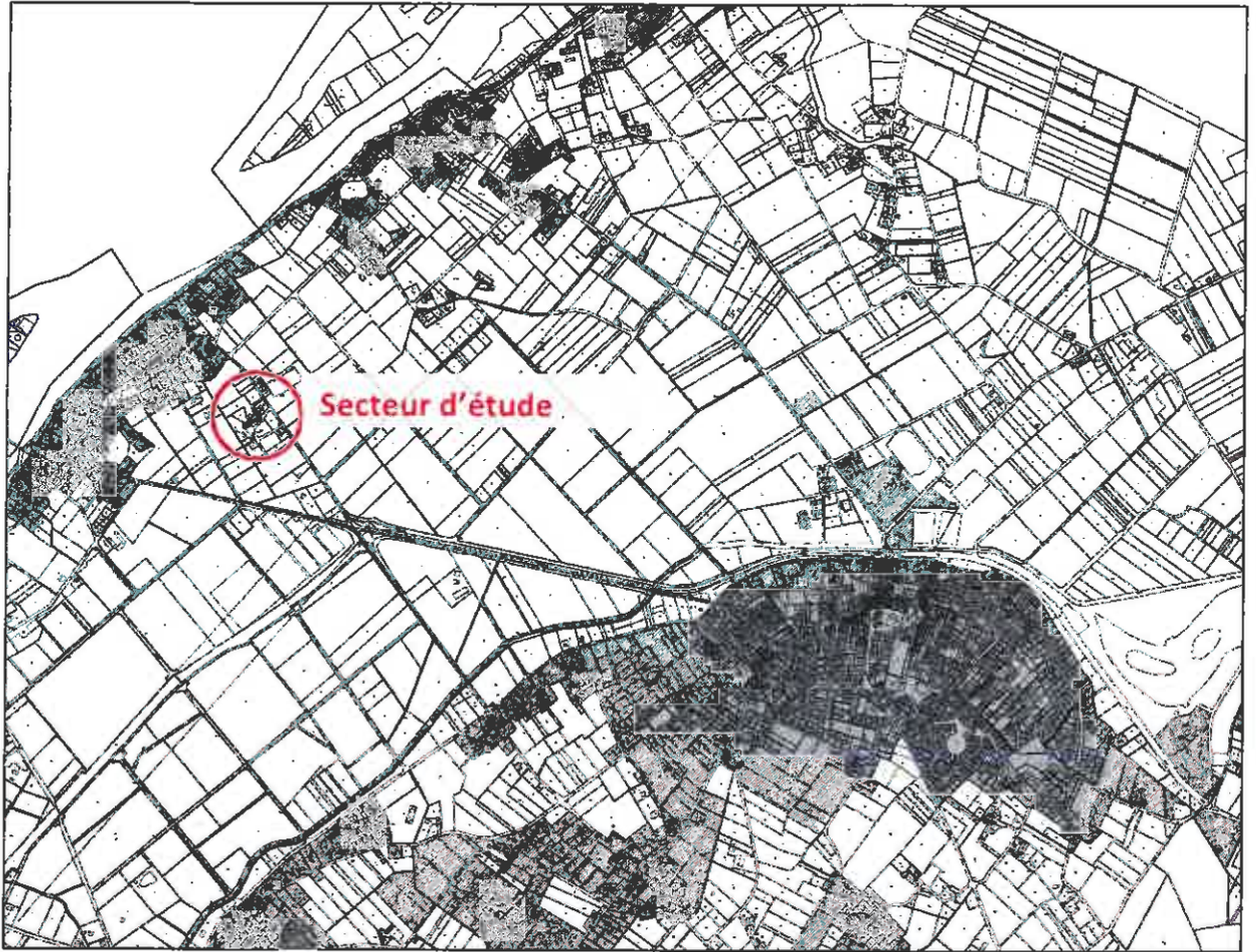


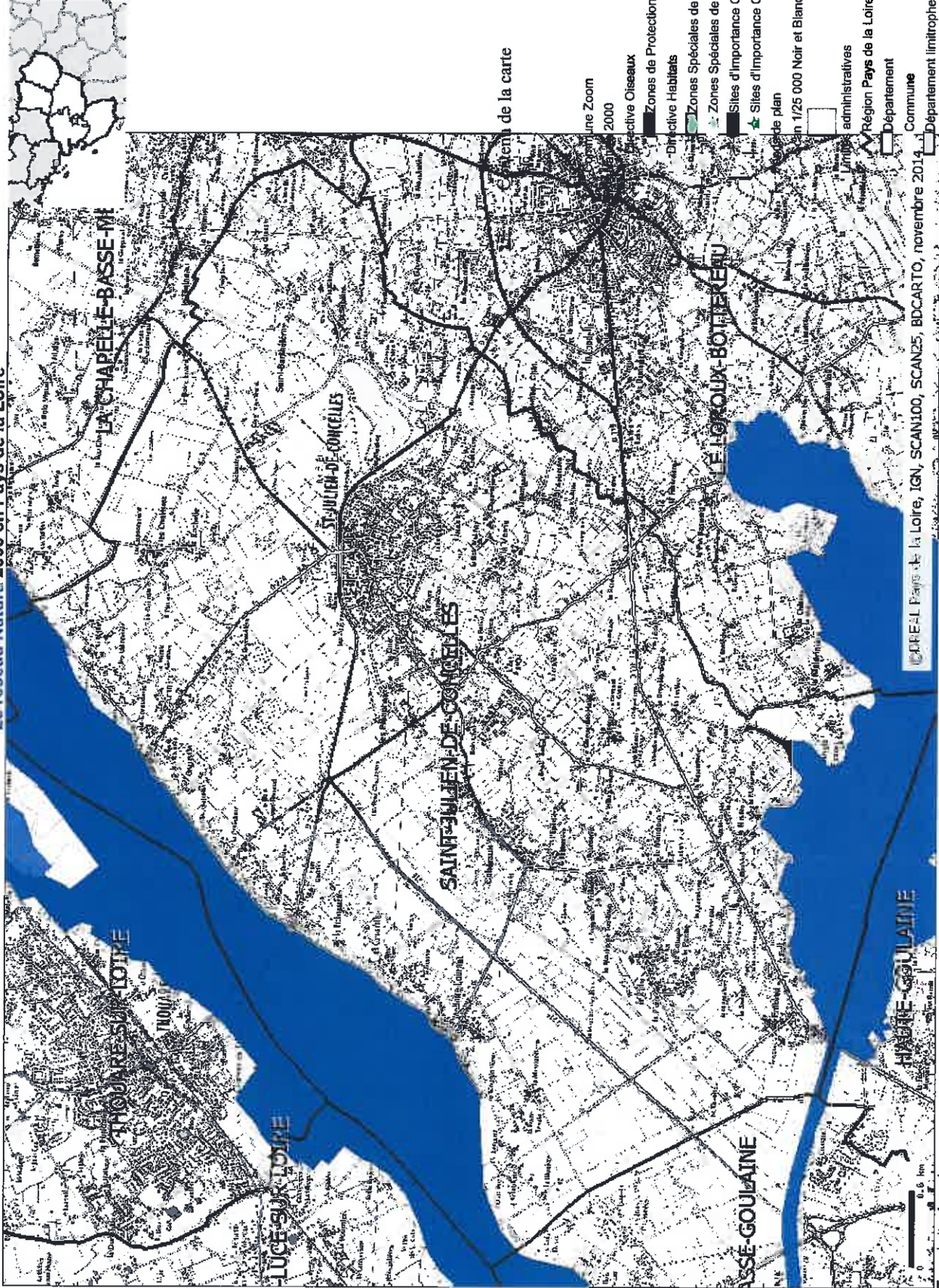
