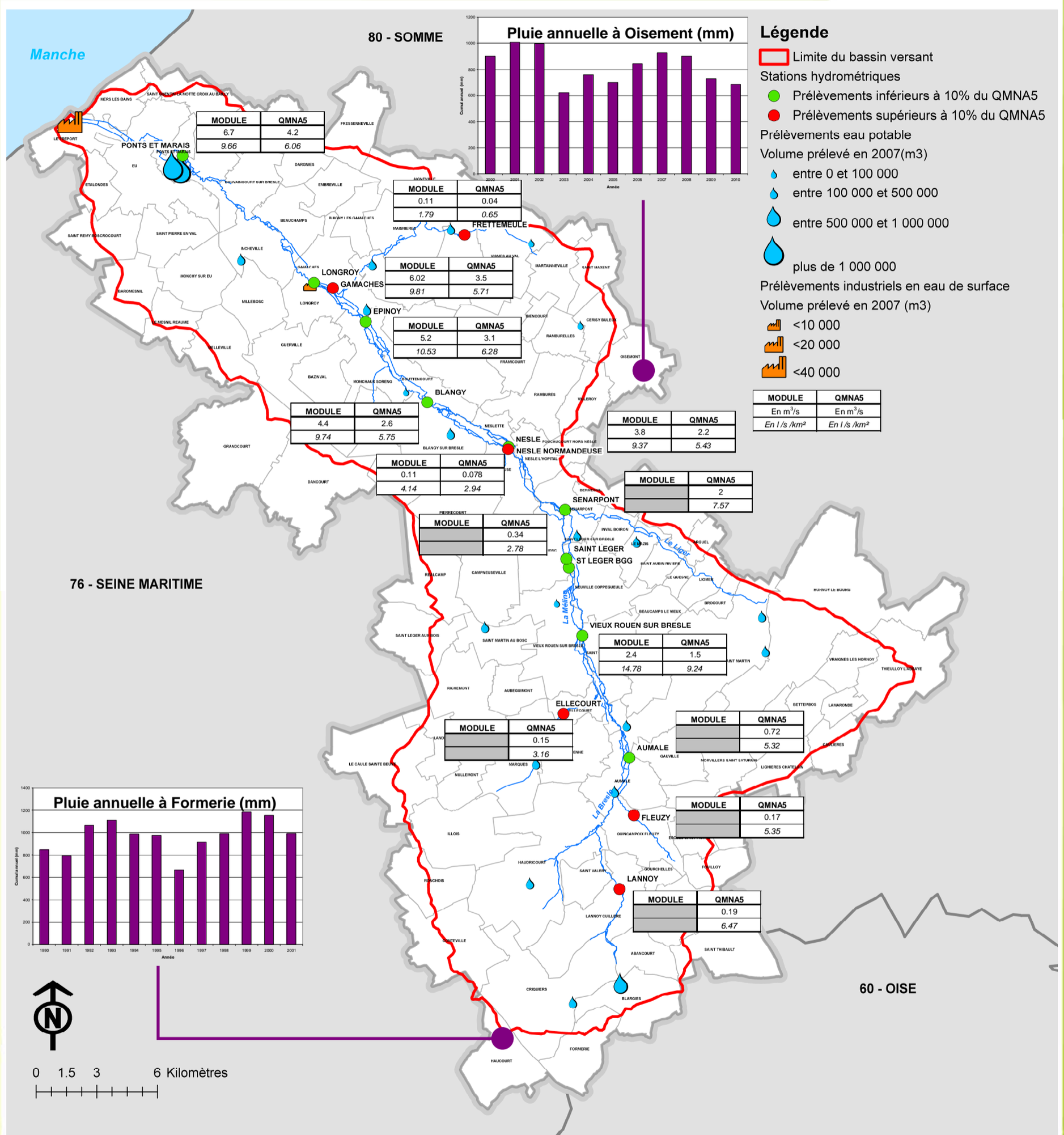
Carte n°10 : Etat quantitatif des eaux souterraines et pressions



Sources : ADES, AESN, Etat initial du SAGE de la vallée de la Bresle (EPTB Bresle).



