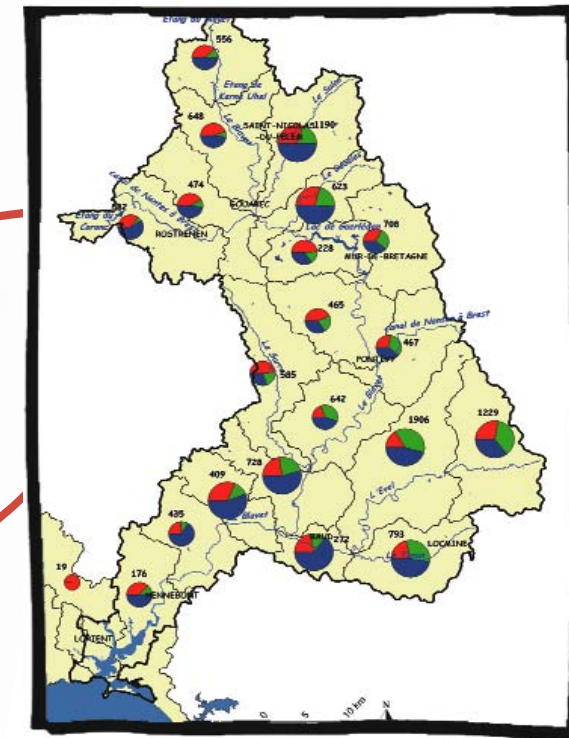
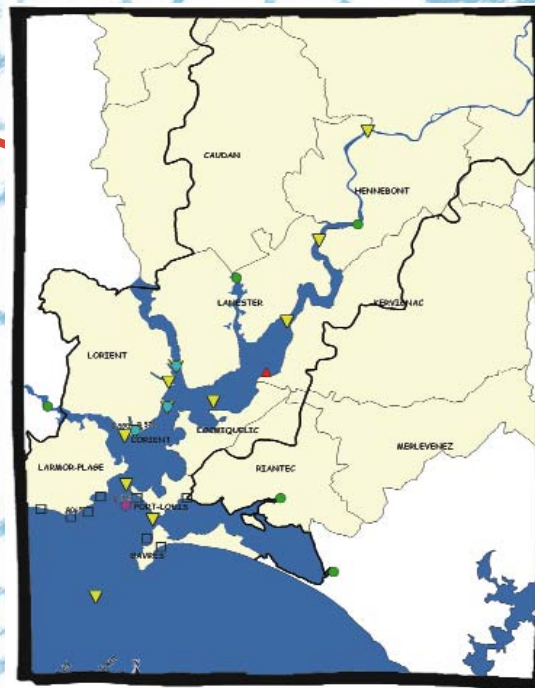
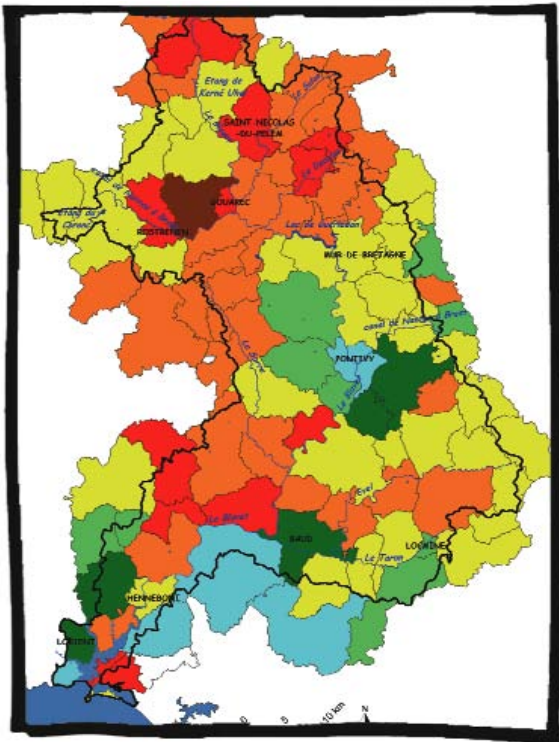


SCHÉMA D'AMÉNAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX

DU BLAVET

ATLAS CARTOGRAPHIQUE



Les Plans d'Eau

808 plans d'eau de plus de 1000 m² sont répartis sur 85 communes du SAGE Blavet (8 plans d'eau par commune en moyenne, variant de 1 à 36).

