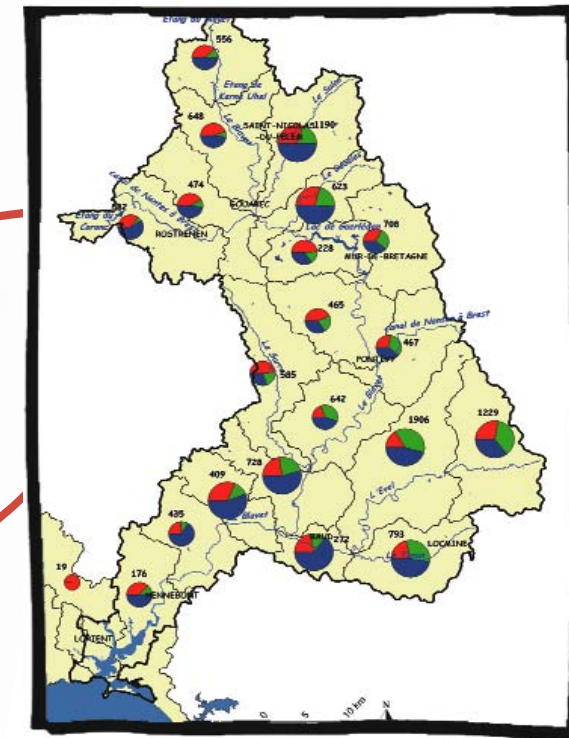
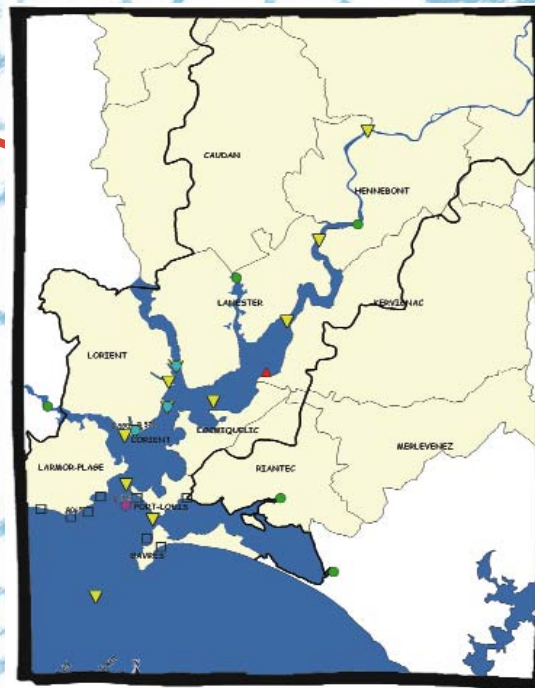
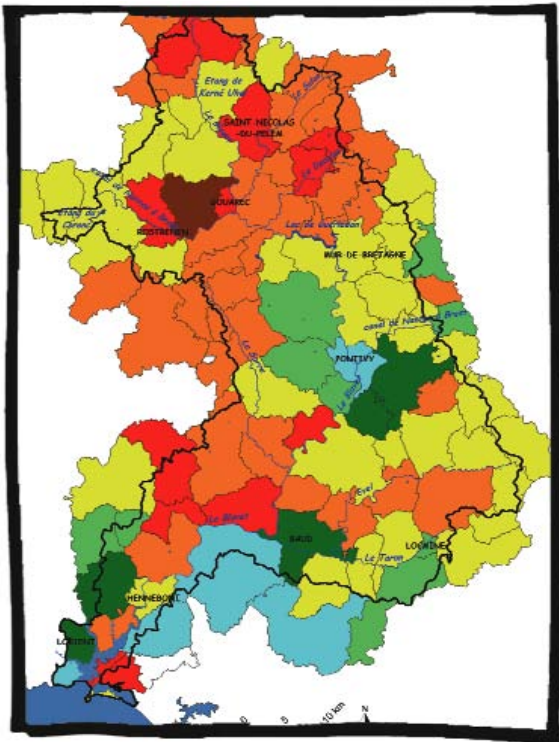


SCHÉMA D'AMÉNAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX

DU BLAVET

ATLAS CARTOGRAPHIQUE



L'assainissement

Sur les 109 communes incluses dans le périmètre du SAGE, 30 communes, dont 21 dans les Côtes d'Armor, relèvent exclusivement de l'assainissement non collectif.