**LOCALISATION DU SECTEUR
D'ETUDE SUR UN EXTRAIT DU
PLAN DE ZONAGE DE 2013**

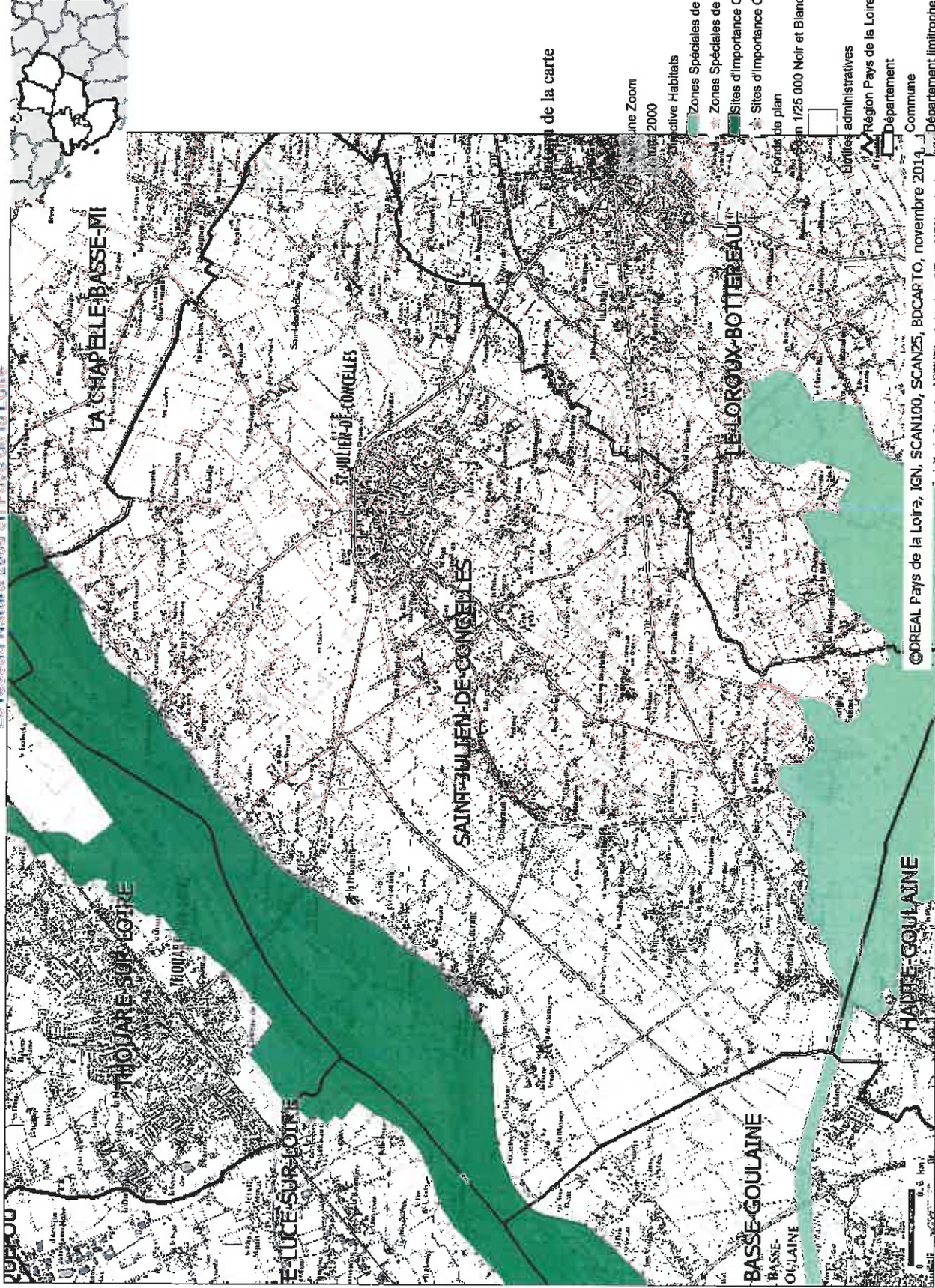
EXTRAIT DU PLAN DE ZONGE (NORD)



