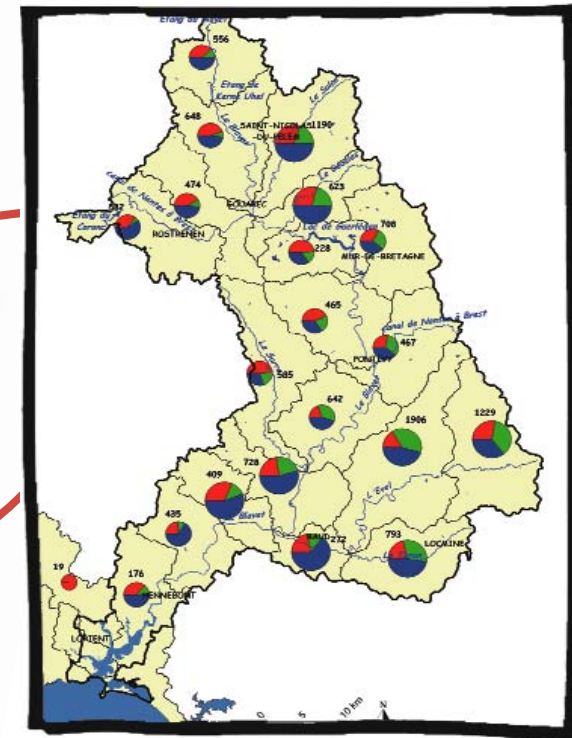
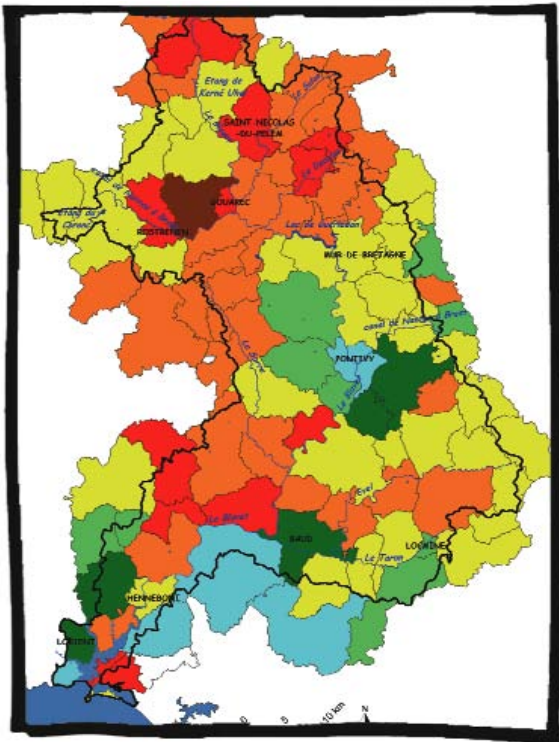


SCHÉMA D'AMÉNAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX

DU BLAVET

ATLAS CARTOGRAPHIQUE



La Ressource en Eau

Un bassin versant très sollicité pour les prélèvements d'eau

La présence des retenues de Kerné Uhel et de Guerlédan font du Blavet un bassin versant où la ressource en eau est importante sur le plan quantitatif, le premier permettant un prélèvement dans la retenue, le second, un débit réservé à l'aval important (2,5 m³/s).

Les prélèvements sont majoritairement publics et représentent 17 millions de m³/an. Ceux effectués par les industriels représentent un peu plus de 7,5 millions de m³/an et ceux pour l'agriculture, un peu moins d'un million de m³/an.

Les prélèvements par les syndicats et les communes ont deux origines :

- 37 captages souterrains, 20 dans les Côtes d'Armor et 17 dans le Morbihan, correspondant à environ 10% du volume prélevé,
- 8 prises d'eau superficielles, 2 dans les Côtes d'Armor et 6 dans le Morbihan, représentant 90% environ du volume prélevé.

Les prélèvements d'eau par les collectivités conduisent à des échanges avec les bassins versants voisins. A ce jour, 70% environ de ce qui est prélevé sur le bassin versant est distribué sur place, 16% est exporté et les pertes sont estimées à 14% .