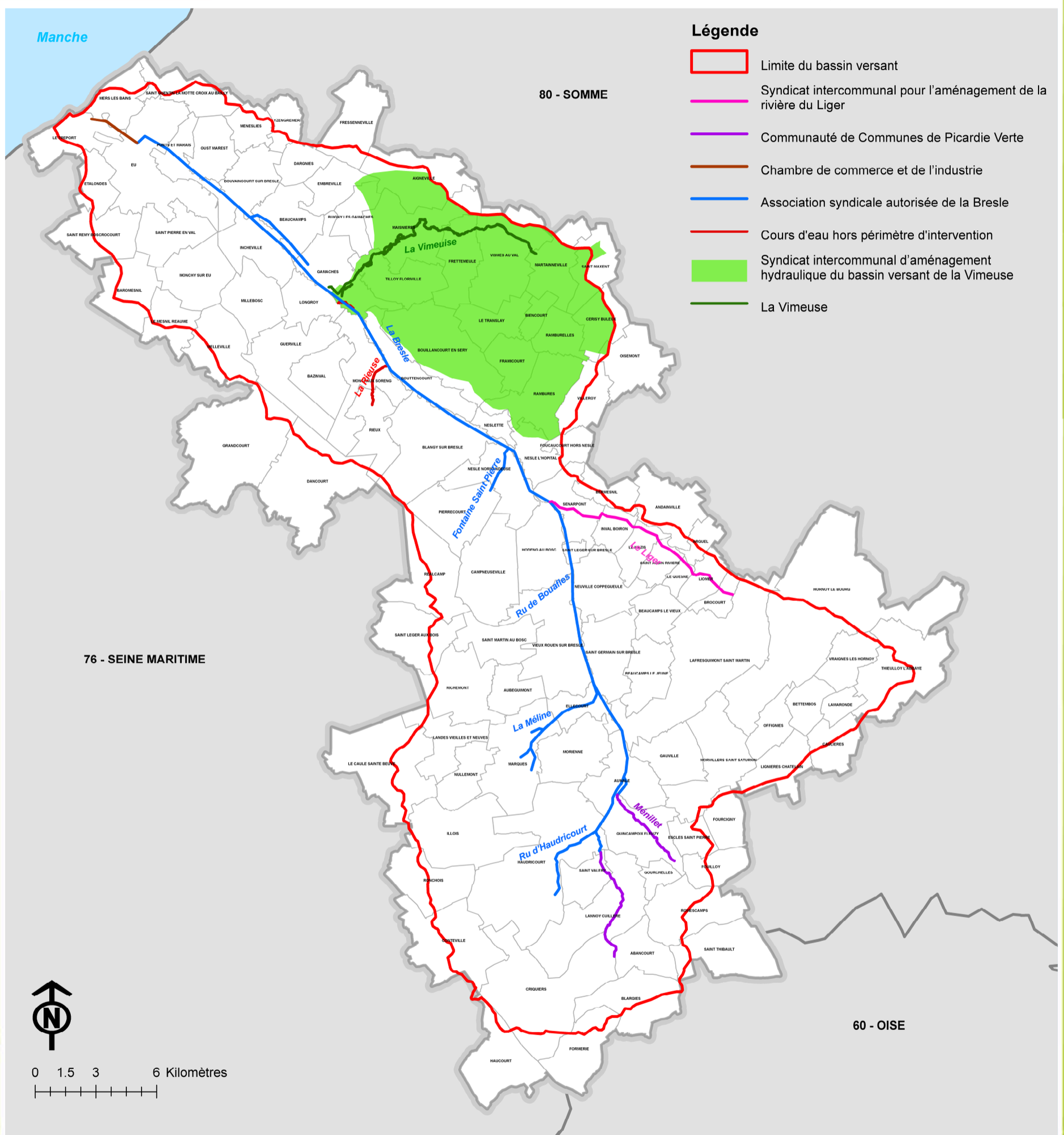
Carte n°12 : Etat quantitatif des eaux superficielles et pressions