NATURA 2000

Le réseau Natura 2000 en Pays de la Loire

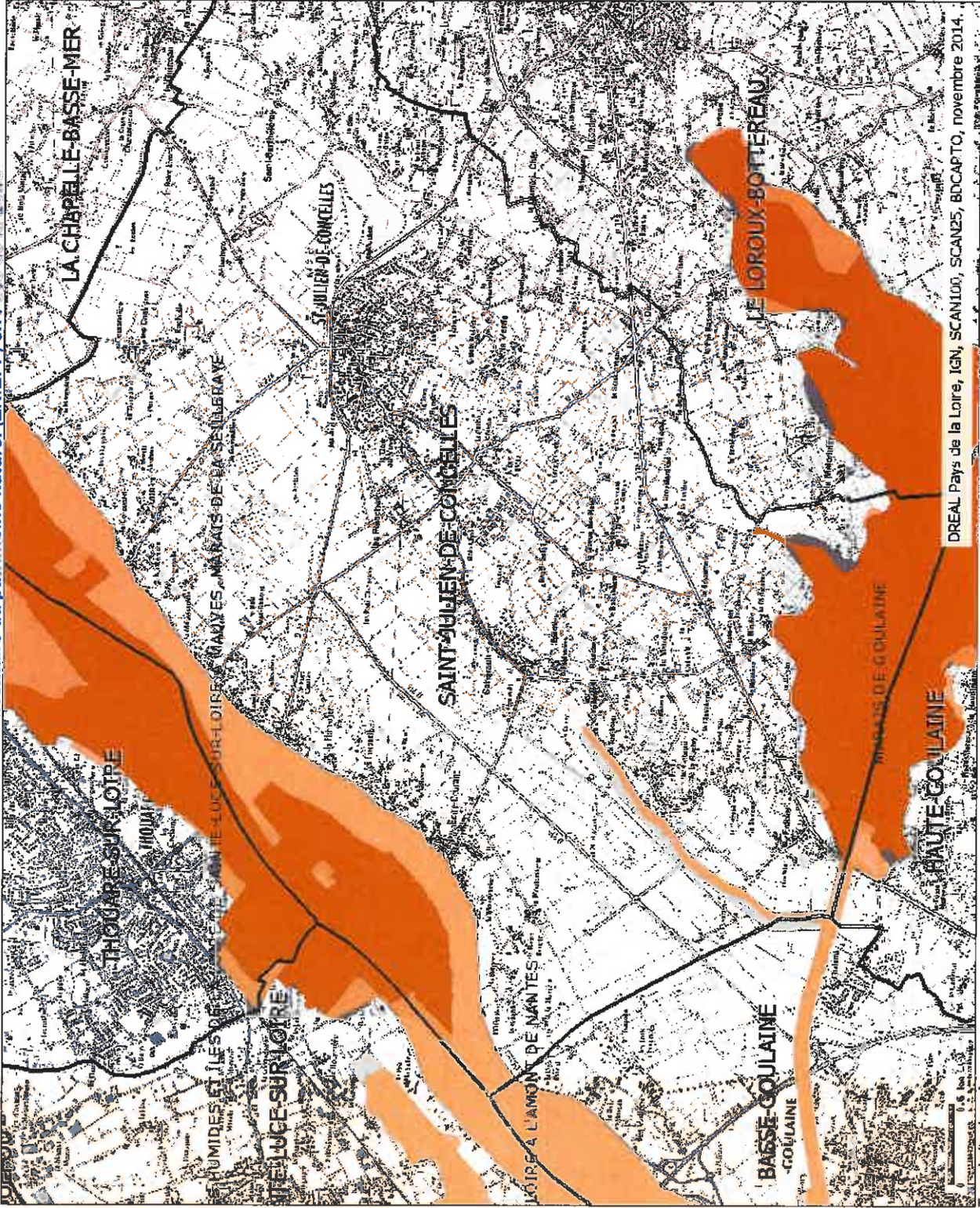




Tous droits réservés.

Document imprimé le 21 Novembre 2014, serveur Carmen v2.2, <http://carmen.developpement-durable.gouv.fr>, Service: DREAL Pays-de-la-Loire.

ZNIEFF et ZICO



Tous droits réservés.

Document imprimé le 21 Novembre 2014, serveur Carmen v2.2, <http://carmen.developpement-durable.gouv.fr>. Service: DREAL Pays-de-la-Loire.

