

Document d'objectifs NATURA 2000 FR7200714 Zones humides de l'arrière dune du pays de Born

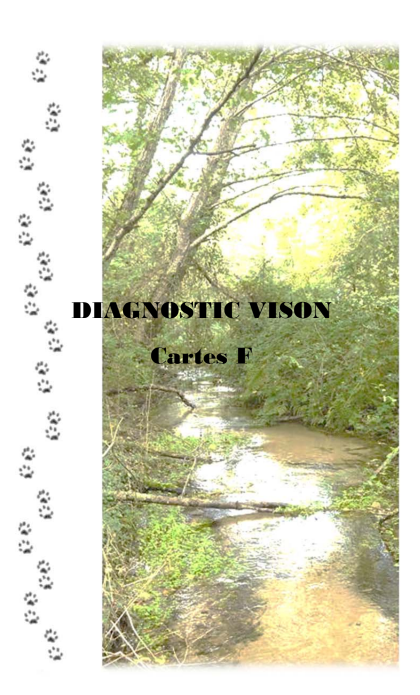


SOMMAIRE

CARTES A - LOCALISATION DU SITE	1
CARTES B - DONNEES ABIOTIQUES	3
CARTES C - REGLEMENTATIONS, MESURES DE PROTECTION ET D'INVENTAIRE	7
CARTES D - CARTOGRAPHIE DES HABITATS	12
CARTES E - INVENTAIRE DES ESPECES	31
CARTES F - DIAGNOSTIC VISON	69
CARTES G - CONTEXTE ADMINISTRATIF	85
CARTES H - ACTIVITES DE GESTION	89
CARTES I - ACTIVITES HUMAINES ET USAGES	91
CARTES J – REAJUSTEMENT DU PERIMETRE	100
SOURCES CARTOGRAPHIOUES	121