Sources : Banque Hydro (DREAL), Météo France, Calculs d'indicateurs de bon état quantitatif des eaux superficielles (BEQESU) sur les principaux bassins versant de Haute-Normandie (DREAL Haute Normandie, 2010), AESN, Etat initial du SAGE de la vallée de la Bresle (EPTB Bresle)



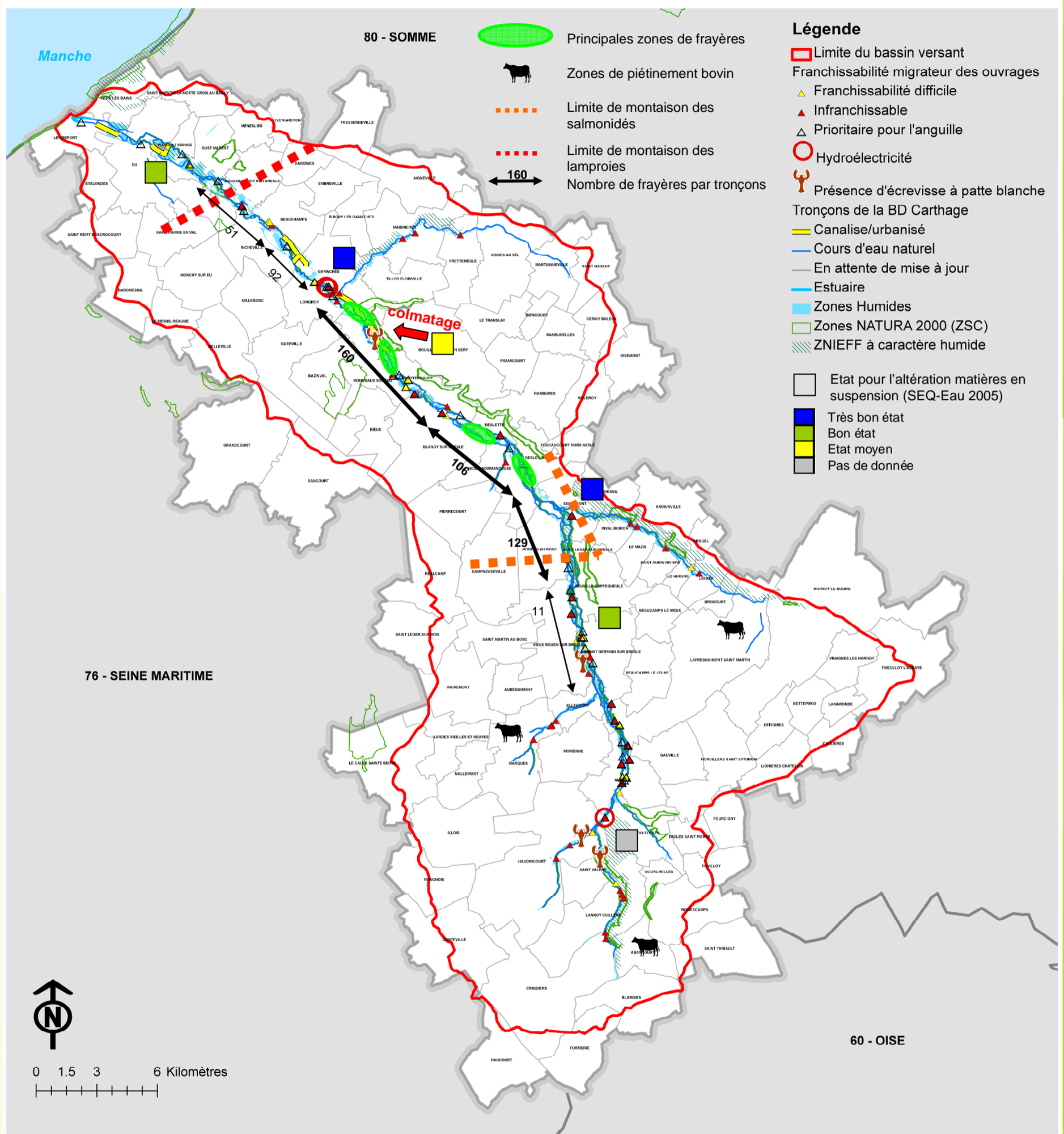
Carte n°13 : Gouvernance des milieux aquatiques



