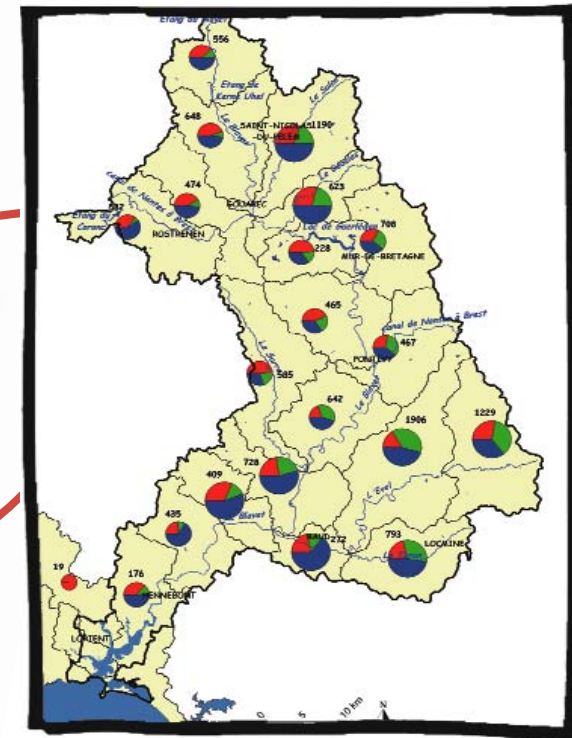
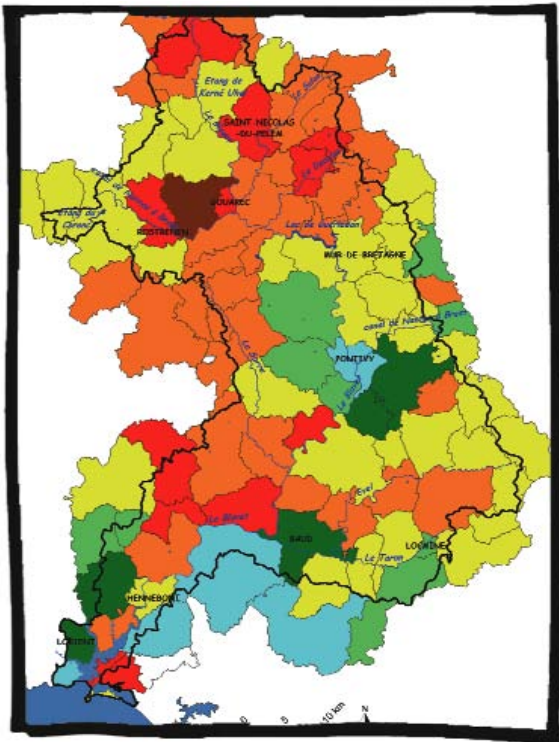


SCHÉMA D'AMÉNAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX

DU BLAVET

ATLAS CARTOGRAPHIQUE



L'agriculture

L'agriculture représente une activité économique majeure sur le bassin versant du Blavet. La population totale active s'élevait, en 2000, à environ 5000 UTA répartis sur 3700 exploitations. A cette main d'œuvre agricole s'ajoutent 9000 salariés employés dans 123 entreprises agroalimentaires essentiellement situées dans la partie morbihannaise du périmètre du SAGE.

Schématiquement, on distingue trois zones agricoles et rurales :

- La zone amont, correspondant à la partie costarmoricaine du Blavet où l'agriculture reste la principale activité, essentiellement centrée sur la production laitière,
- La zone médiane, qui englobe les secteurs de Pontivy et de Baud, caractérisée par une prédominance des élevages hors sol, porcins et avicoles,
- La zone aval, de Hennebont à la mer qui, du fait d'une pression foncière forte, fait de l'agriculture une activité secondaire où la SAU occupe une fraction de territoire limitée.

Ces caractéristiques agricoles jouent un rôle majeur sur l'occupation de l'espace et la qualité de l'eau.

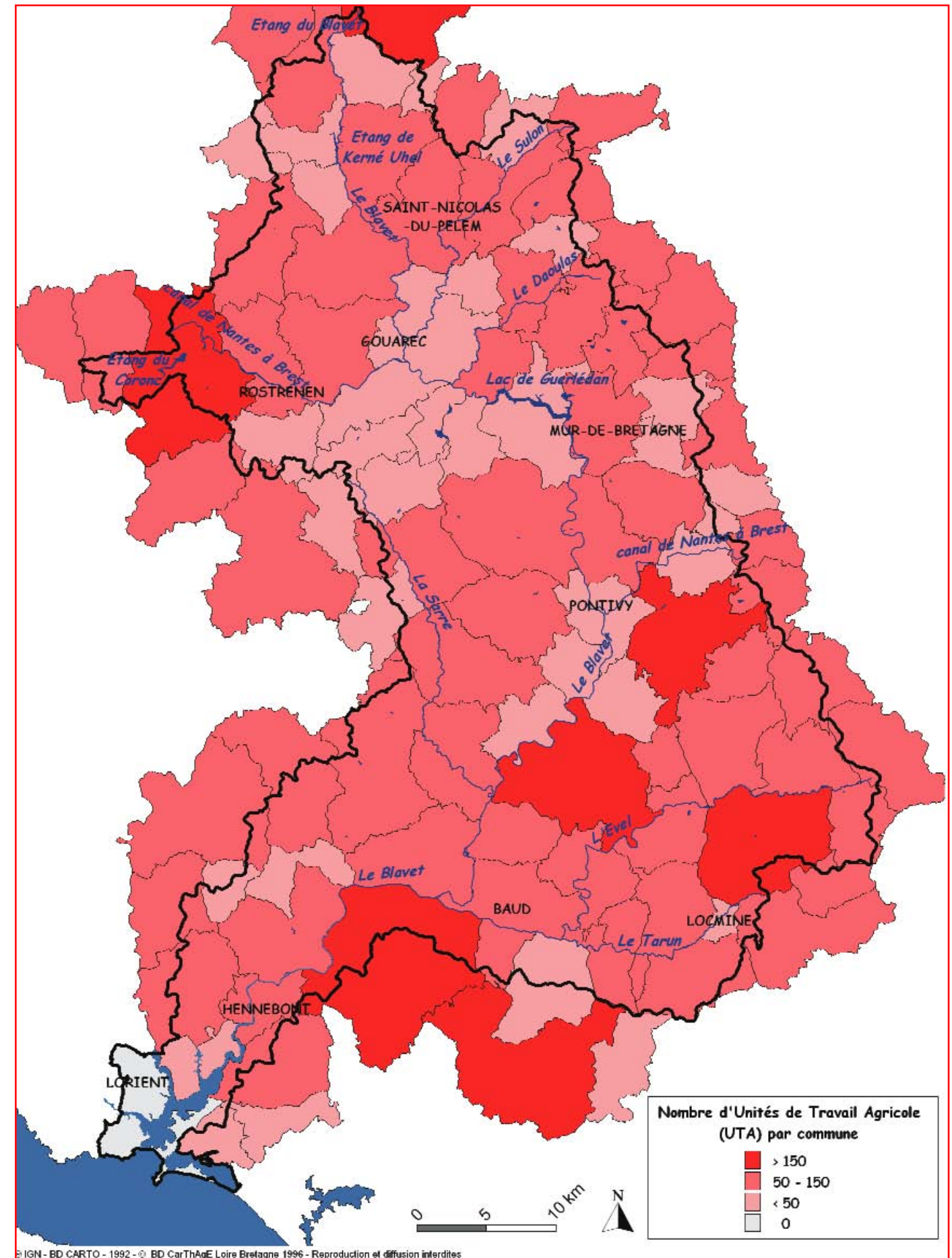
La présence importante d'élevages hors sol est liée au développement des industries agroalimentaires. Le cheptel porcin, dont la densité la plus forte se situe dans le sud-est du bassin versant (Evel), a notamment augmenté de 25% entre 1988 et 2000. L'effectif en volailles est resté stable alors que le cheptel bovin a diminué de 14%.