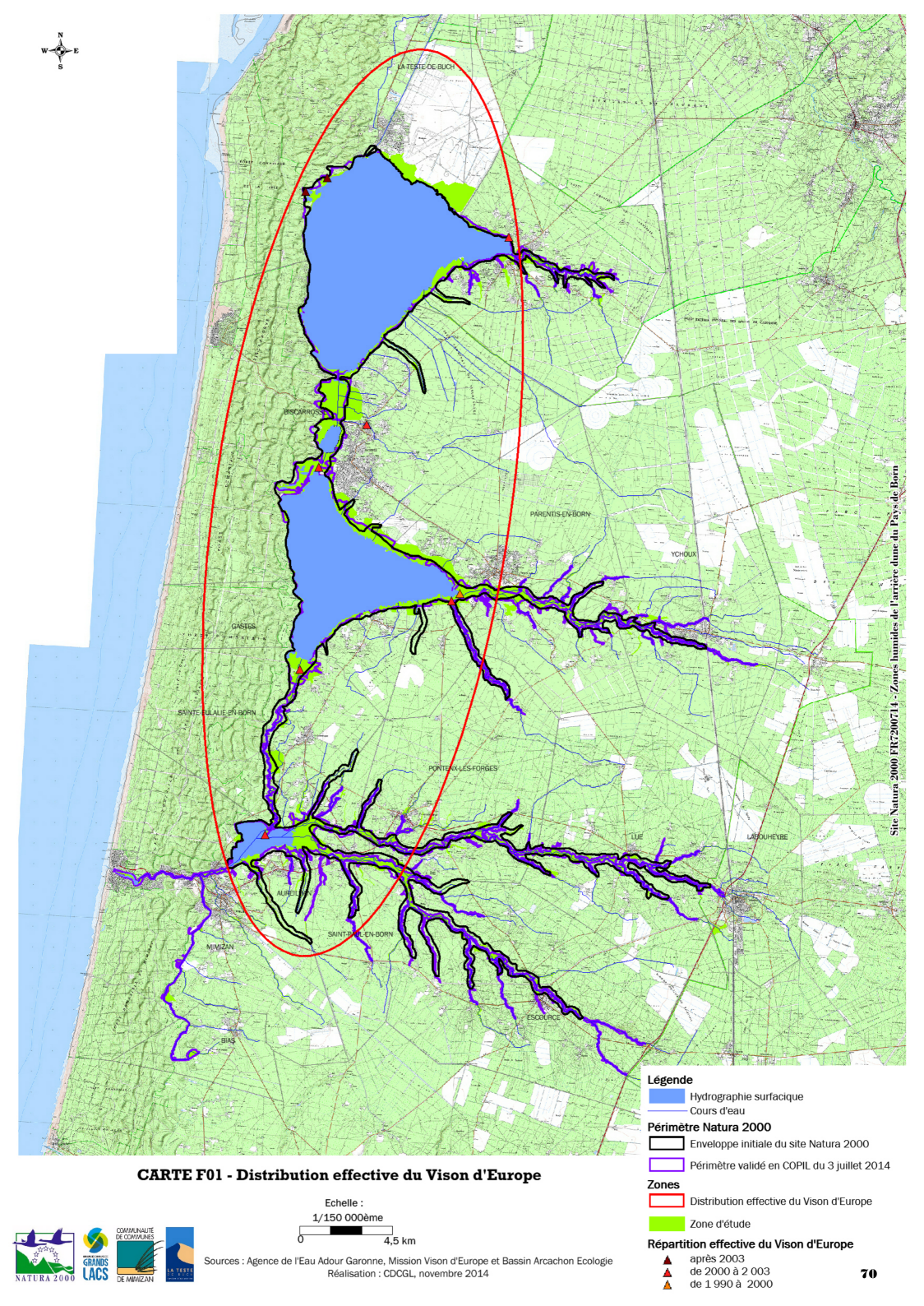


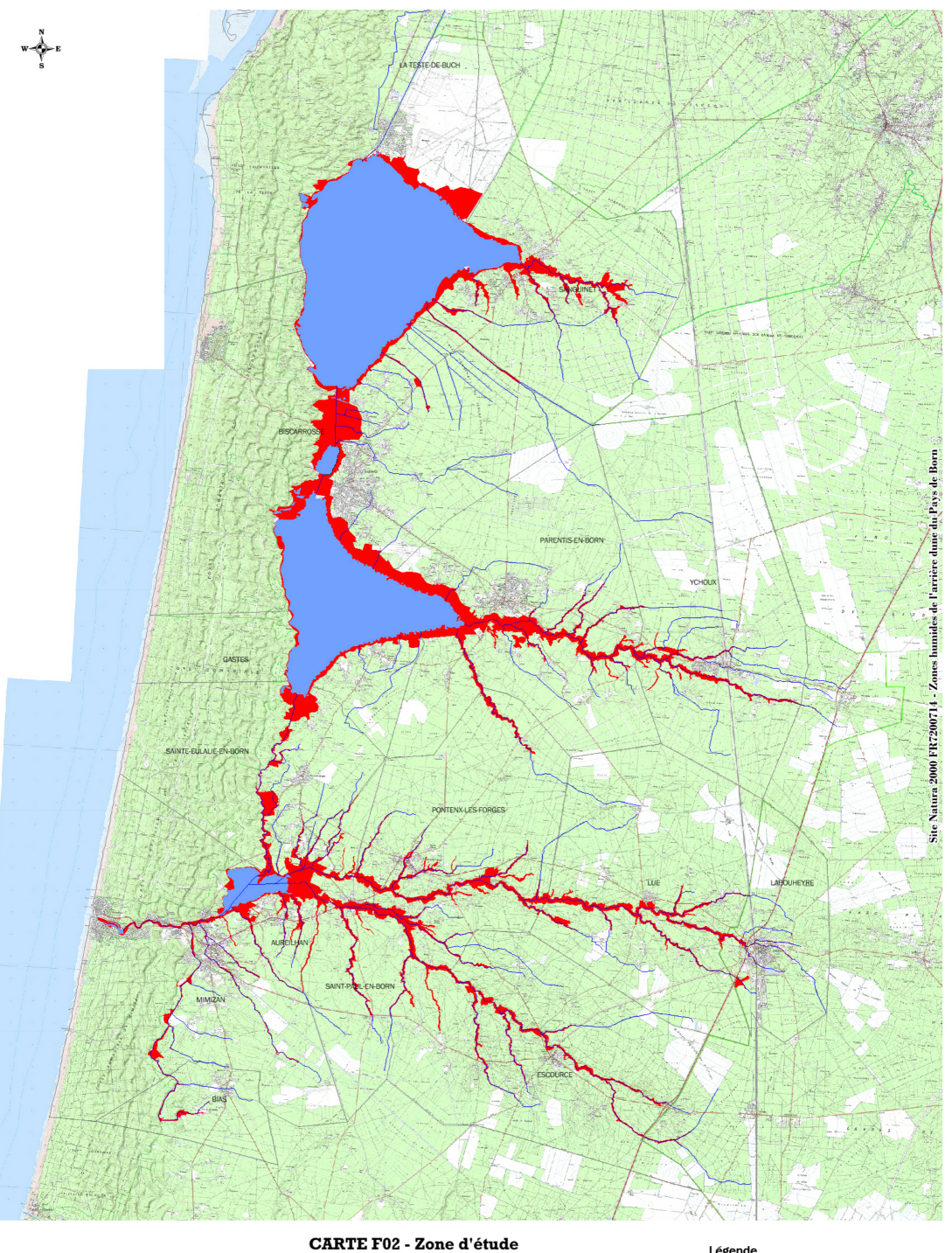


A noter: le diagnostic Vison a été réalisé sur la base de la 1ère version de la cartographie des habitats naturels, en 2013. La cartographie reste alors inchangée malgré l'amélioration des connaissances, suite à la mise à jour effectuée courant 2014, par le bureau d'études BIOTOPE. La date sur les cartes correspond à la date de mise en page.

Carte F01 - Distribution effective du Vison d'Europe	70
Carte F02 –Zone d'étude	71
Carte F03 - Classement des cours d'eau	72
Carte F04 – Habitats préférentiels du Vison d'Europe	73
Carte F05 –Zone cœurs vitales pour le Vison d'Europe	74
Carte F06 – Qualité de l'eau	75
Carte F07 – Sources de pollution potentielles	76
Carte F08 -Risques et enjeux sur les cours d'eau	77
Carte F09 – Ouvrages de gestion des niveaux d'eau	78
Carte F10 – Gestion des cours d'eau	79
Carte F11 -Projets sur le territoire	80
Carte F12 – Effort de piégeage du Vison d'Amérique	81
Carte F13 – Localisation des piscicultures	82
Carte F14 -Traffic routier	83
Carte F15 – Hiérarchisation des ouvrages	84

Se référer au Tome I, chapitre **DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE**, **Espèces animales et végétales d'intérêt communautaire**, page 48 et à l'annexe 14 « Diagnostic Vison », page 191.