75 % de la population du bassin versant est desservie par l'assainissement collectif. Les 69 stations d'épuration présentes sur le bassin versant ont une capacité équivalente à plus de 650 000 eqhab dont 45 % sont localisés sur la zone aval (Lorient, Hennebont, Lanester...).

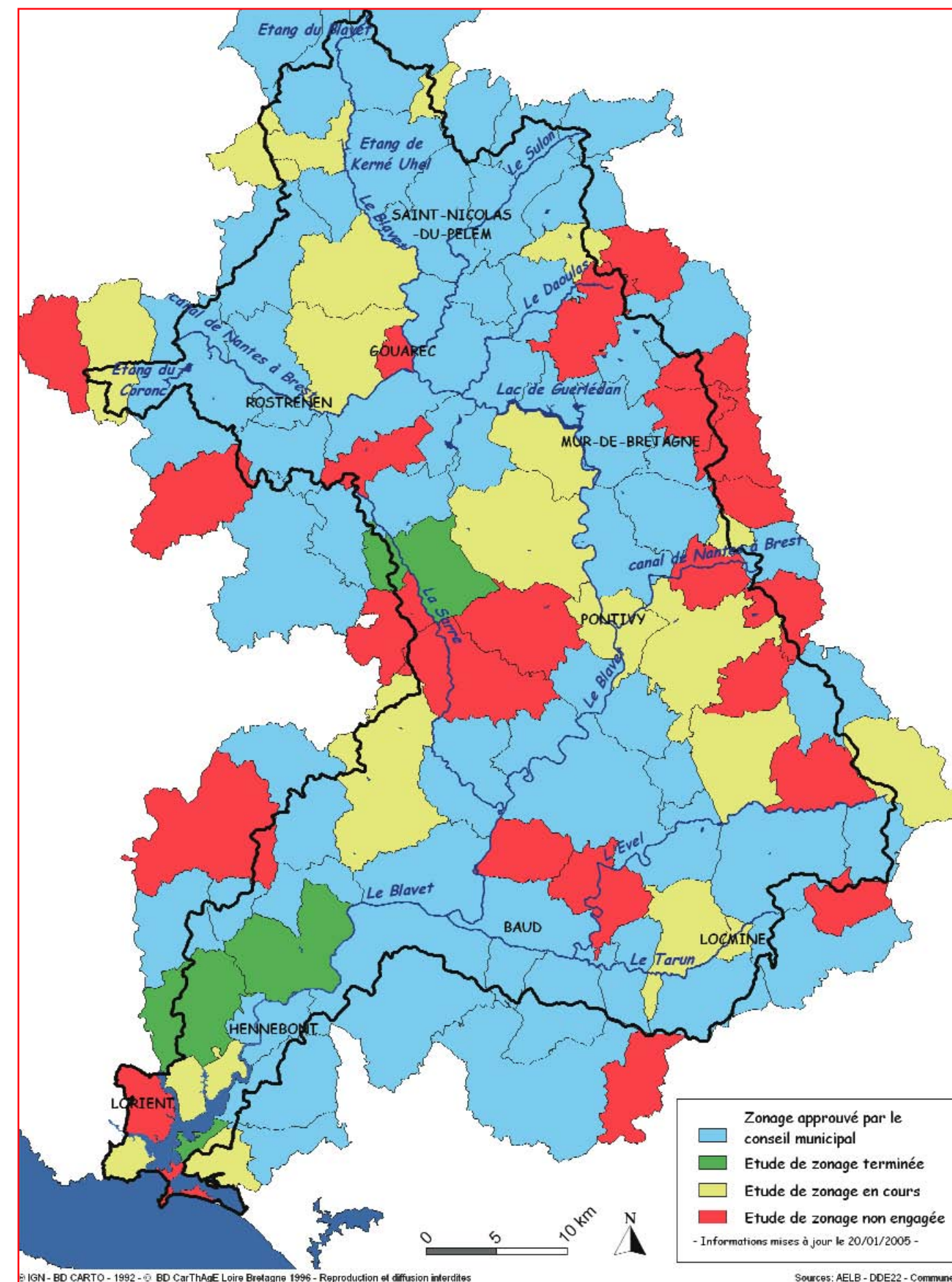
Concernant le rendement épuratoire moyen, il est de 86% pour l'azote, de 64% pour le phosphore (avec une variabilité importante : 50 stations abattent moins de 50%, trois plus de 90%). Pour la matière organique, les performances les plus faibles sont observées pour les plus petites stations.