En parallèle, les surfaces de certaines cultures comme les céréales (surtout maïs-grain, maïs-semence et blé) ont fortement progressé (+ 27% entre 1988 et 2000). Les céréales et les prairies temporaires occupent près des 2/3 de la SAU. La Surface Toujours en Herbe a, pour sa part, globalement diminué de 38%.

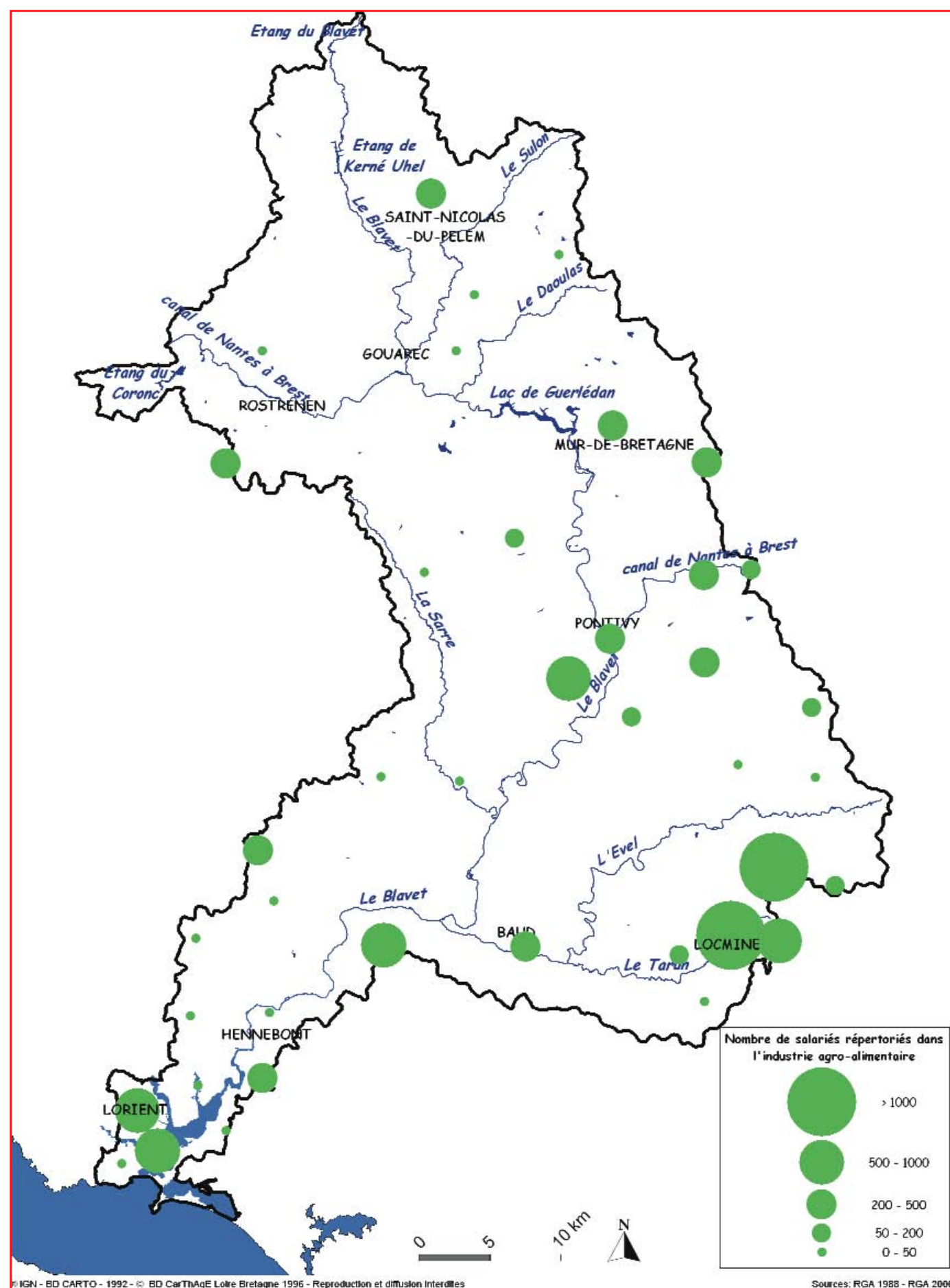
Le périmètre du bassin versant du Blavet compte 17 cantons sur 28 classés en Zone d'Excédent Structurel. Au regard de l'azote organique, la pression la plus forte est notée sur le sous-bassin du Tarun et sur celui de la Sarre à l'Evel. La pression en phosphore organique la plus importante est enregistrée sur les 4 sous bassins de l'Evel et sur ceux du Daoulas et du Sulon. Si les bovins contribuent pour près de la moitié à la production d'azote organique, pour la production de phosphore organique, ce sont les volailles.