Contenu de la carte

- n_znieff_r62
- n_znieff2_r62
- znief1_1g
- znief2_1g

Commune Zoom

Inventaire du patrimoine naturel

Inventaire permanent

ZNIEFF de type I

ZNIEFF de type II

Données historiques

ZNIEFF de type I (1ère génération)

ZNIEFF de type II (1ère génération)

Fonds de plan

Scan 1/25 000 Noir et Blanc

Limites administratives

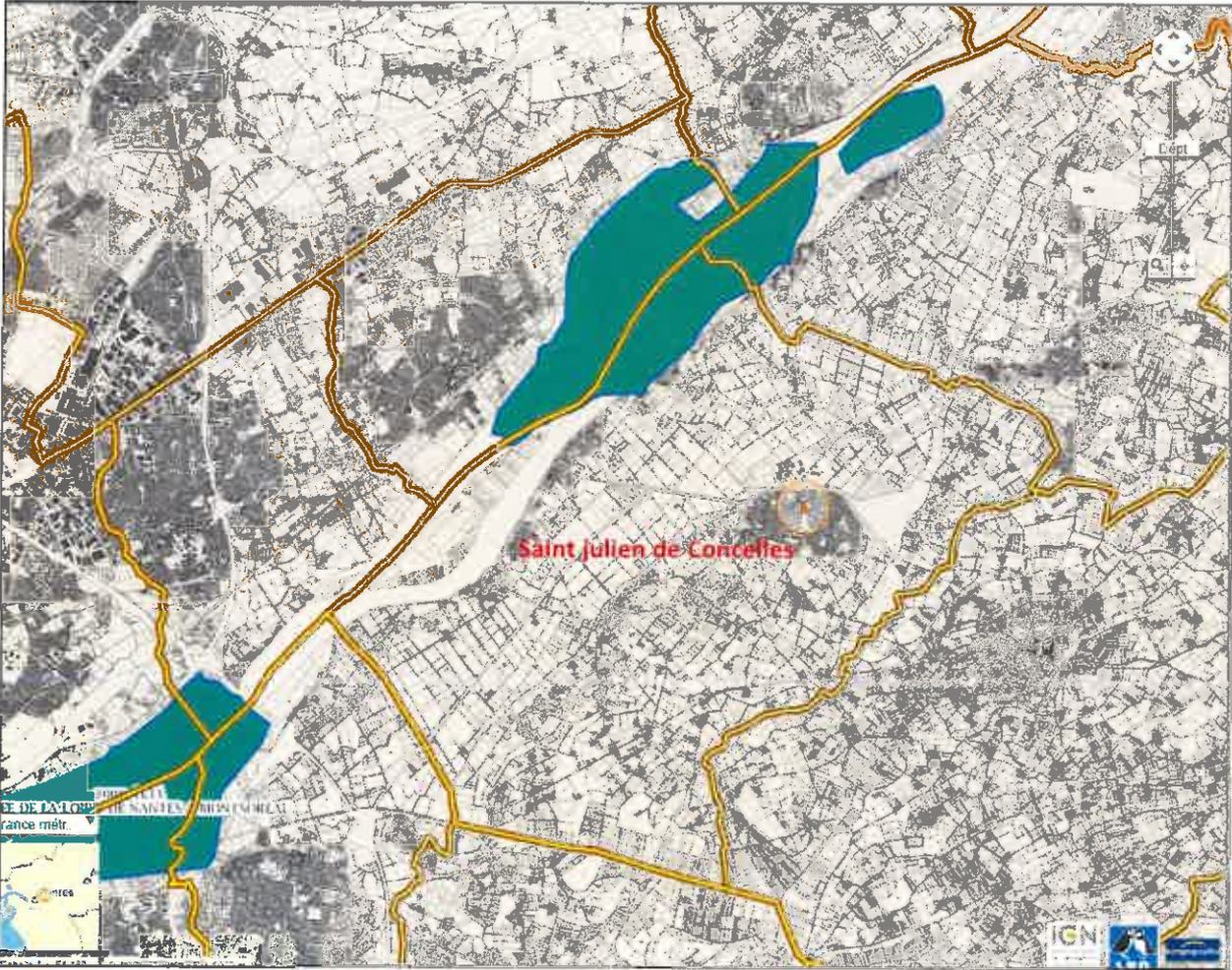
Région Pays de la Loire

Département

Commune

Département limitrophe

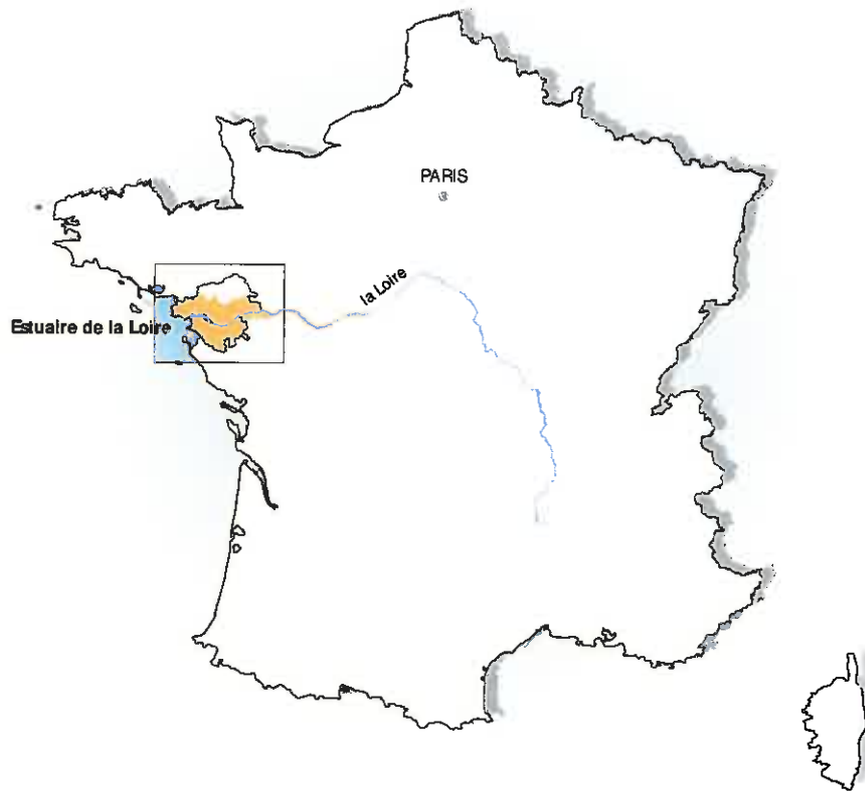
ZICO (source : Géoportail)