Sources : ASA de la Bresle, Chambre de commerce et d'industrie Littoral Normand Picard, Communautés de communes de Picardie Verte, Syndicat Intercommunal d'aménagement hydraulique de bassin versant de la Vimeuse, Syndicat intercommunal pour l'aménagement de la rivière Liger



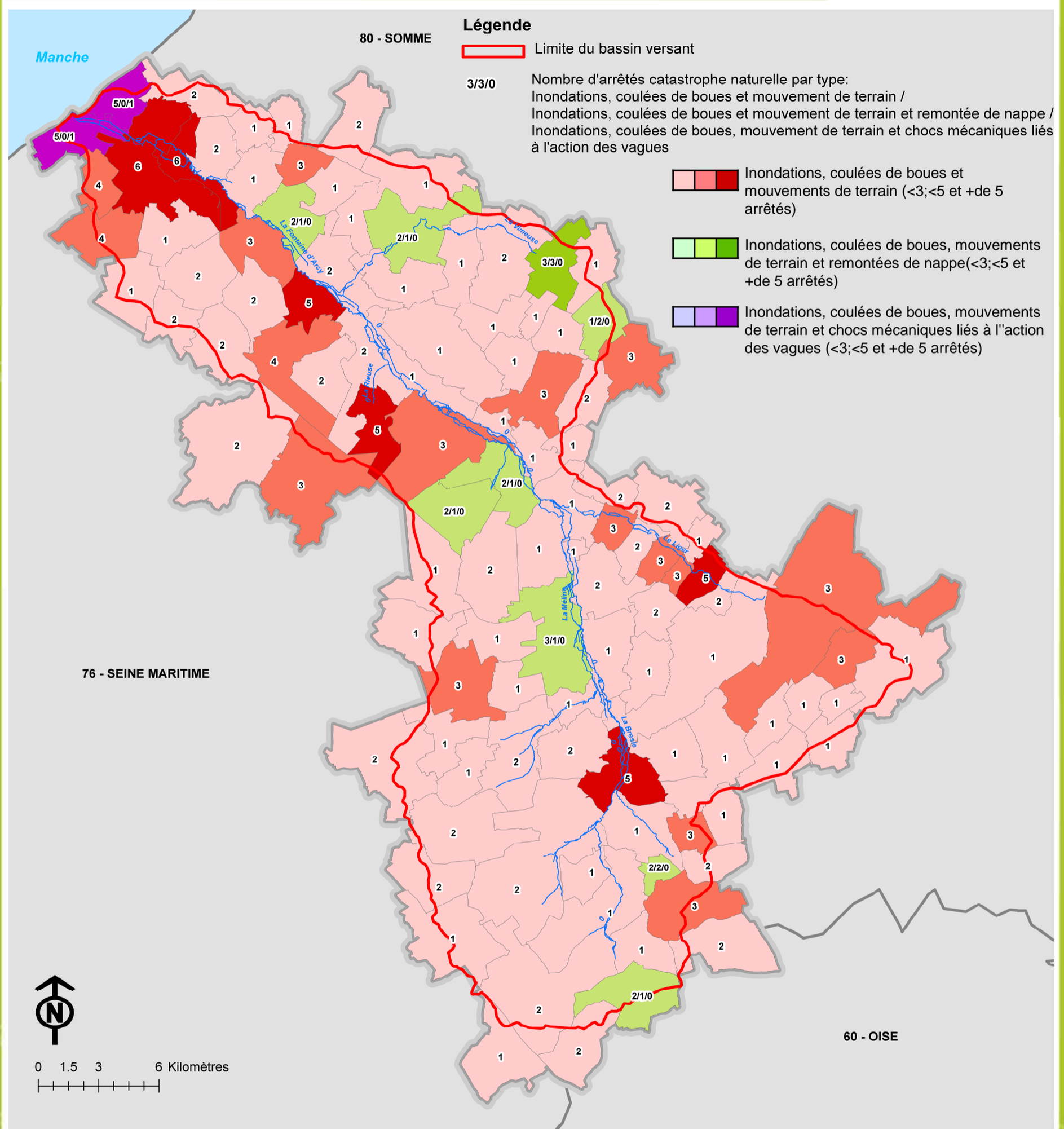
Carte n°14 : Habitats dans les milieux aquatiques et humides et pressions