Pour plus d'informations, il convient de se référer aux pages 31 à 33 du diagnostic.

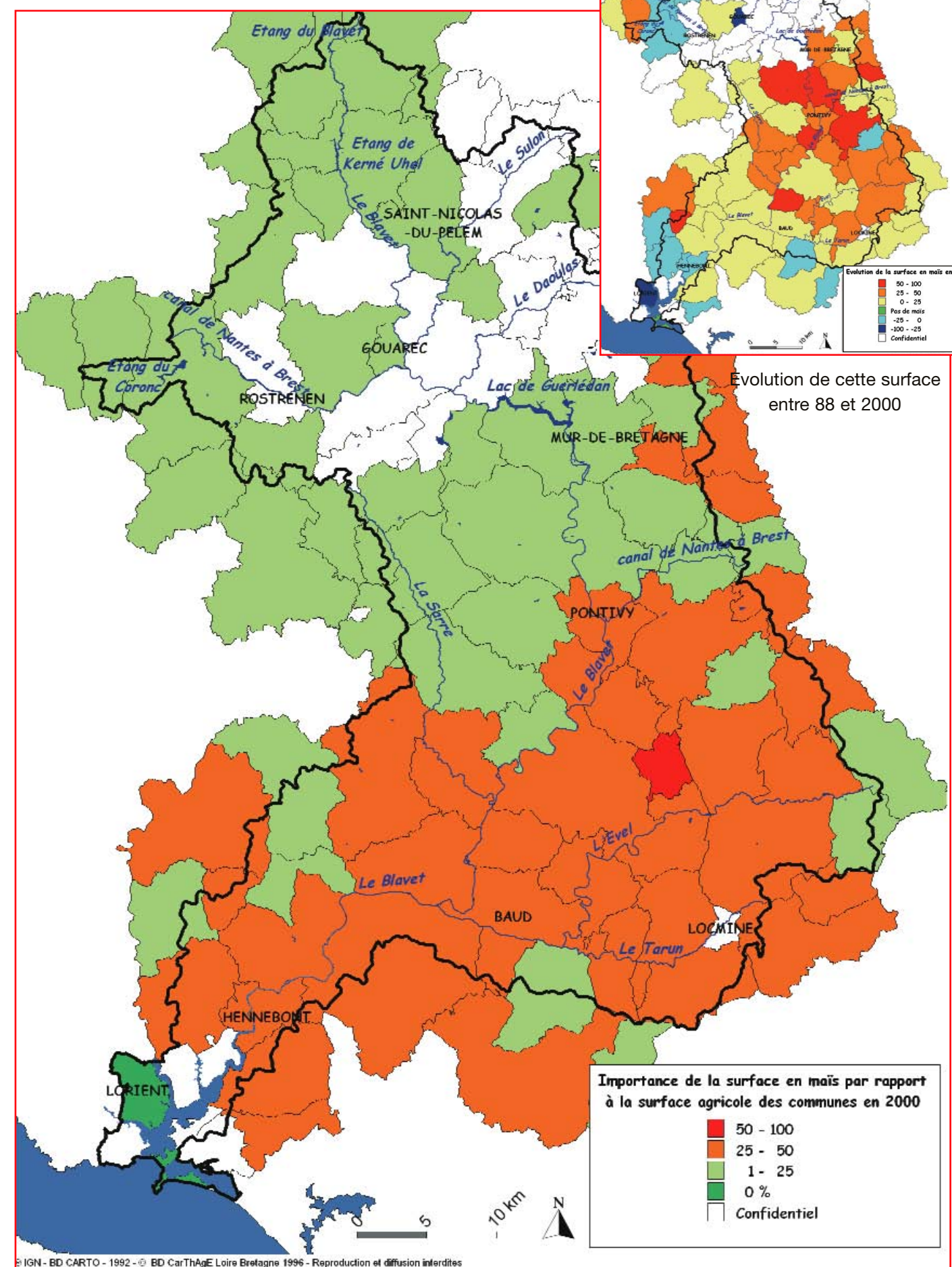
20. Le nombre d'UTA par commune



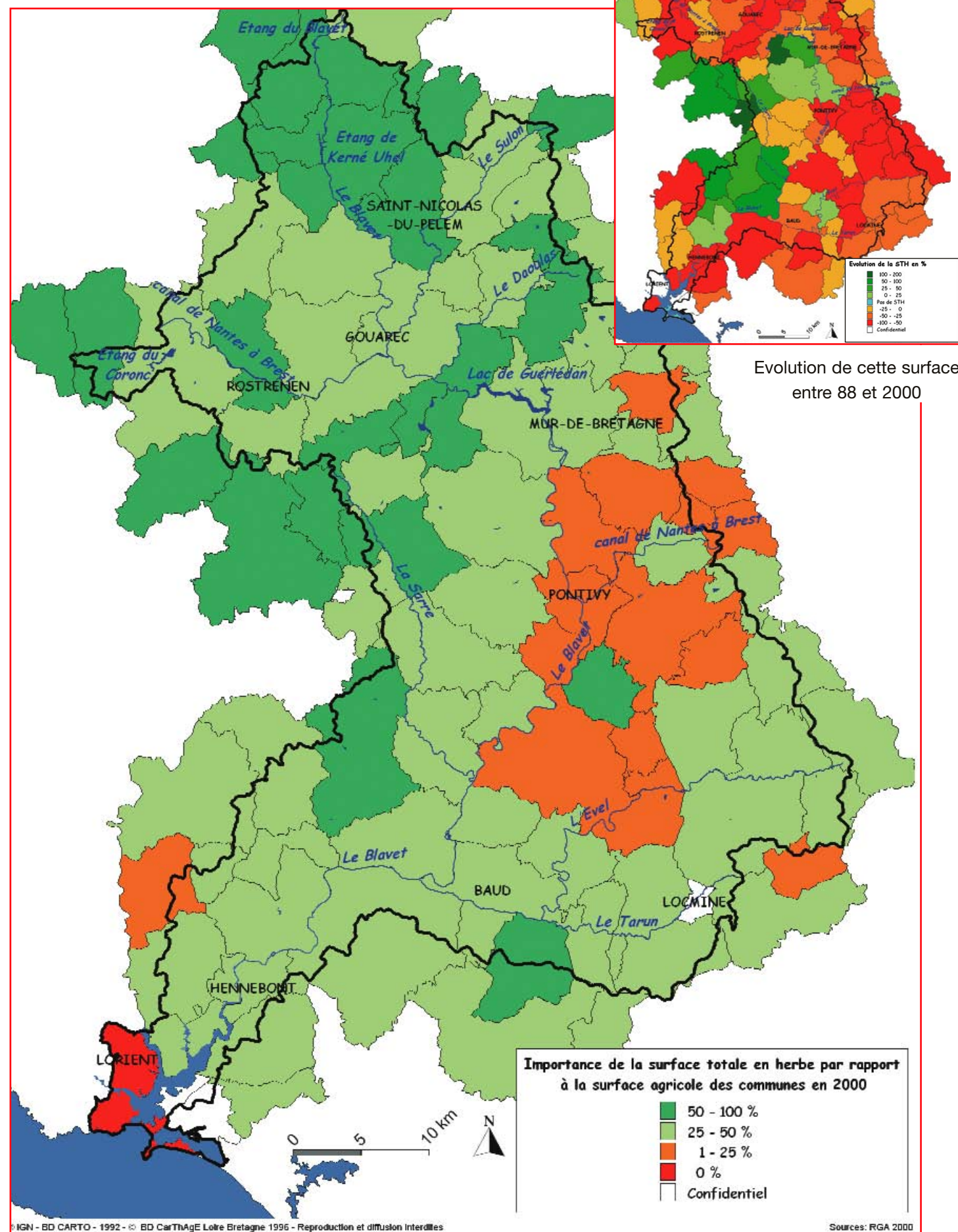