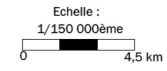




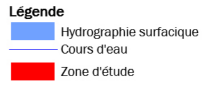


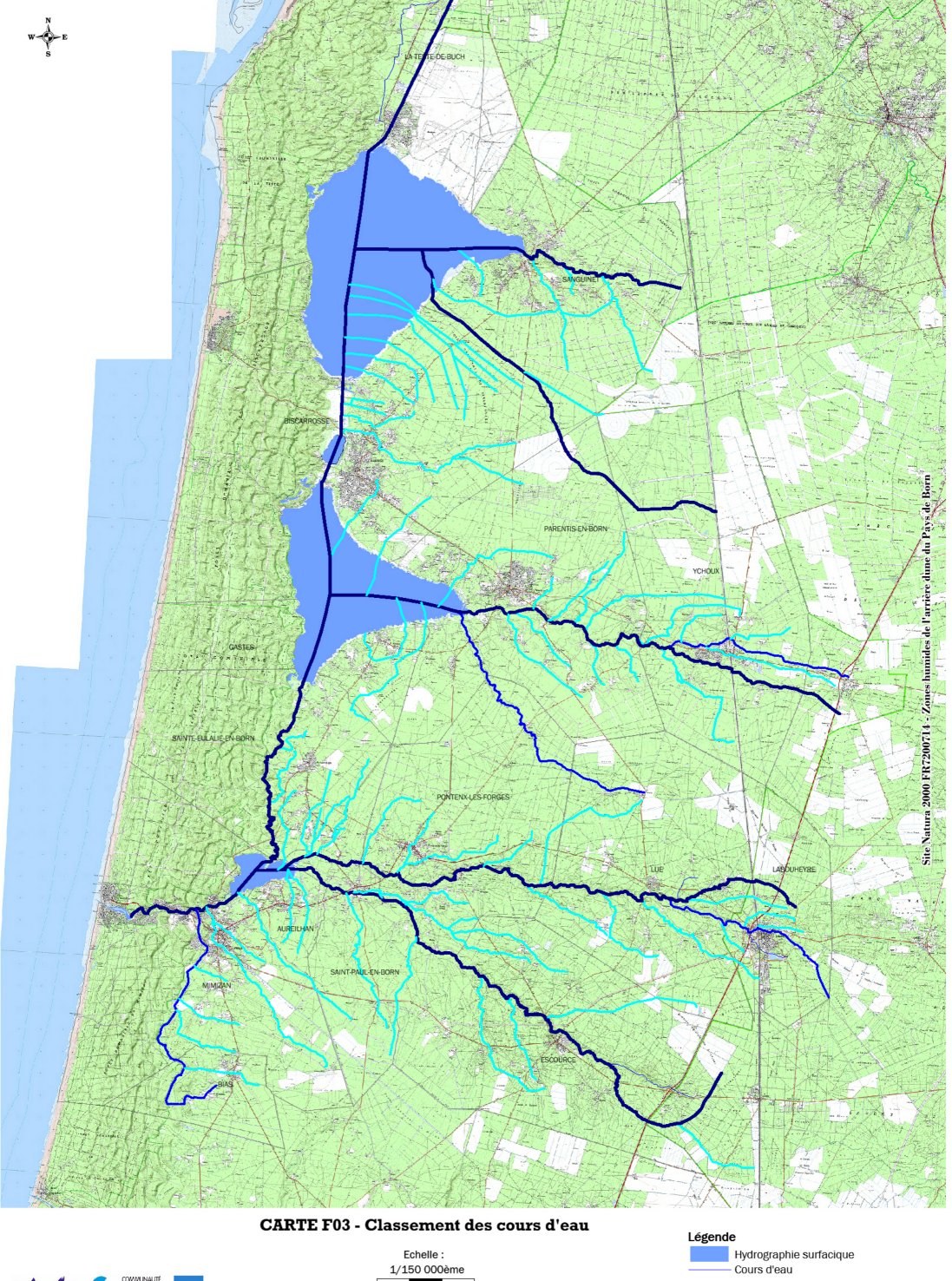






Sources : Agence de l'Eau Adour Garonne Réalisation : CDCGL, novembre 2014





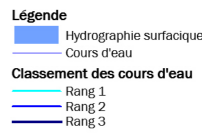


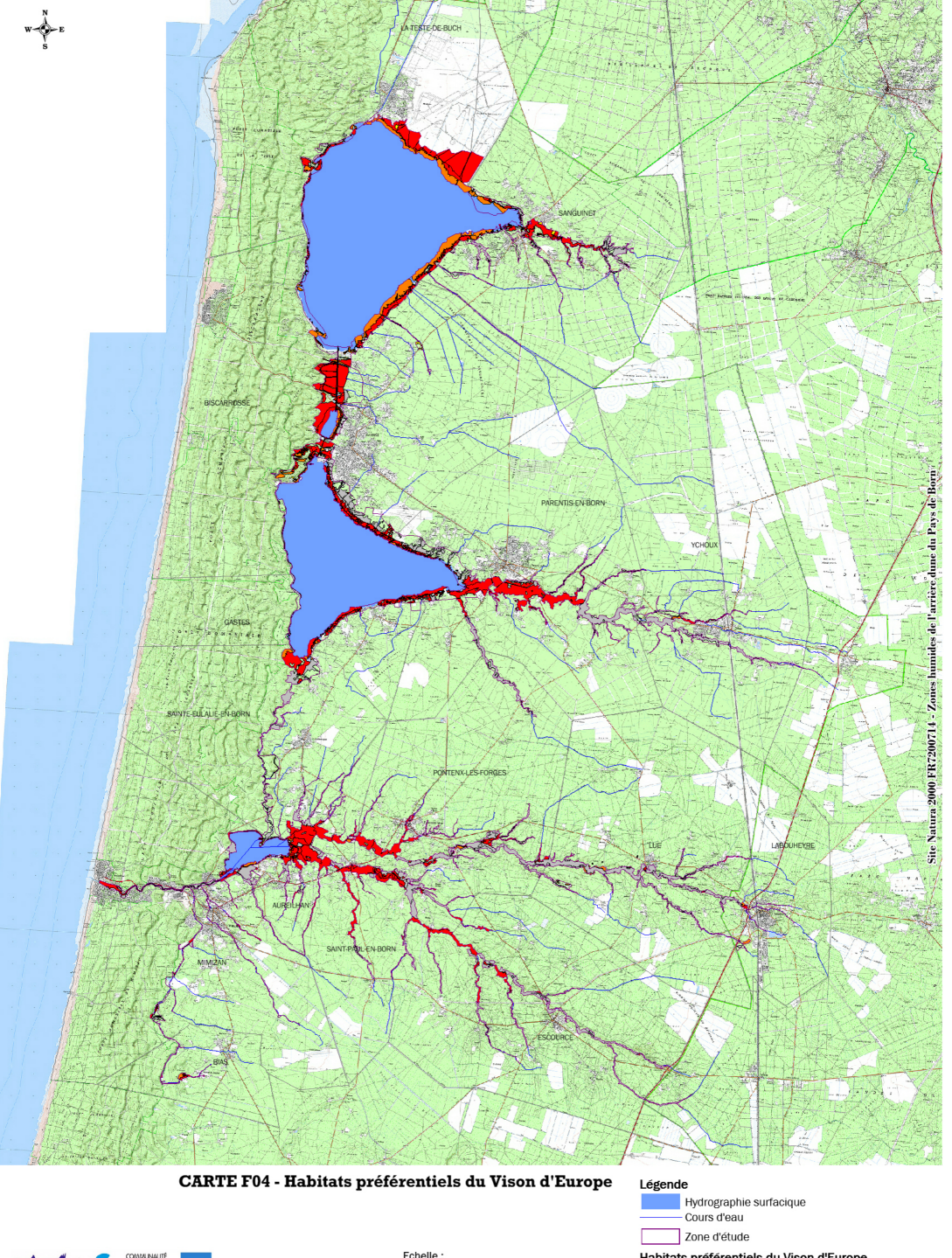






Sources : Agence de l'Eau Adour Garonne Réalisation : CDCGL, novembre 2013