Sources : Etude de d'aménagement hydraulique et de restauration des milieux aquatiques de la Bresle (CACG 1997), Base de données ROE (ONEMA), ASA de la Bresle, DREAL Haute Normandie et Picardie, ONEMA, Recensement Général Agricole 2010 (données communales), Relevé et cartographie des frayères de truites de mer et saumons-Rivière Bresle-Hiver 2004 / 2005 (EPTB/Fédération de pêche 76 et 80, 2005), Etude pédologique de délimitation des zones humides de la Bresle et de ses affluents (SCE, 2012).



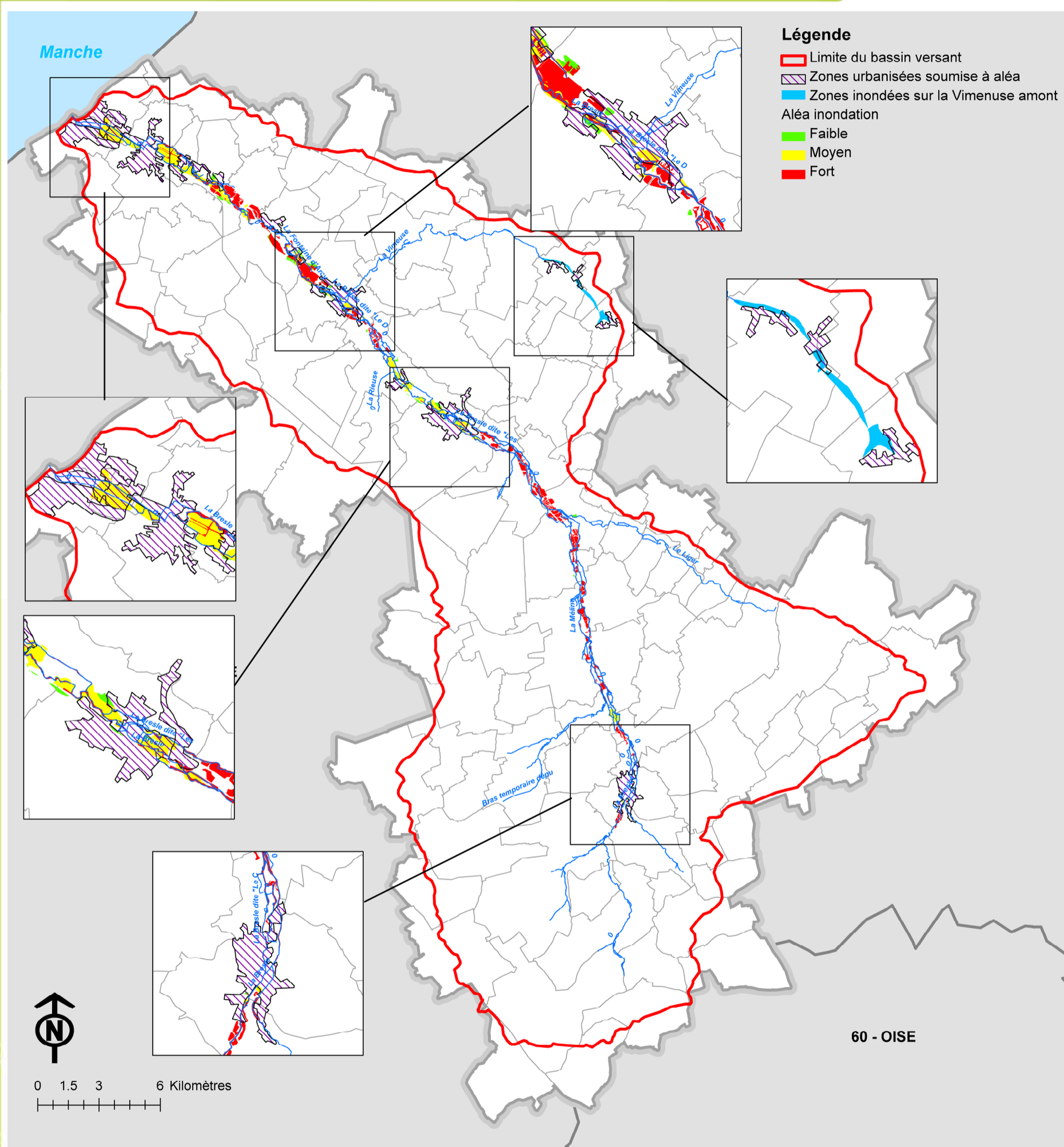
Carte n°15 : Nombre d'arrêtés CATNAT entre 1984 et 2010 sur le SAGE