21. La localisation des industries agroalimentaires et ses emplois



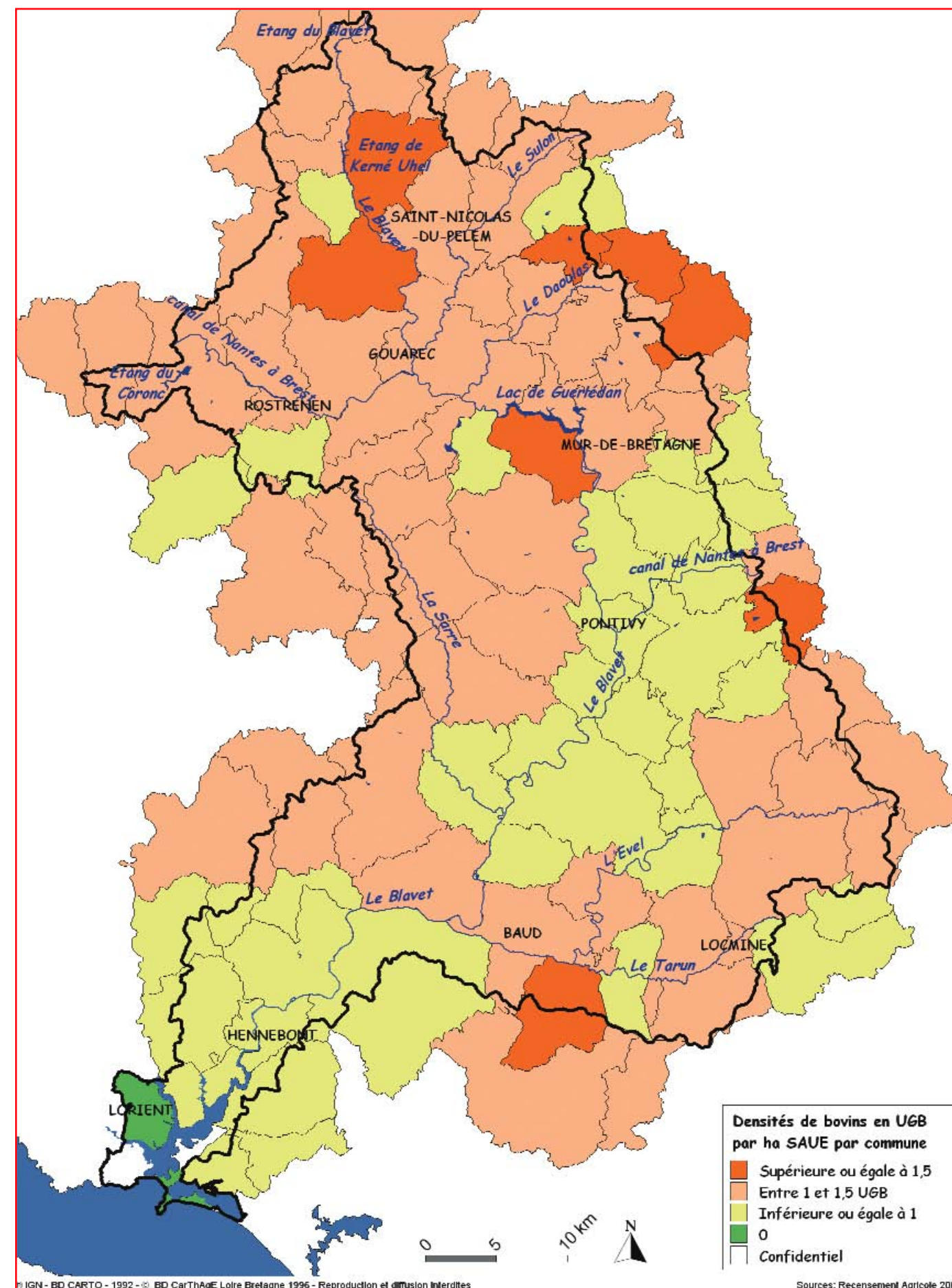
22. Importance de la surface en maïs par rapport à la surface agricole des communes en 2000