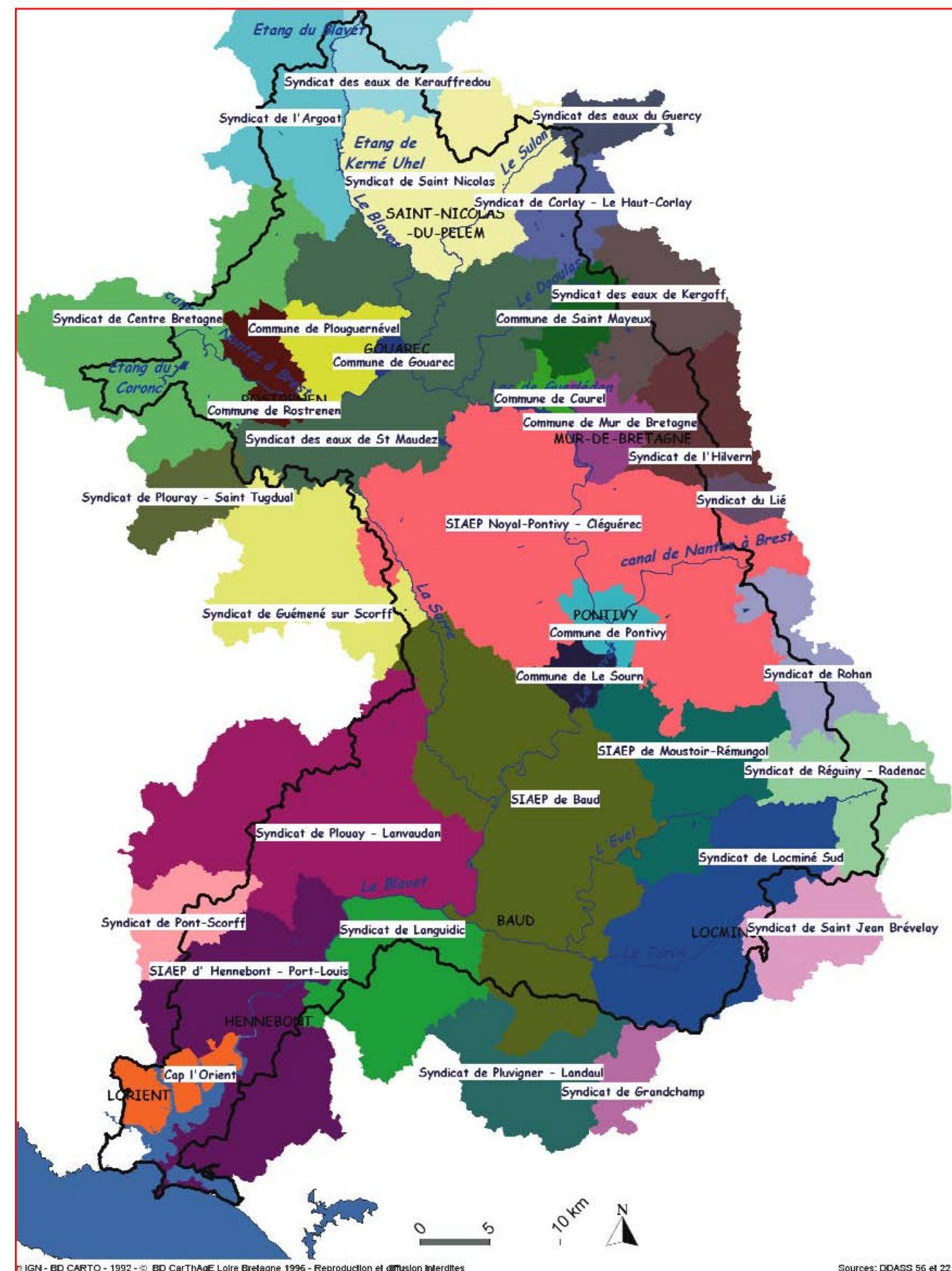
En outre, 16% de l'eau distribuée est importée. Celle-ci provient principalement du bassin du Scorff qui permet d'alimenter les populations de Lanester et Lorient ainsi que de la Vilaine.