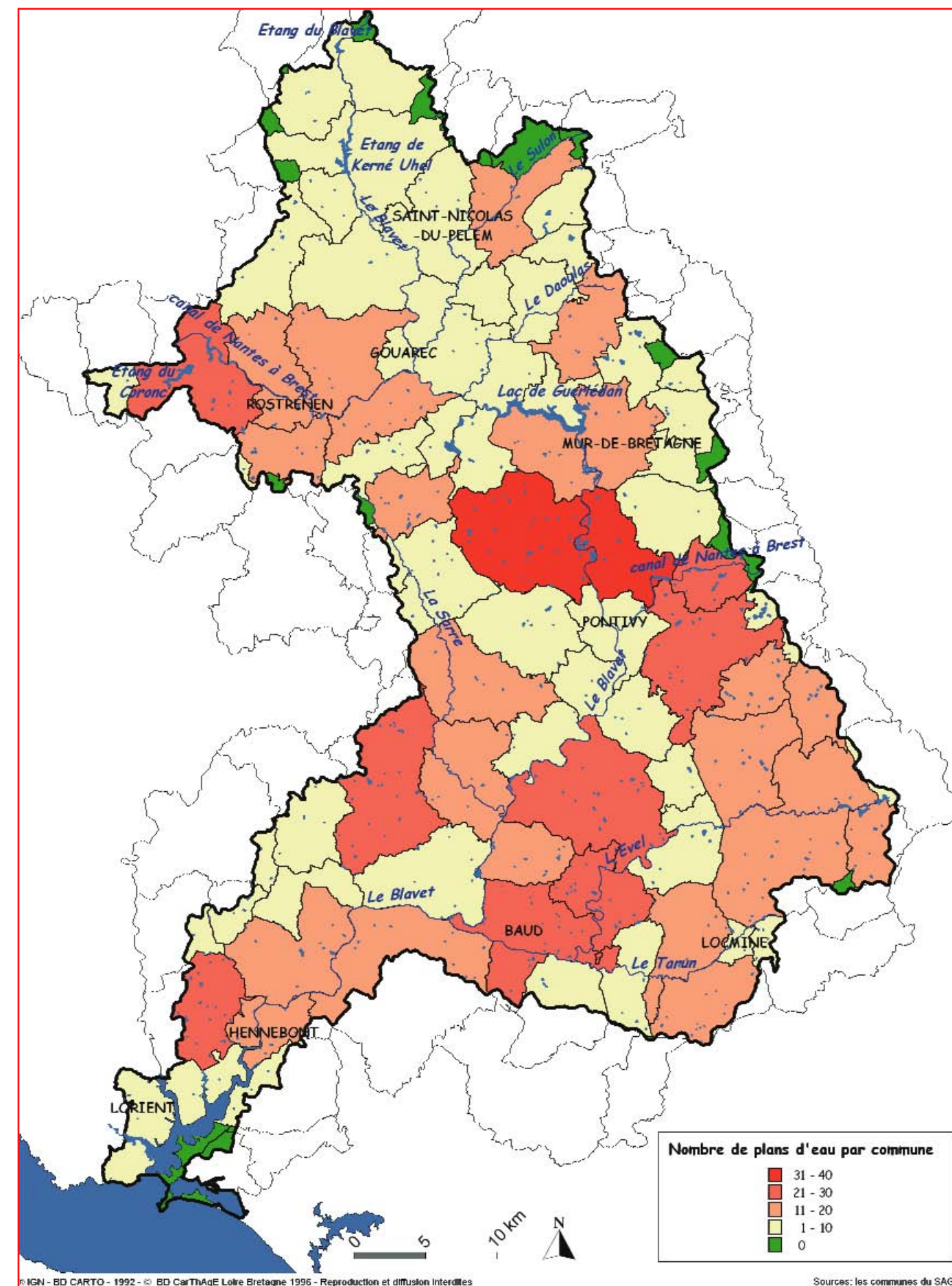
Les trois plus grands plans d'eau (Guerlédan, Kerné Uhel et Korong) représentent 43% de la surface totale des 808 plans d'eau. La taille moyenne des 805 autres plans d'eau s'élève à 7400 m².

Les sous-bassins où la densité est la plus forte sont ceux situés en rive gauche du Blavet morbihannais où les étiages sont les plus sévères (sous-bassins de l'Evel, du Tarun, du nord de Pontivy, de la partie du canal situé entre Pontivy et l'Oust).