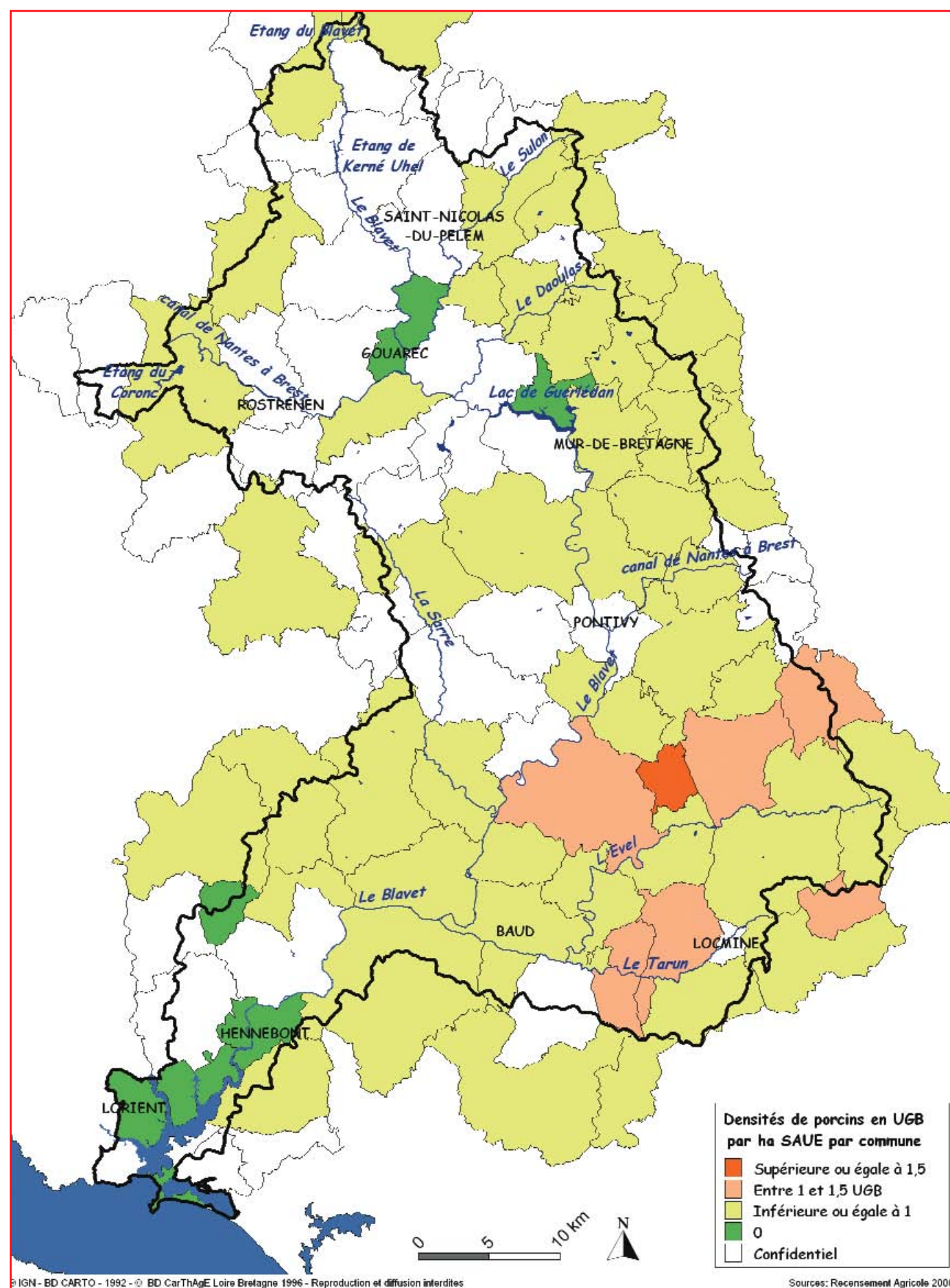
23. Importance de la surface en herbe par rapport à la surface agricole des communes en 2000