Au regard des objectifs du SAGE :

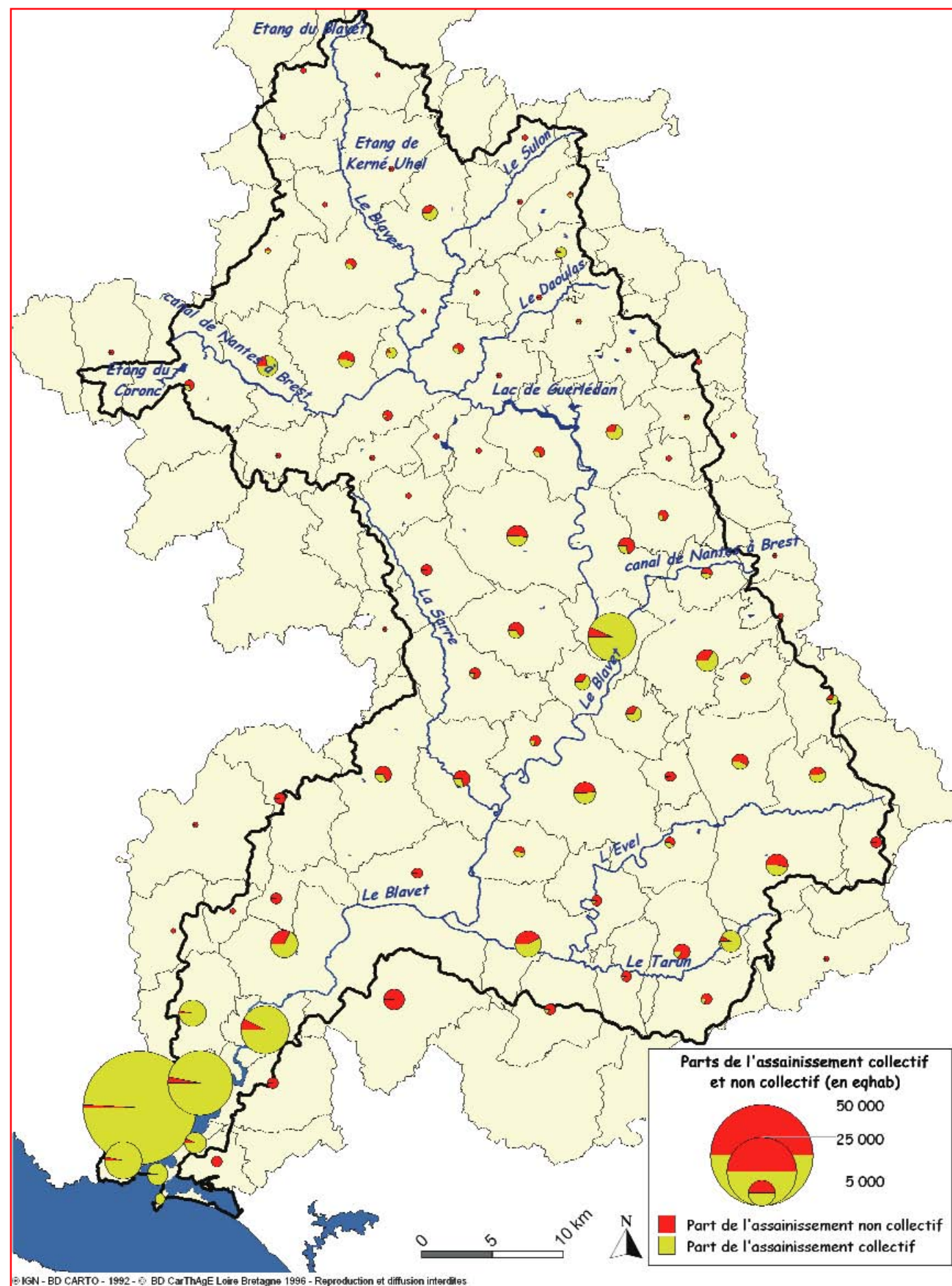
- 19 stations n'engendrent pas de déclassement du cours d'eau au regard de l'objectif de qualité qui lui est assigné,
- 19 stations engendrent un déclassement de 1 classe de qualité,
- 9 stations engendrent un déclassement de 2 classes de qualité,
- 11 stations engendrent un déclassement de 3 classes de qualité.