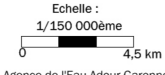












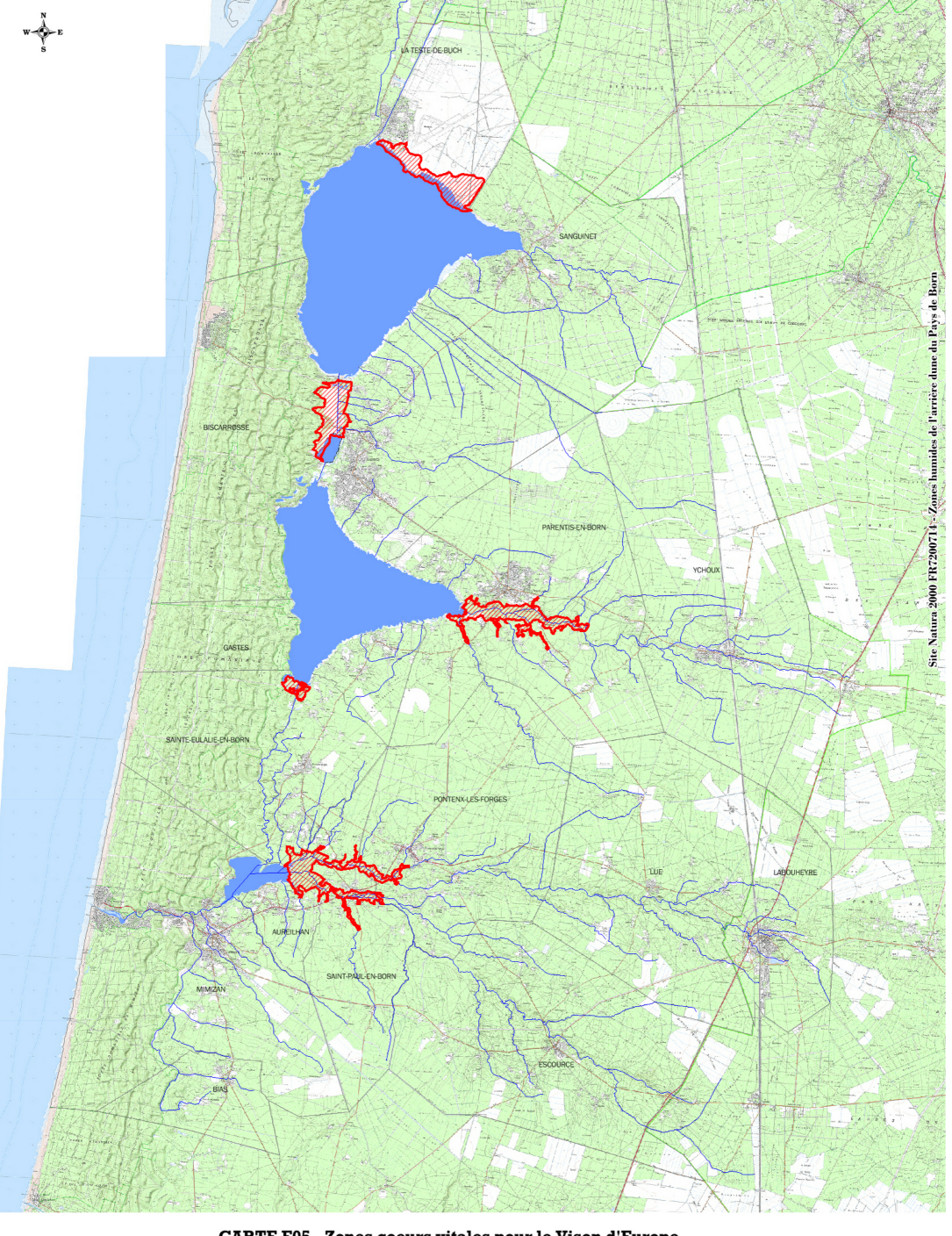
Sources : Agence de l'Eau Adour Garonne, CEN Aquitaine Réalisation : CDCGL, novembre 2014

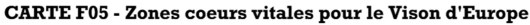
Habitats préférentiels du Vison d'Europe

Habitat d'intérêt majeur Habitat d'intérêt secondaire

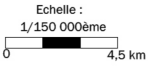
Habitat d'intérêt tertiaire (prairies et zones cultivées)