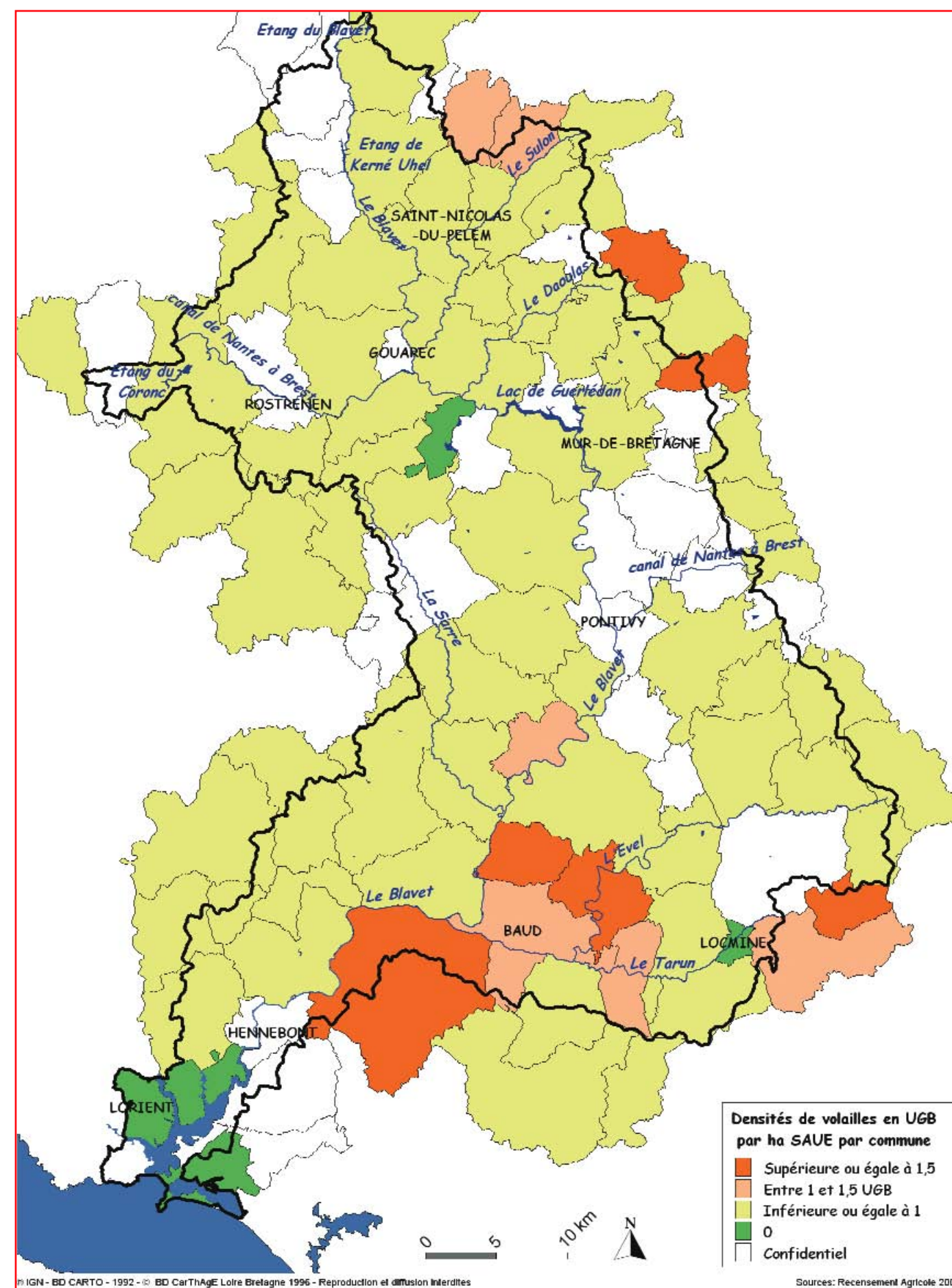
24. Les densités de bovins en UGB par HA SAUE par commune



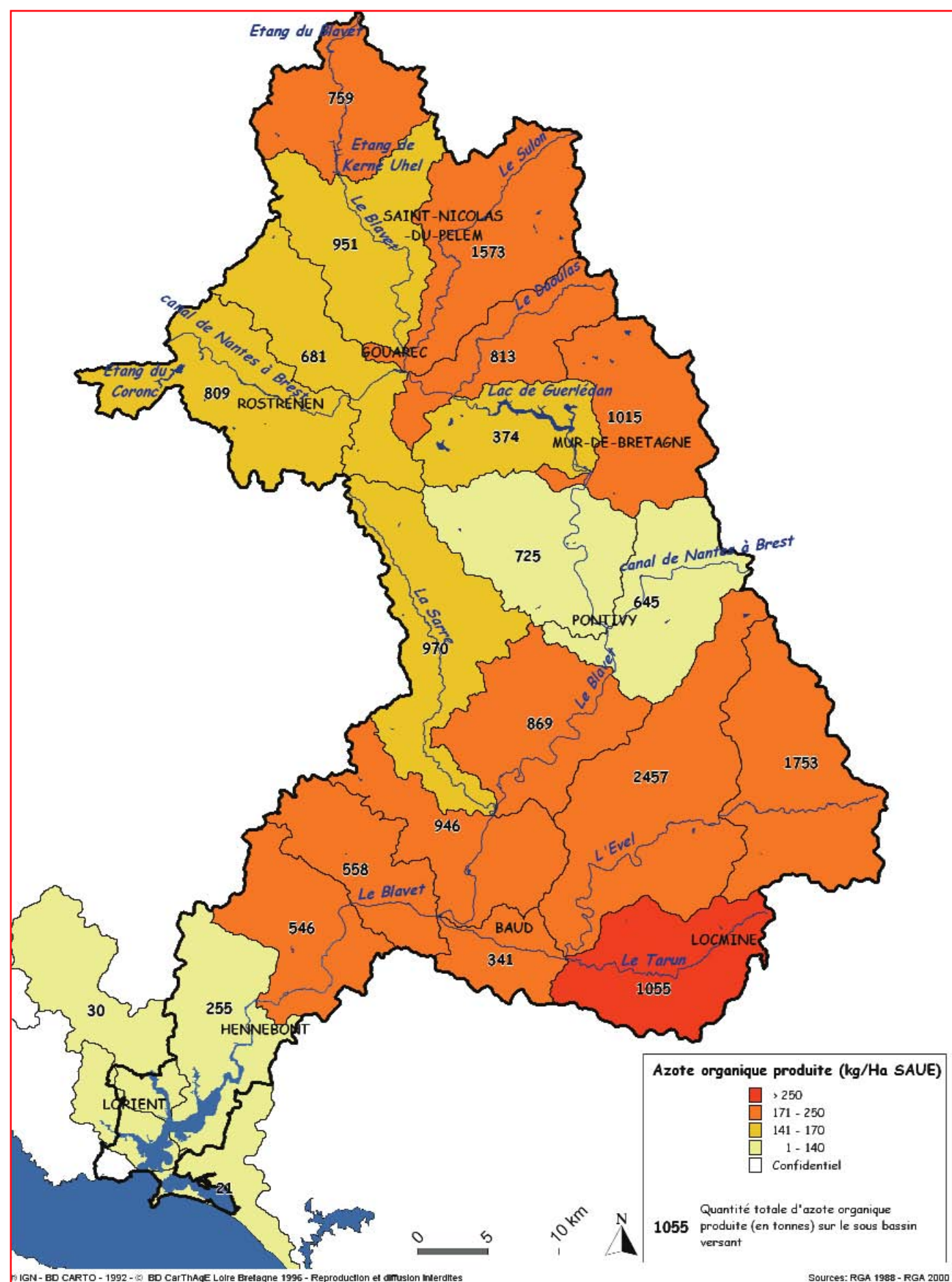
25. Les densités de porcins en UGB par HA SAUE par commune