Sources : Base de données CATNAT



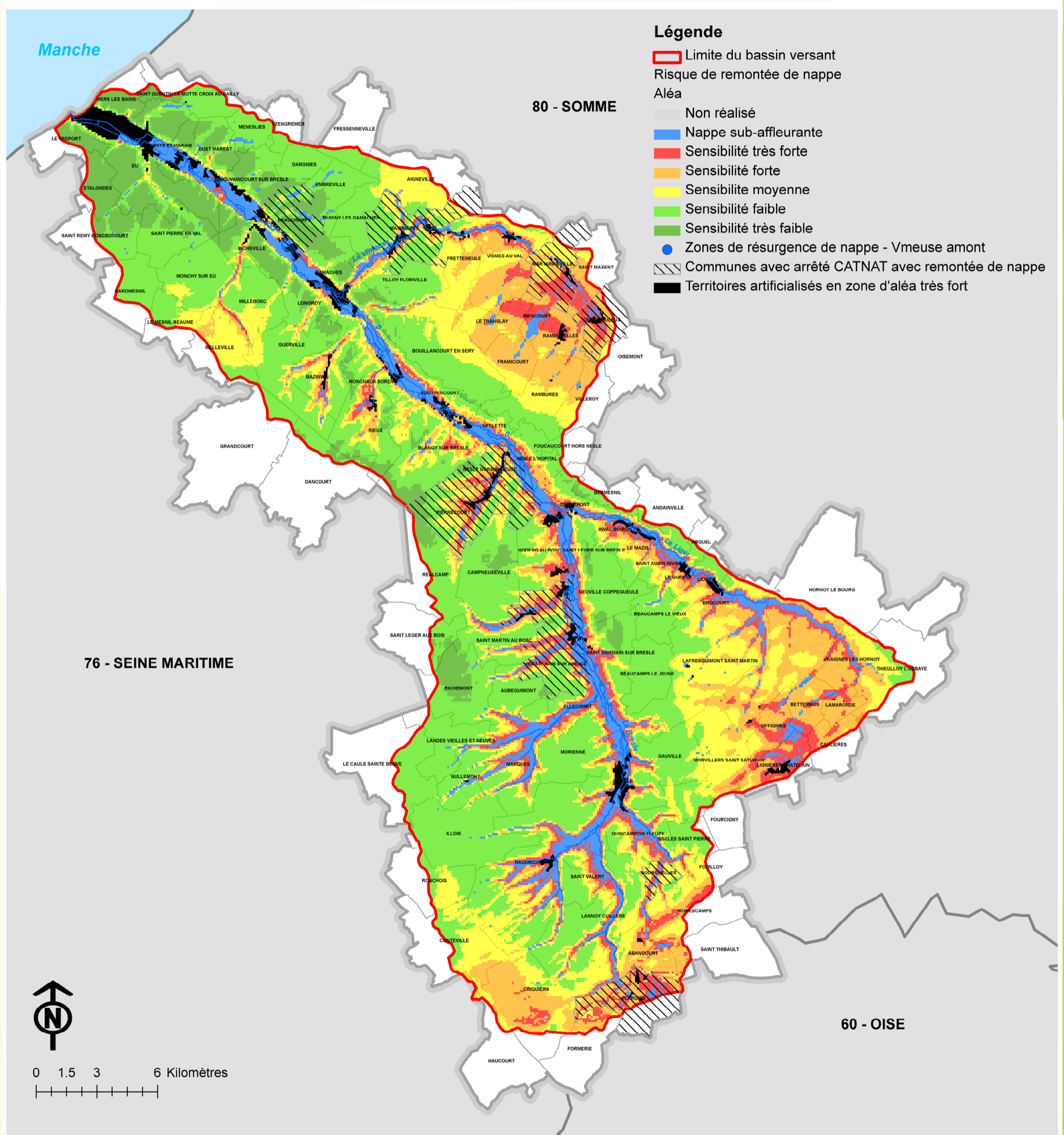
Carte n°16 : Risque inondation par débordement de cours d'eau dans la vallée de la Bresle



Sources : Atlas des Zones Inondées (DDE 60/80/76, 2000), Etat des lieux et diagnostic sur la circulation des eaux du bassin versant de la Vimeuse (INAPG, 1997), CORINE LAND COVER 2006

! Le PPRm en cours sur les communes du Tréport, de Mers les Bains et d'Eu va permettre d'évaluer un aléa lié à la submersion marine sur ces communes.