Autres **73**

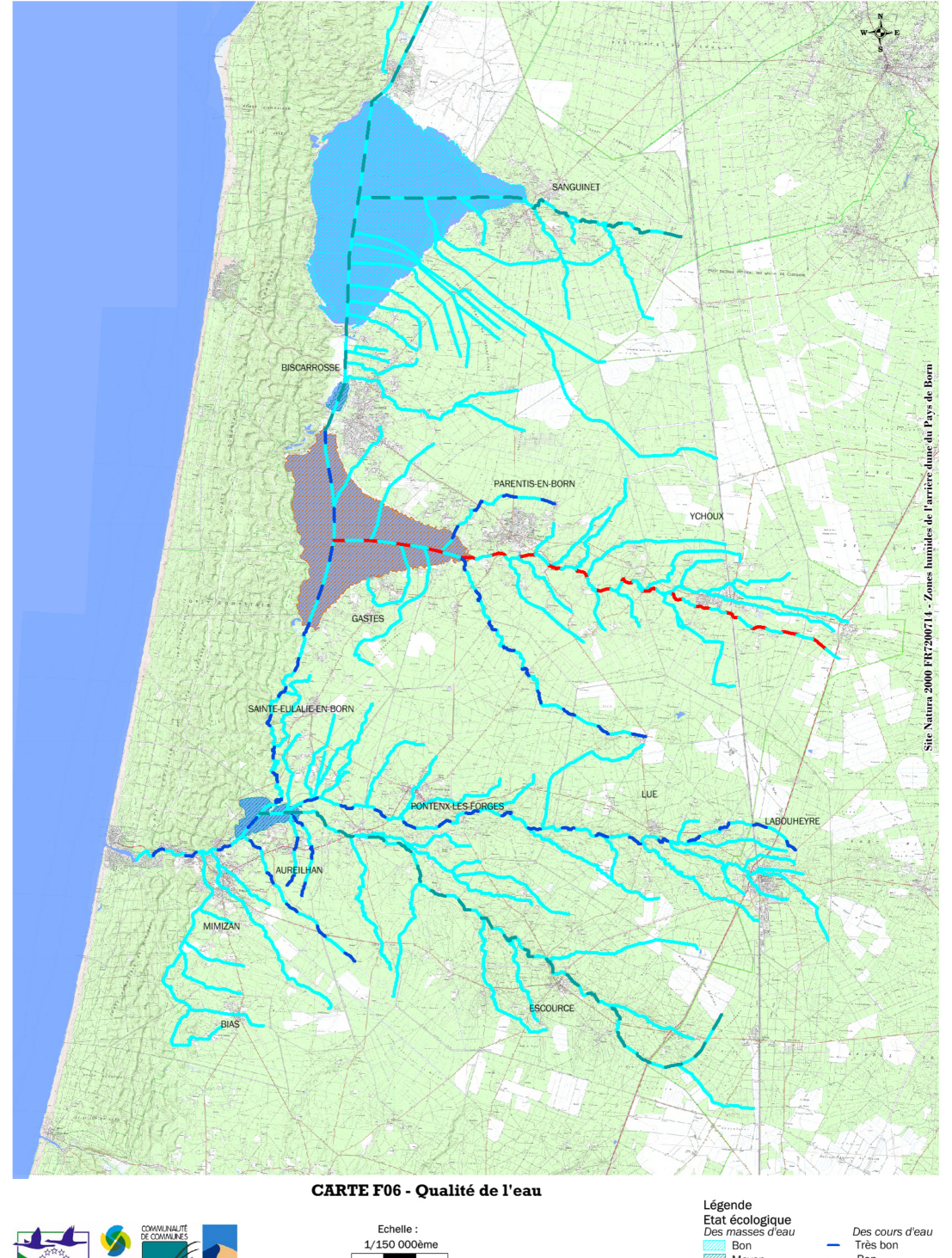








Sources : Agence de l'Eau Adour Garonne, CEN Aquitaine Réalisation : CDCGL, novembre 2014

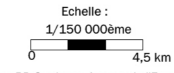












Sources: BD Carthage, Agence de l'Eau Adour Garonne Réalisation: CDCGL, novembre 2014