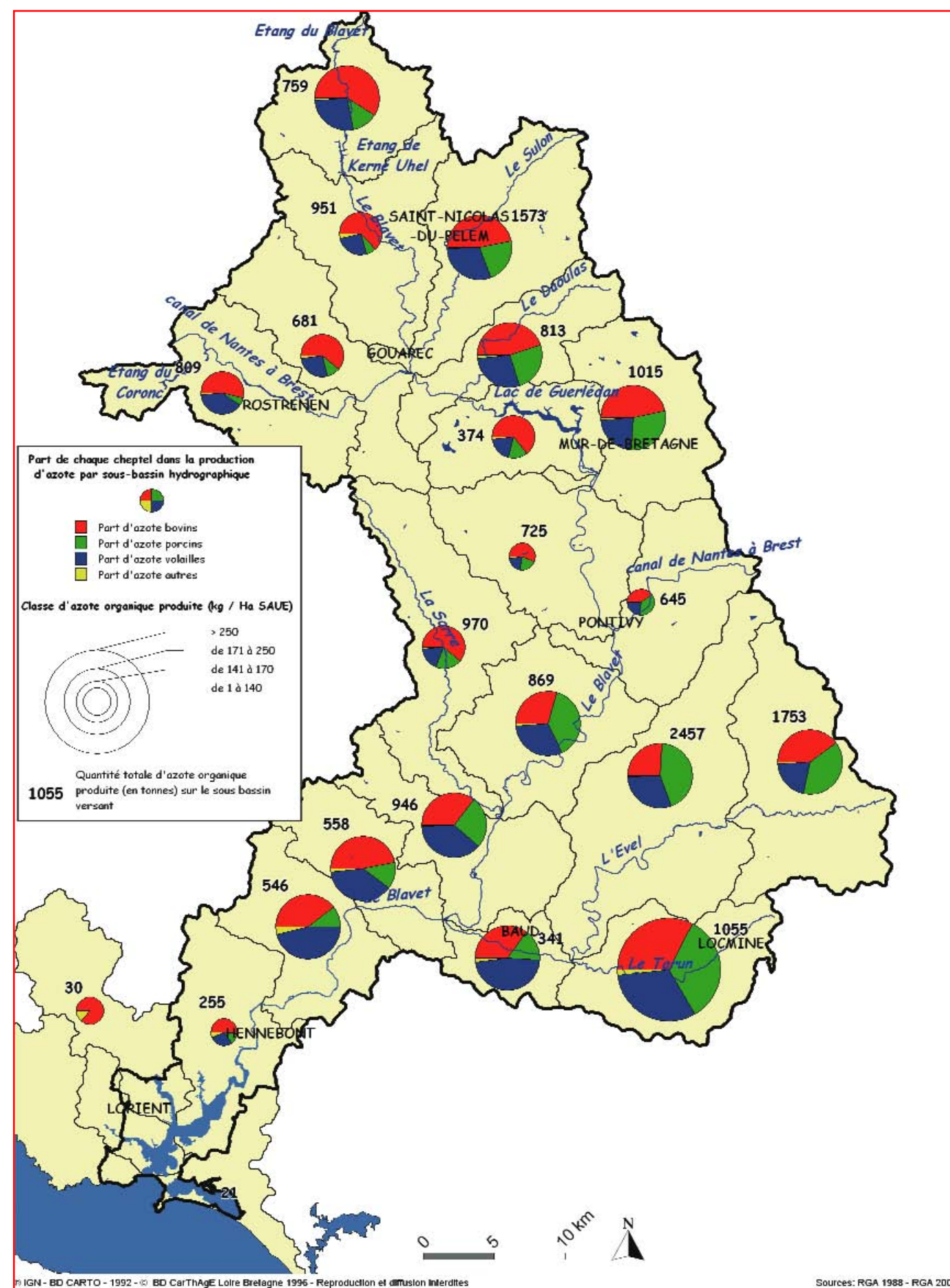
26. Les densités de volailles en UGB par HA SAUE par commune



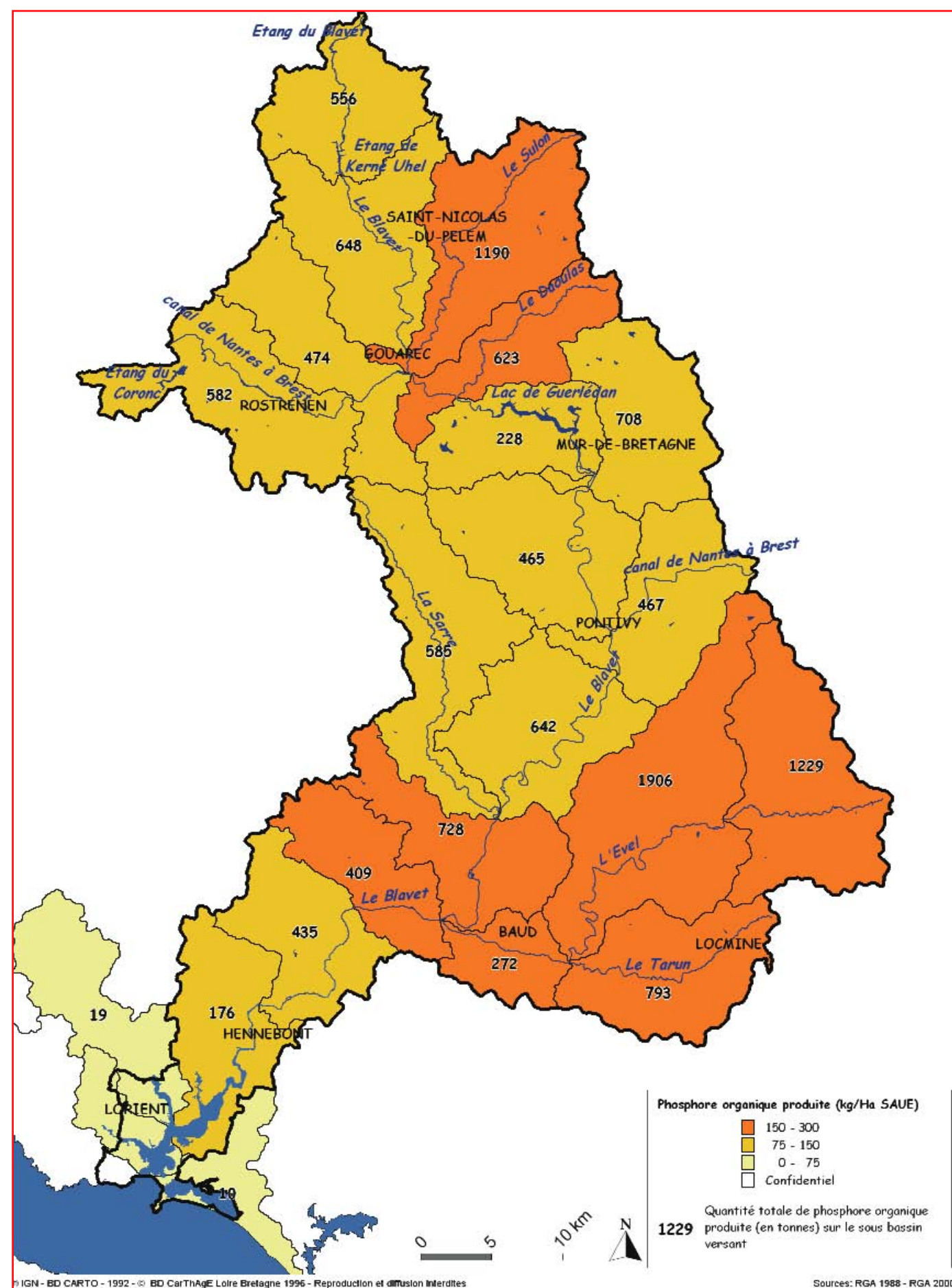
27. Les quantités d'azote organique produites en KG par HA SAUE par sous bassin versant