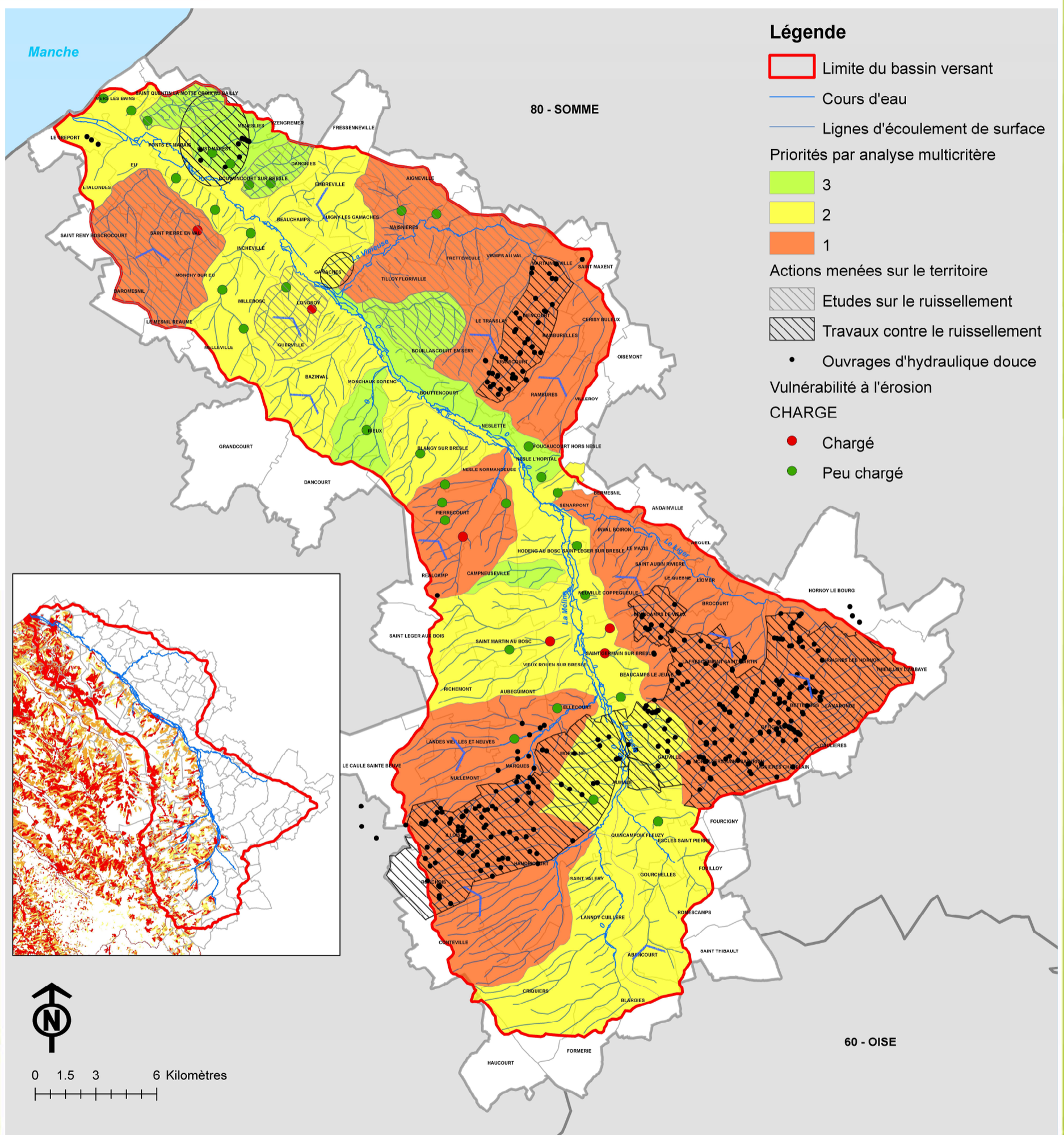
Carte n°17 : Risque inondation par remontée de nappe dans la vallée de la Bresle



Sources : www.inondationsnappes.fr (BRGM), Etat des lieux et diagnostic sur la circulation des eaux du bassin versant de la Vimeuse (INAPG, 1997), CORINE LAND COVER 2006, BD CATNAT.



Carte n°18 : Risque érosion dans la vallée de la Bresle



Sources : Aléa érosion en Haute Normandie (BRGM), Priorisation des sous bassins versants de la Bresle par rapport aux ressources en eau (EPTB, Version de travail), Etude des ruissellements et de l'érosion des sols sur le bassin versant amont de la Vimeuse (SIAHBV, 2002), Etude diagnostic de lutte contre l'érosion des sols sur le bassin du Liger (SOGETI, 2002), Etude agro-hydraulique de lutte contre le ruissellement, l'érosion des sols et les inondations sur le bassin d'Oust Marest (SOMEA, 1999), Maitrise agronomique et agro-hydraulique du ruissellement et de l'érosion sur le bassin versant de Gamaches (SOMEA, 2000), Etudes opérationnelles des travaux hydrauliques réalisés lors du remembrement dû à la construction de l'A29, BDD Castor 2012