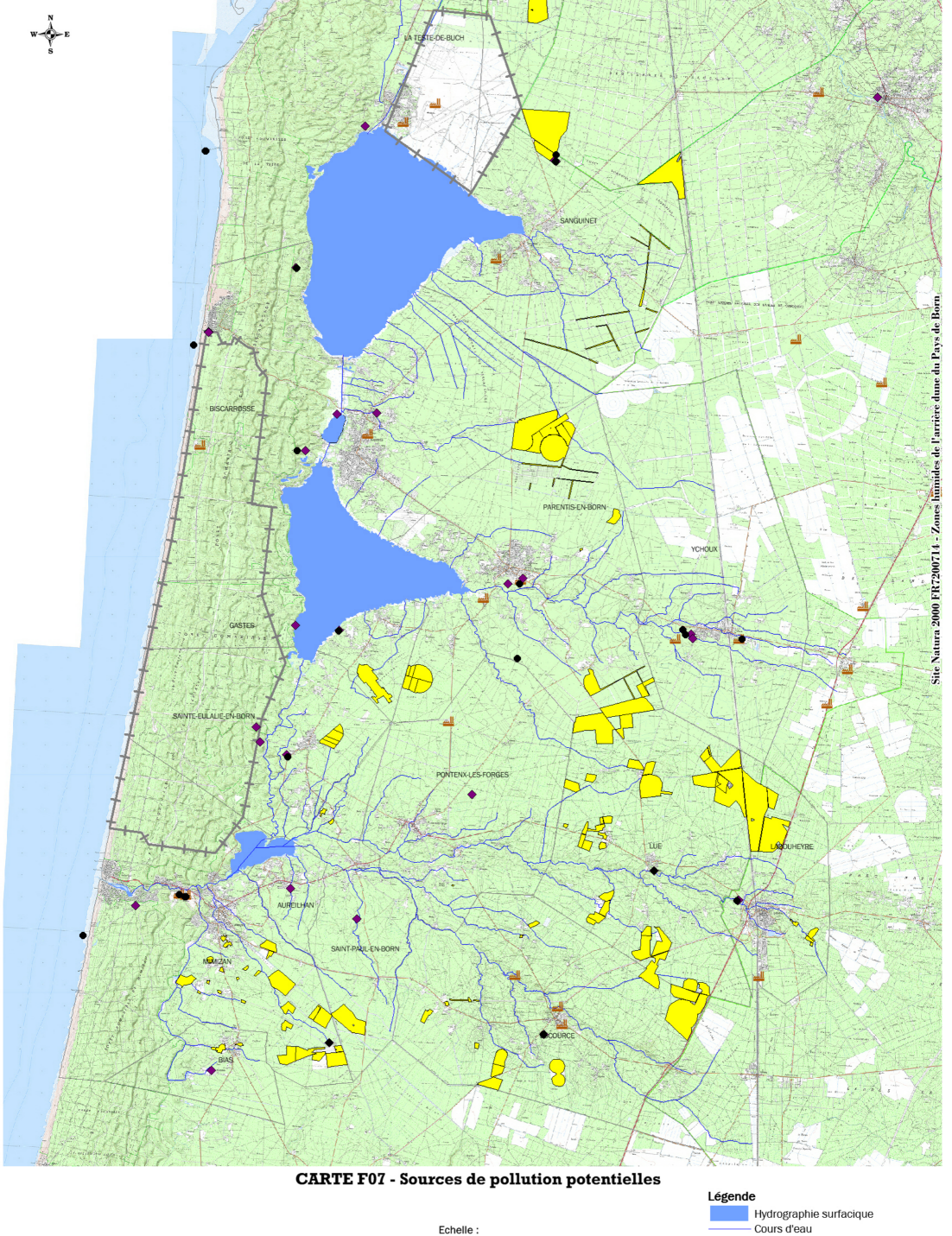
____ Moyen

Médiocre Etat chimique Bon

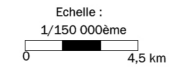
Mauvais

— Non renseigné

Bon Moyen



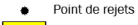




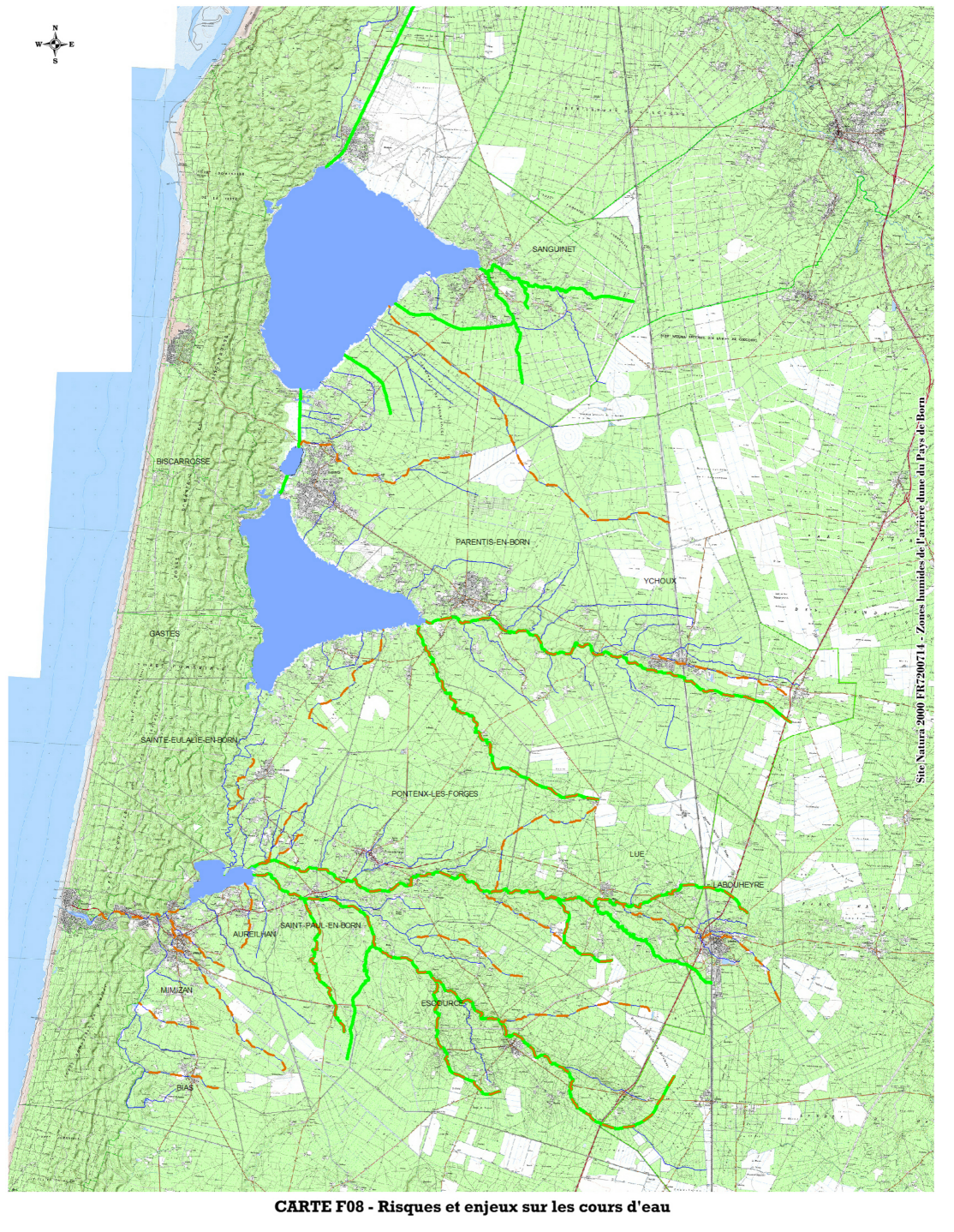
Sources : Agence de l'Eau Adour Garonne Réalisation : CDCGL, novembre 2014

Source potentielle de pollutions

Site industriel Station d'épuration



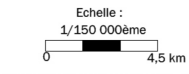
Cultures Base militaire











Sources : Agence de l'Eau Adour Garonne, CEN Aquitaine Réalisation : CDCGL, novembre 2014