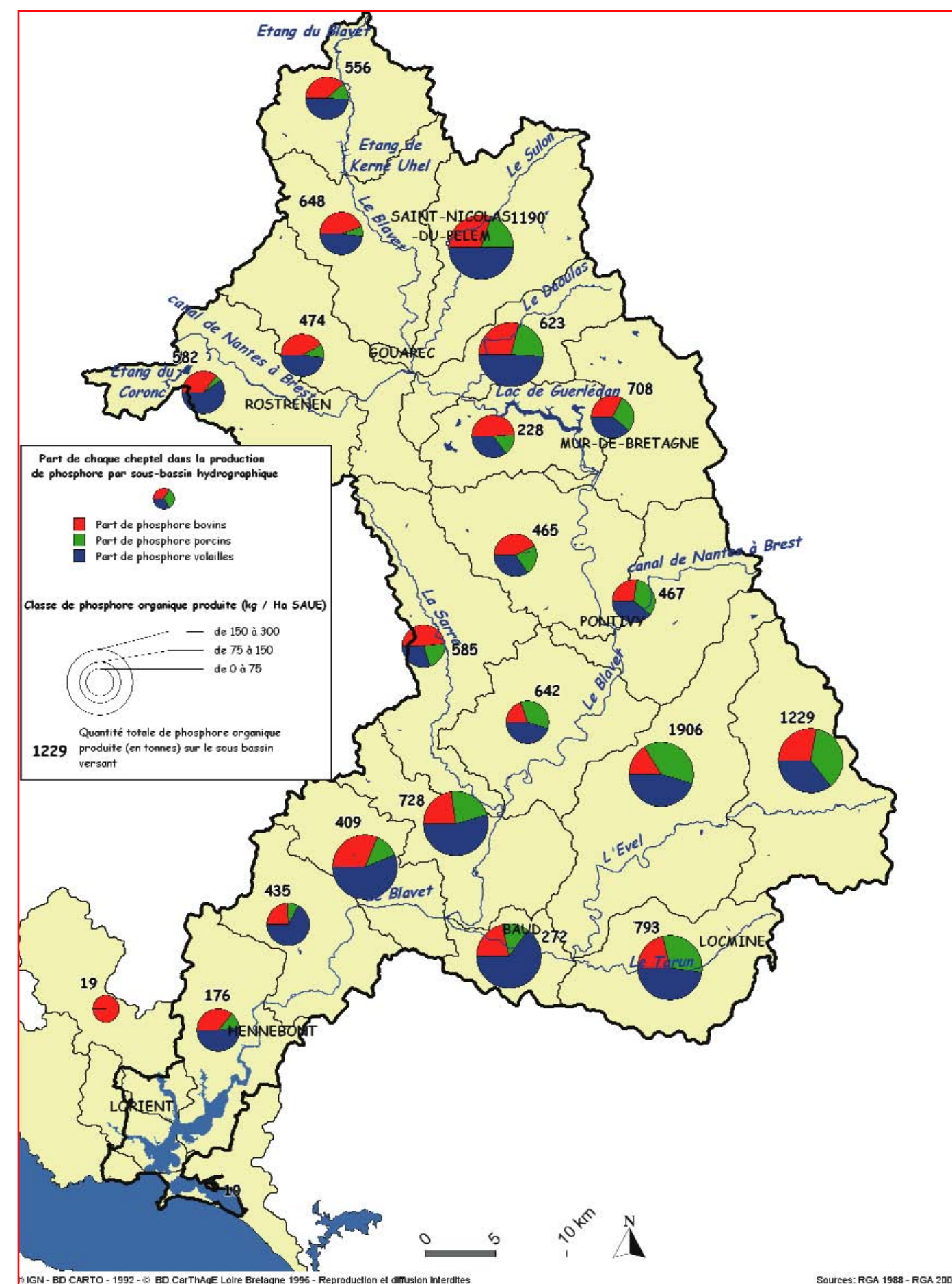
28. Les productions d'azote par les différents cheptels par sous bassin versant



29. Les quantités de phosphore organique produites en KG par HA SAUE par sous bassin versant



30. Les productions de phosphore par les différents cheptels par sous bassin versant



31. Les pressions azotées par canton