PPRI

DTA

Situation de l'estuaire de la Loire



Aire d'étude de la D.T.A. de l'estuaire de la Loire



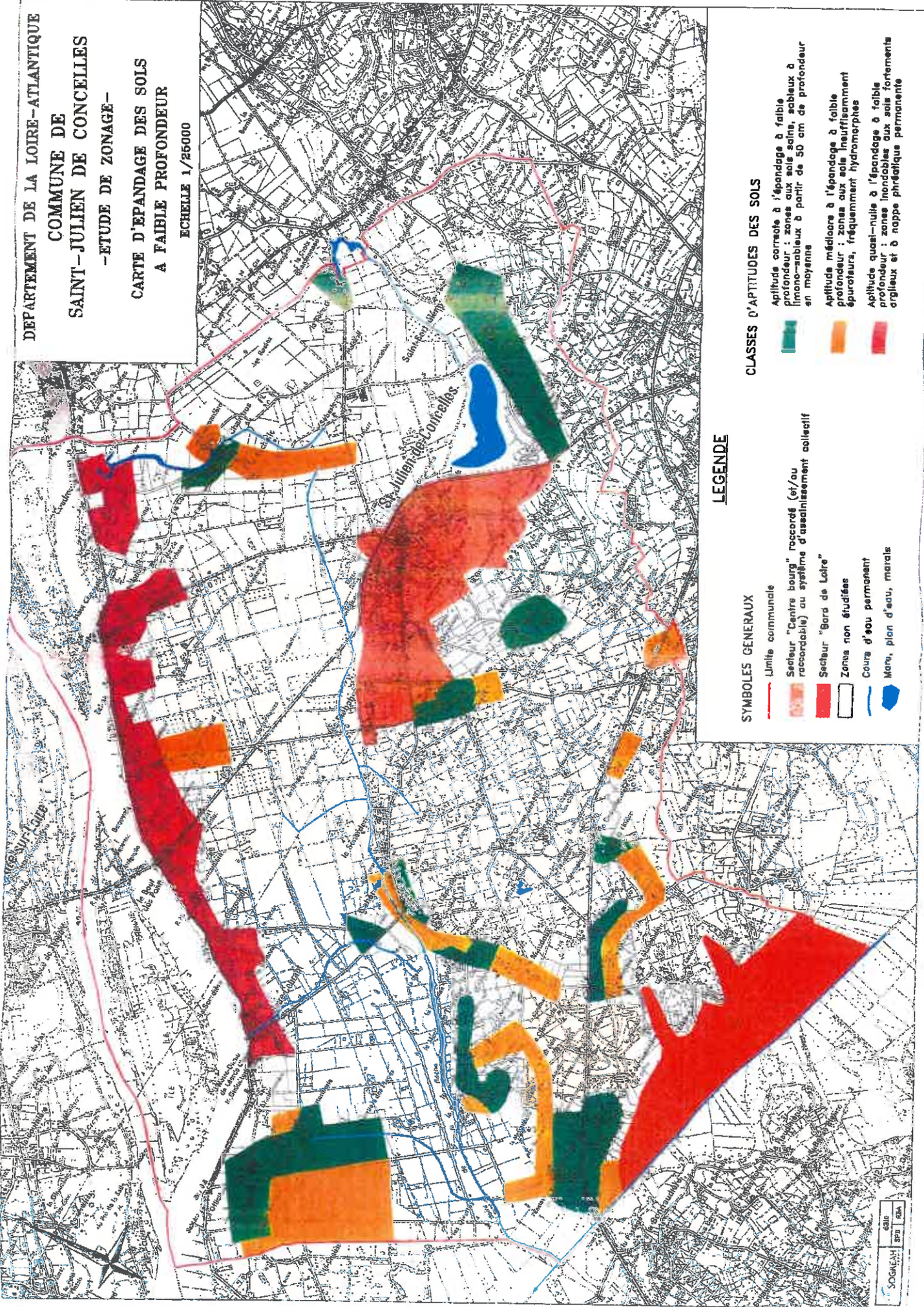
" L'aire de la D.T.A. couvrira les trois arrondissements de Nantes, Saint-Nazaire et Ancenis, les deux cantons de Blain et Nort-sur-Erdre, et la frange sud-ouest du Maine-et-Loire (cantons de Champtoceaux et de Saint-Florent-le-Vieil) " - Lettre de mandat du 1er Juillet 1999.

Carte d'aptitude des sols

DEPARTEMENT DE LA LOIRE-ATLANTIQUE
 COMMUNE DE
 SAINT-JULIEN DE CONCELLES
 -ETUDE DE ZONAGE-

CARTE D'EPANDAGE DES SOLS
 A FAIBLE PROFONDEUR

ECHELLE 1/25000



SYMBOLES GENERAUX

- Limite communale
- Secteur "Centre bourg" racordés (et/ou raccordable) au système d'assainissement collectif
- Secteur "Bord de Loire"
- Zones non étudiées
- Cours d'eau permanent
- Mers, plan d'eau, marais