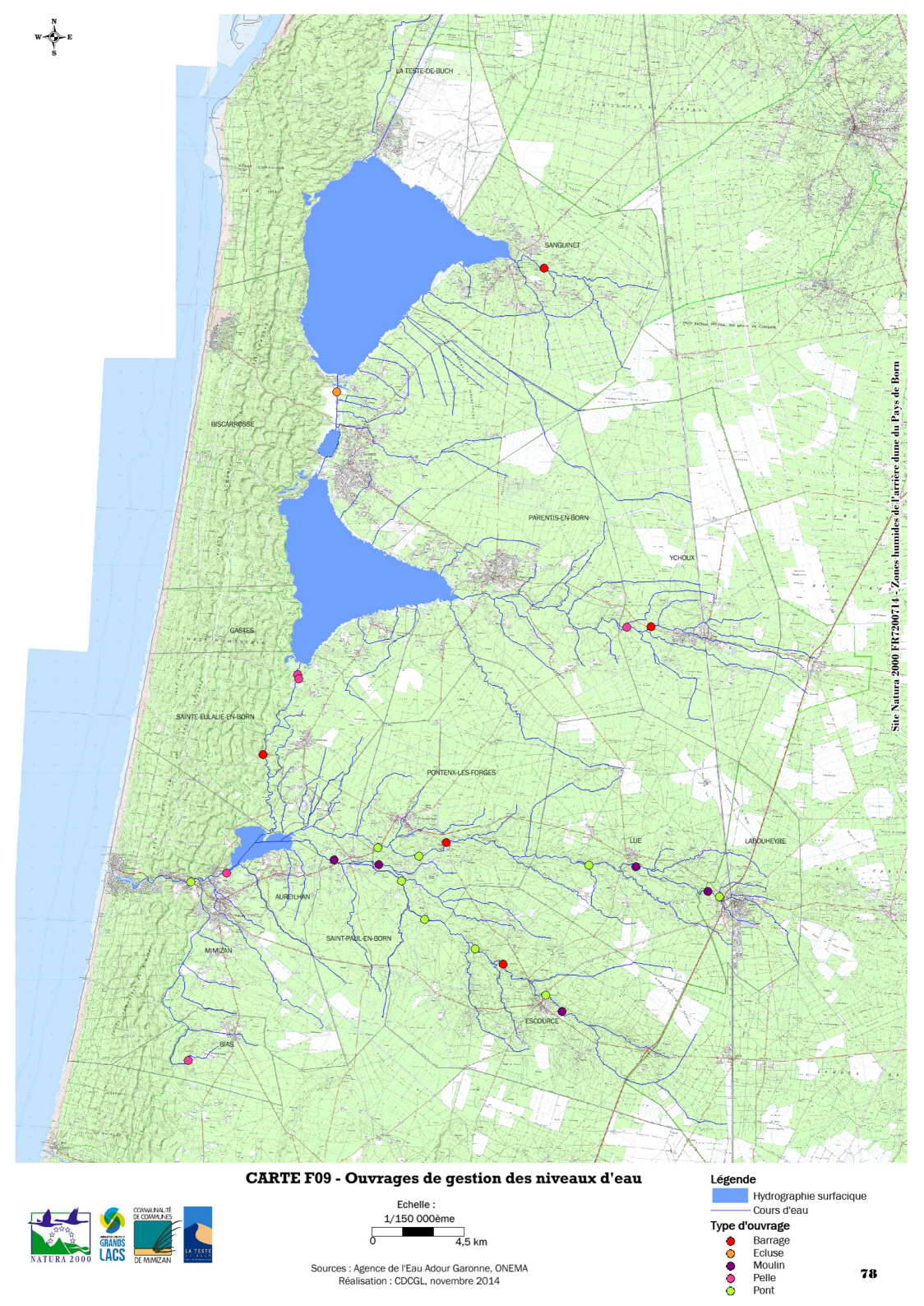
Légende

Hydrographie surfacique Cours d'eau
Risques et enjeux

sur la base des données cartographiques

Risque de pollution

- Disponibilité alimentaire



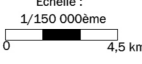


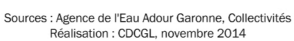