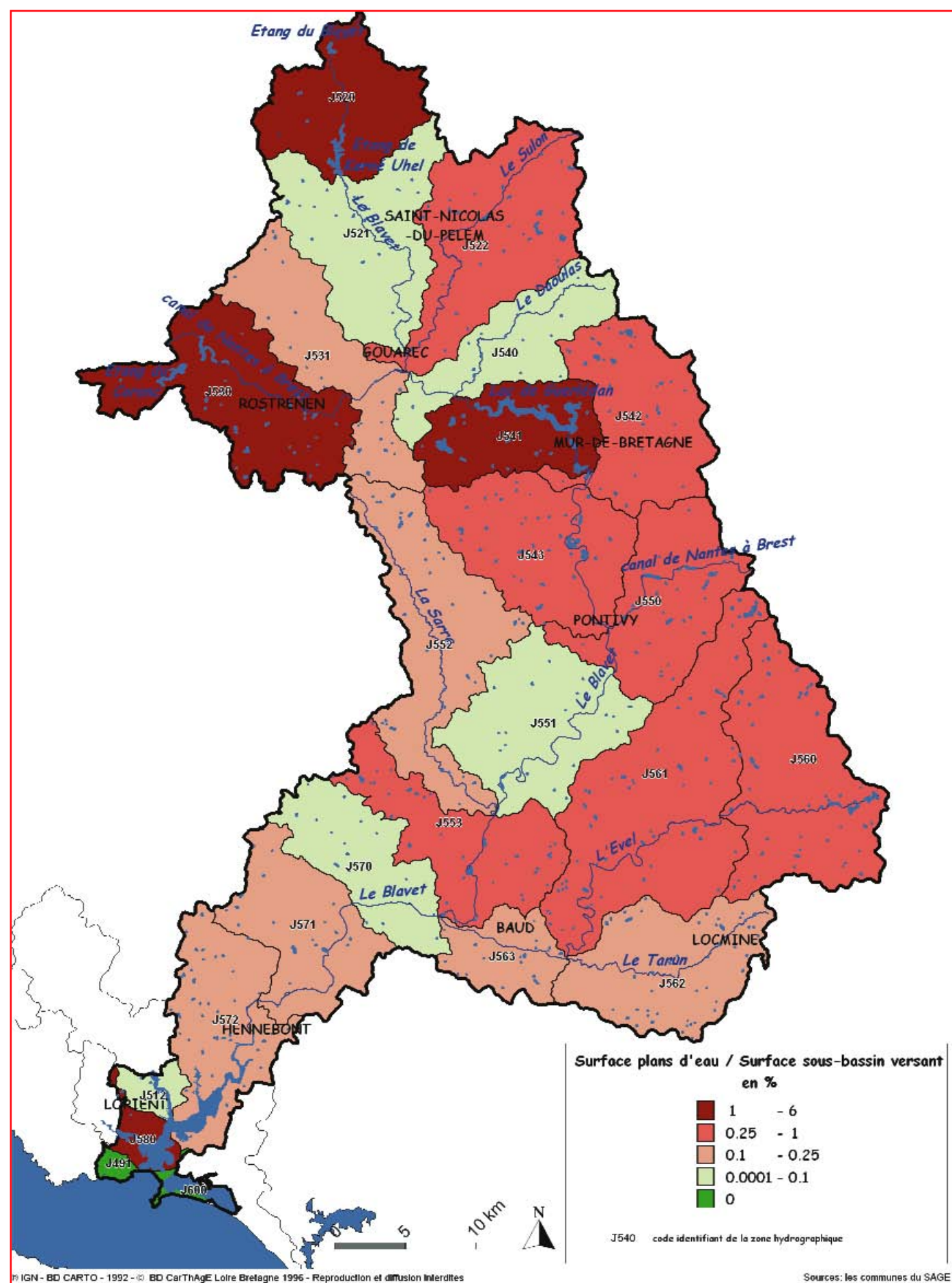
Parmi les impacts des plans d'eau, citons l'aggravation des étiages et la détérioration de la qualité de l'eau des cours d'eau (réchauffement provoquant diminution de l'oxygène et variation de pH ; accumulation de matières en suspension...). Cette détérioration ajoutée à certains obstacles physiques liés aux plans d'eau a des conséquences sur les habitats aquatiques et les peuplements piscicoles. Enfin, certains plans d'eau ont été créés sur des zones humides anéantissant leur fonction de filtre biologique naturel.

Pour plus d'informations, il convient de se référer aux pages 35 et 36 du diagnostic.

32. Le nombre de plans d'eau par commune



33. L'importance de la surface des plans d'eau par rapport à la surface des sous bassins versants



34. Les densités de plans d'eau par sous bassin versant