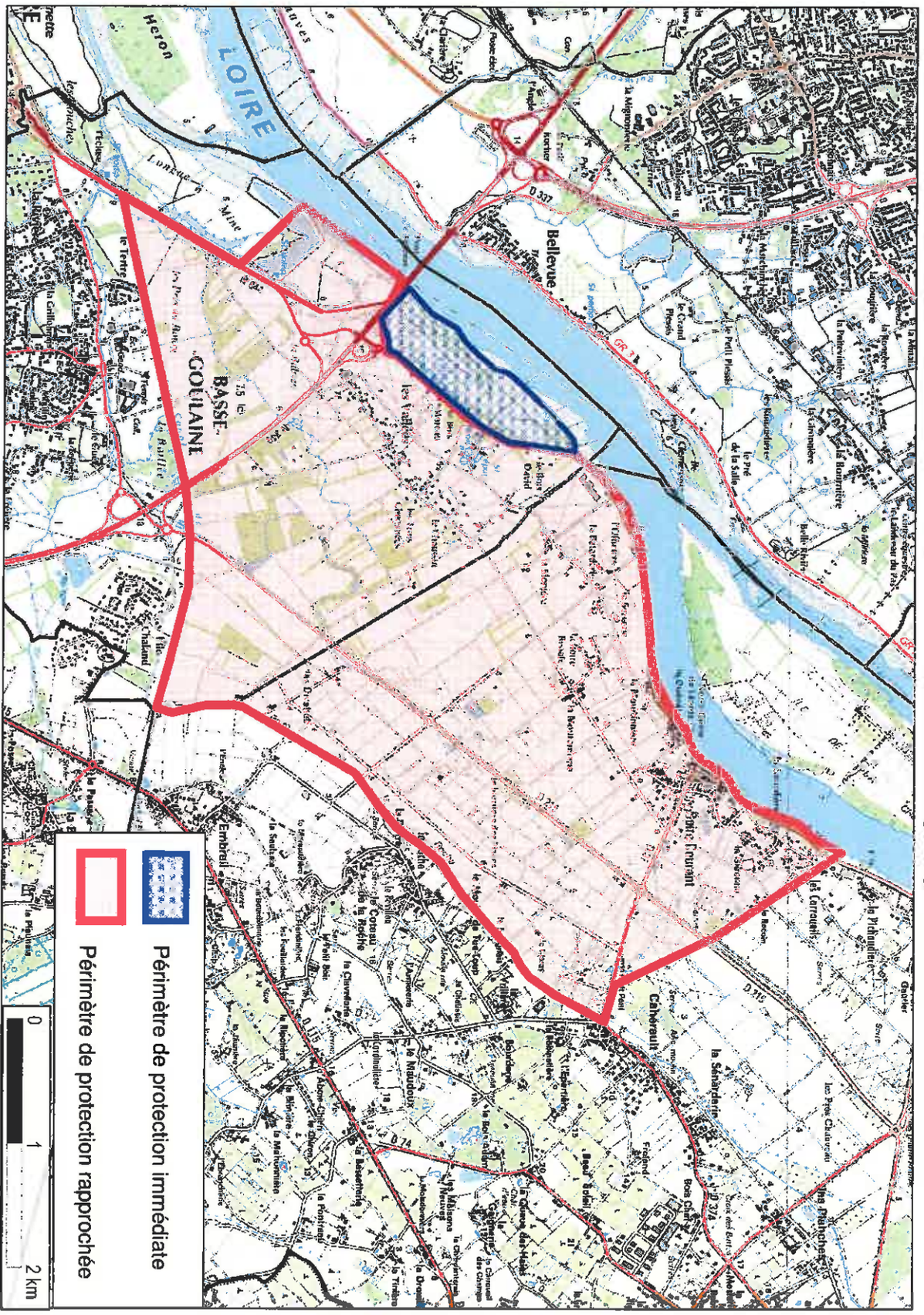
LEGENDE

CLASSES D'APTITUDES DES SOLS

- Aptitude correcte à l'épandage à faible profondeur : zones aux sols sains, sableux à limono-sableux à partir de 50 cm de profondeur en moyenne
- Aptitude médiocre à l'épandage à faible profondeur : zones aux sols insuffisamment épursés, fréquemment hydromorphes
- Aptitude quasi-nulle à l'épandage à faible profondeur : zones inondables aux sols fortement argileux et à nappe phréatique permanente

Captage de Basse Goulaine

Périmètres de protection du captage d'eau



SP1234