Pour les volumes d'eau consommés sur le bassin versant, on retiendra la part pour l'alimentation en eau potable : un peu plus de 10 millions de m³/an, et celle pour l'industrie qui s'élève à un peu plus de 7,3 millions de m³/an.

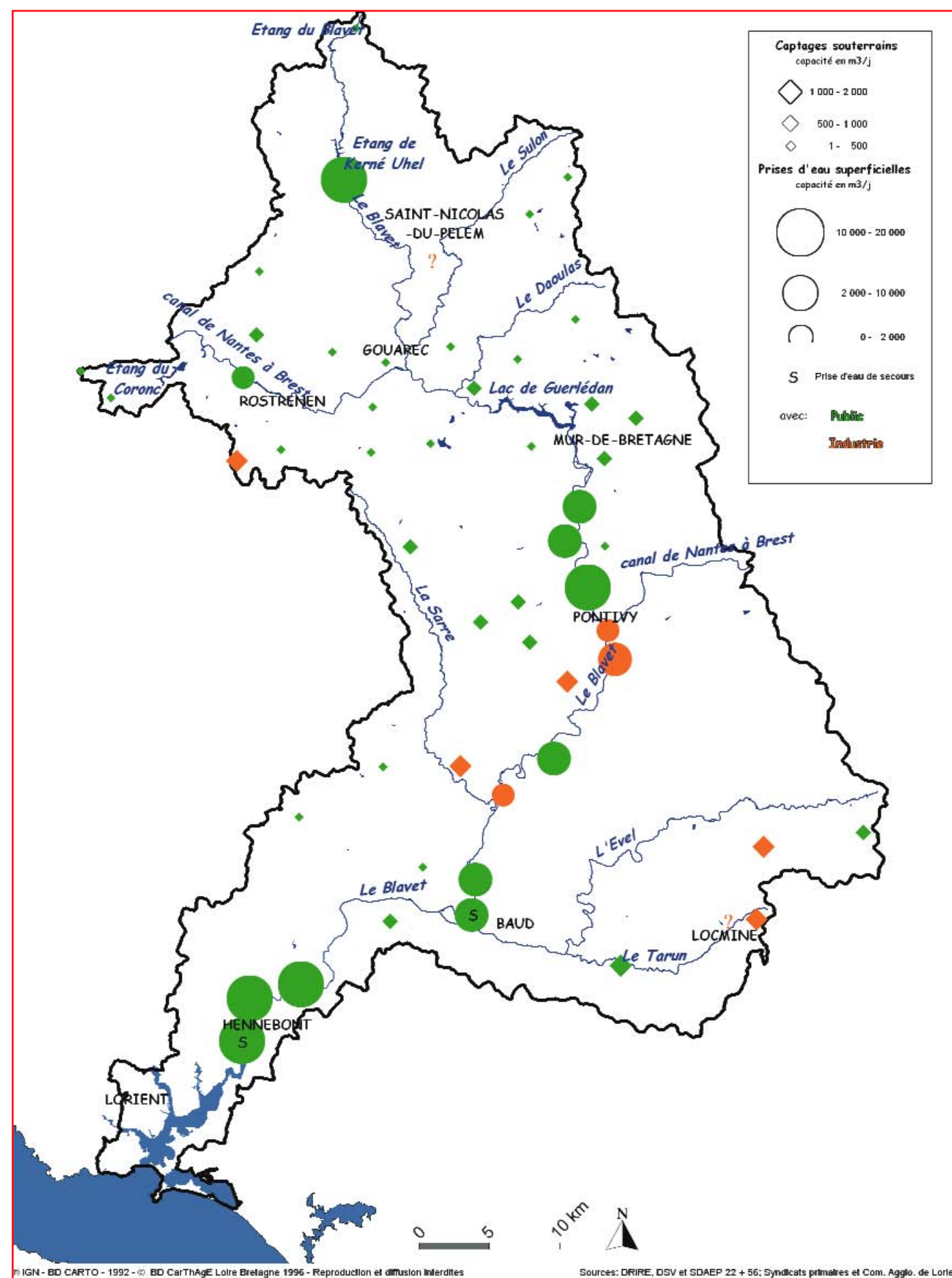
Pour les années à venir, il est prévu d'augmenter les capacités de prélèvement des usines situées dans le Morbihan, afin d'alimenter, de façon plus soutenue, d'autres bassins versants (notamment l'Oust), et de sécuriser l'approvisionnement estival de la zone littorale.