L'impact sur le milieu récepteur n'a pu être déterminé pour 11 stations.

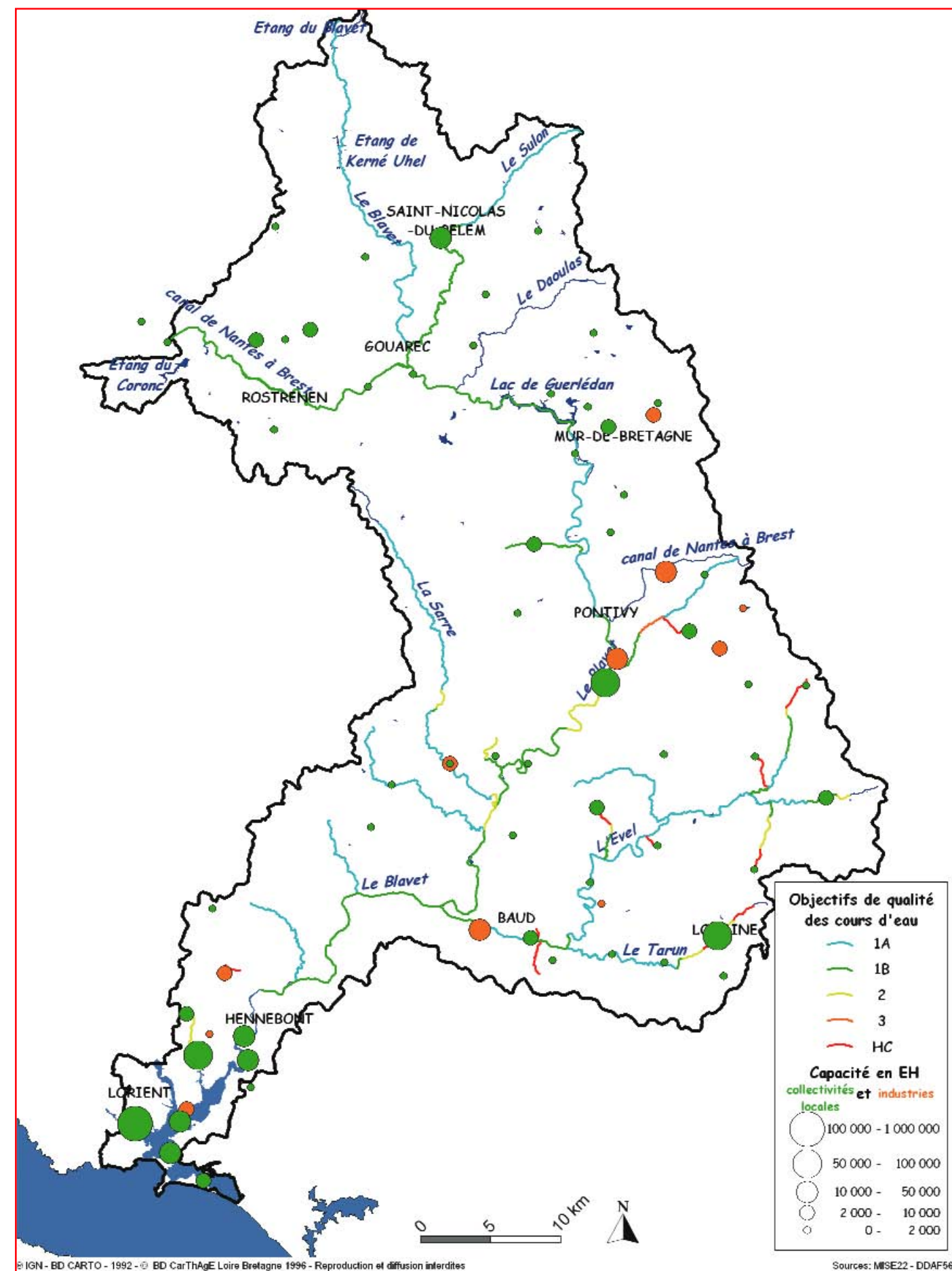
Pour plus d'informations, il convient de se référer aux pages 29 à 31 du diagnostic



17. Les parts de l'assainissement collectif et non collectif par commune



18. La localisation et la capacité des stations d'épuration



19. Les stations dont les rejets risquent de déclasser les cours d'eau et ne plus être en conformité avec l'objectif de bon état demandé par le SAGE