Pour plus d'informations, il convient de se référer aux pages 20 à 24 du diagnostic

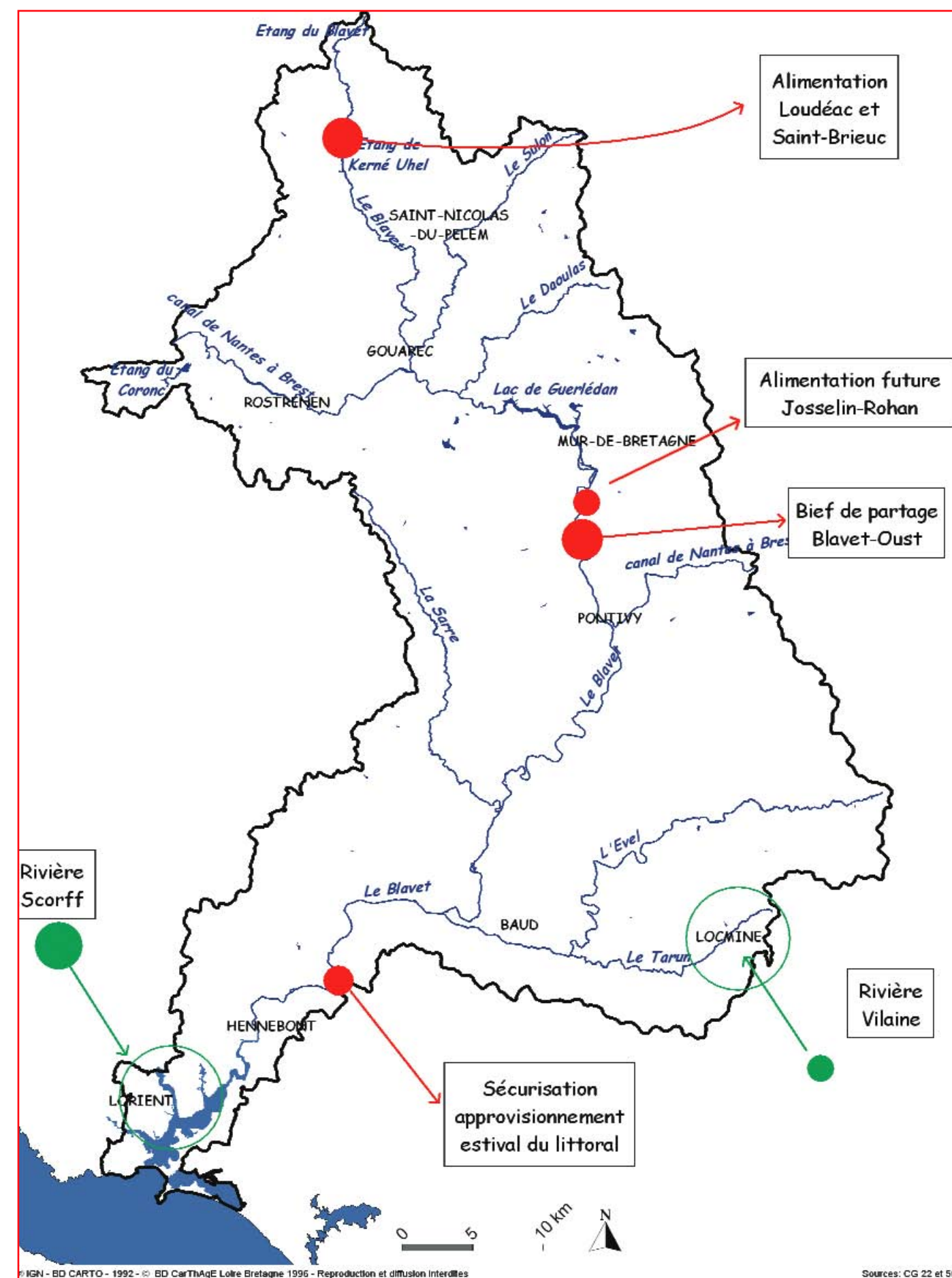
11. Les structures de distribution de l'eau potable



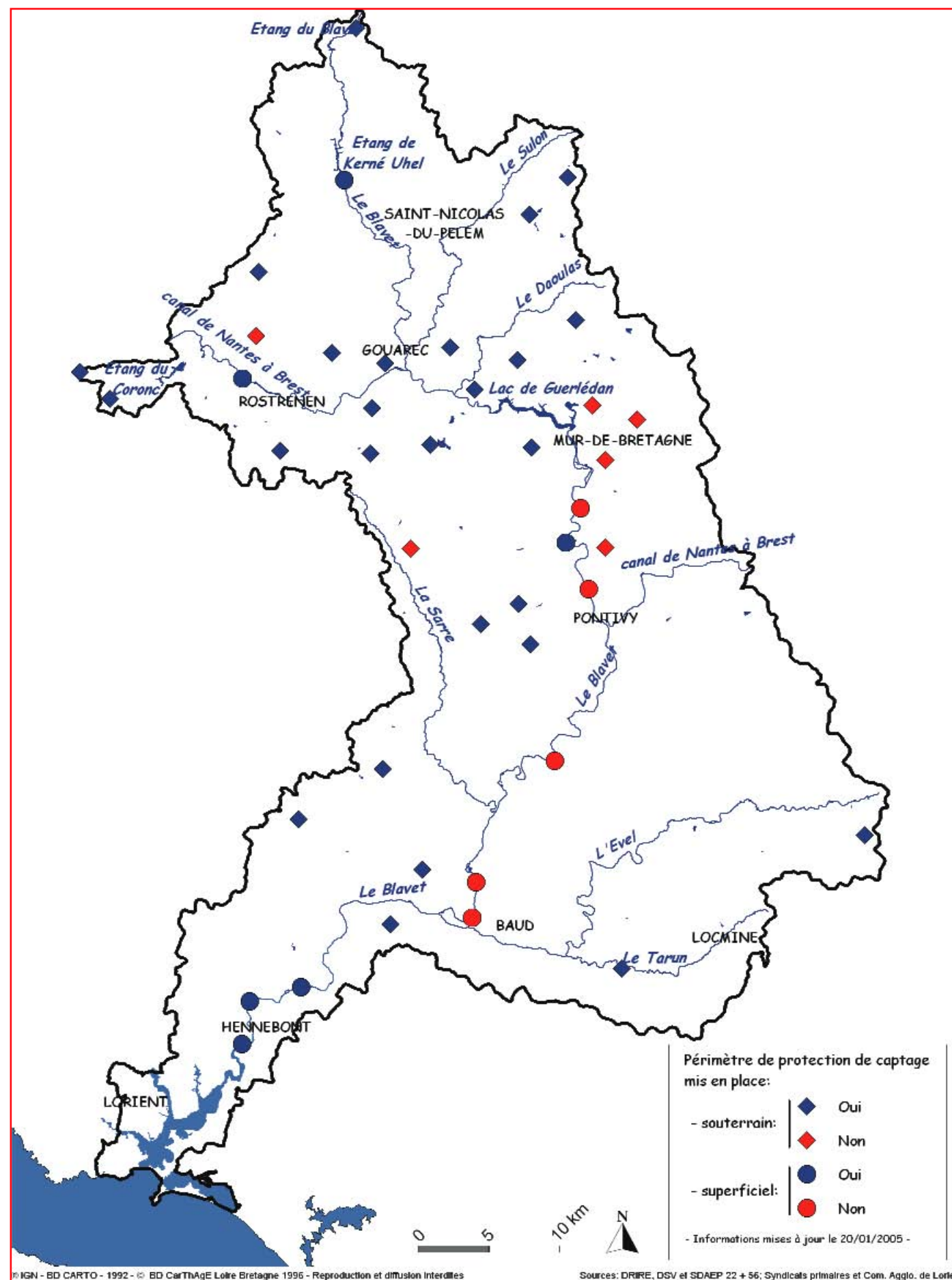
12. Les prélèvements publics et industriels



13. Les importations et exportations



14. Les périmètres de protection de captage pour l'AEP



15. Les prélèvements pour l'irrigation