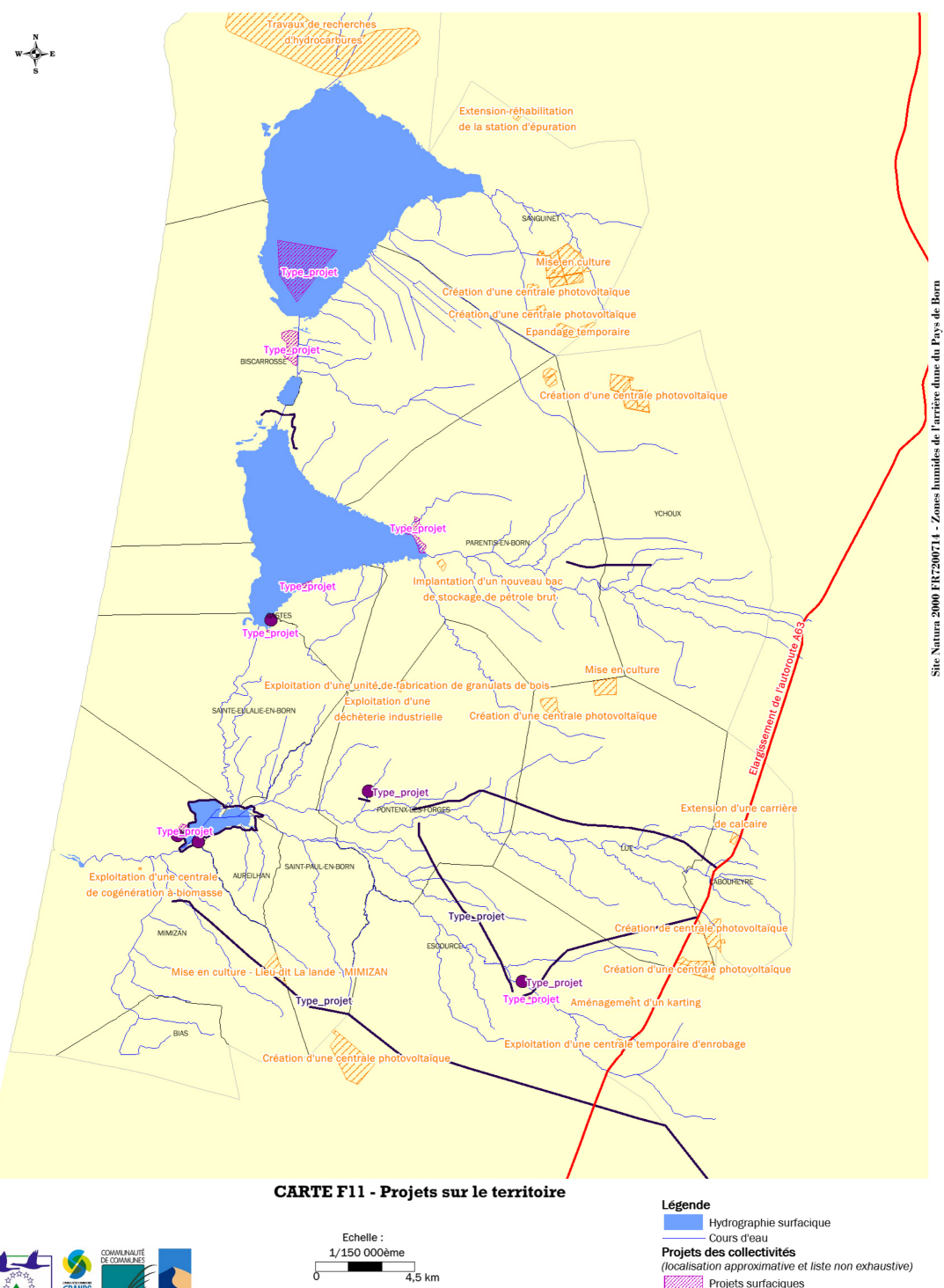


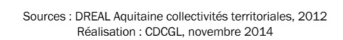


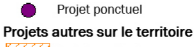
Hydrographie surfacique

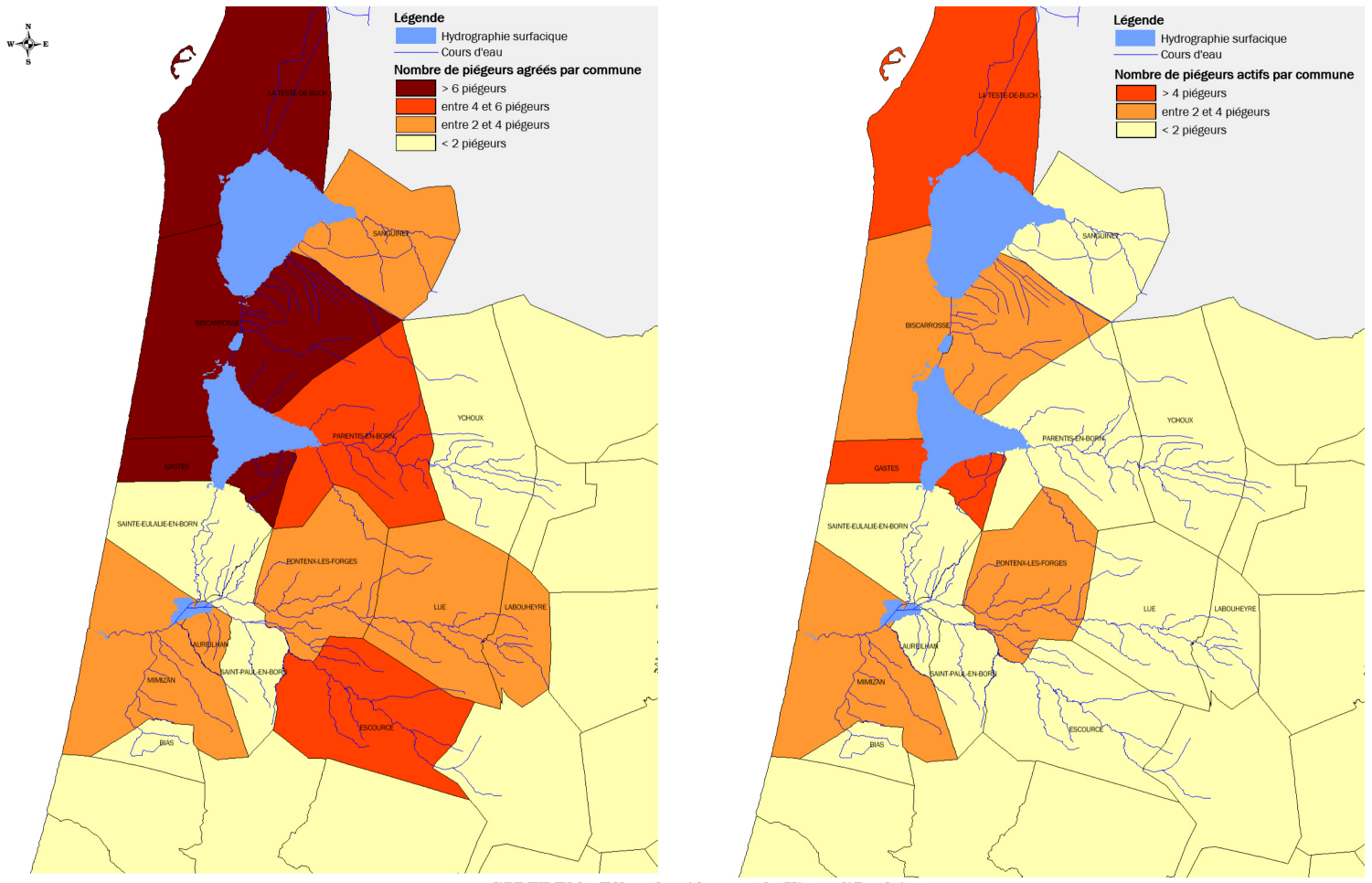
- Cours d'eau

Réseau hydrographique géré par le service Eau Environnement des communautés de communes des Grands Lacs et de Mimizan









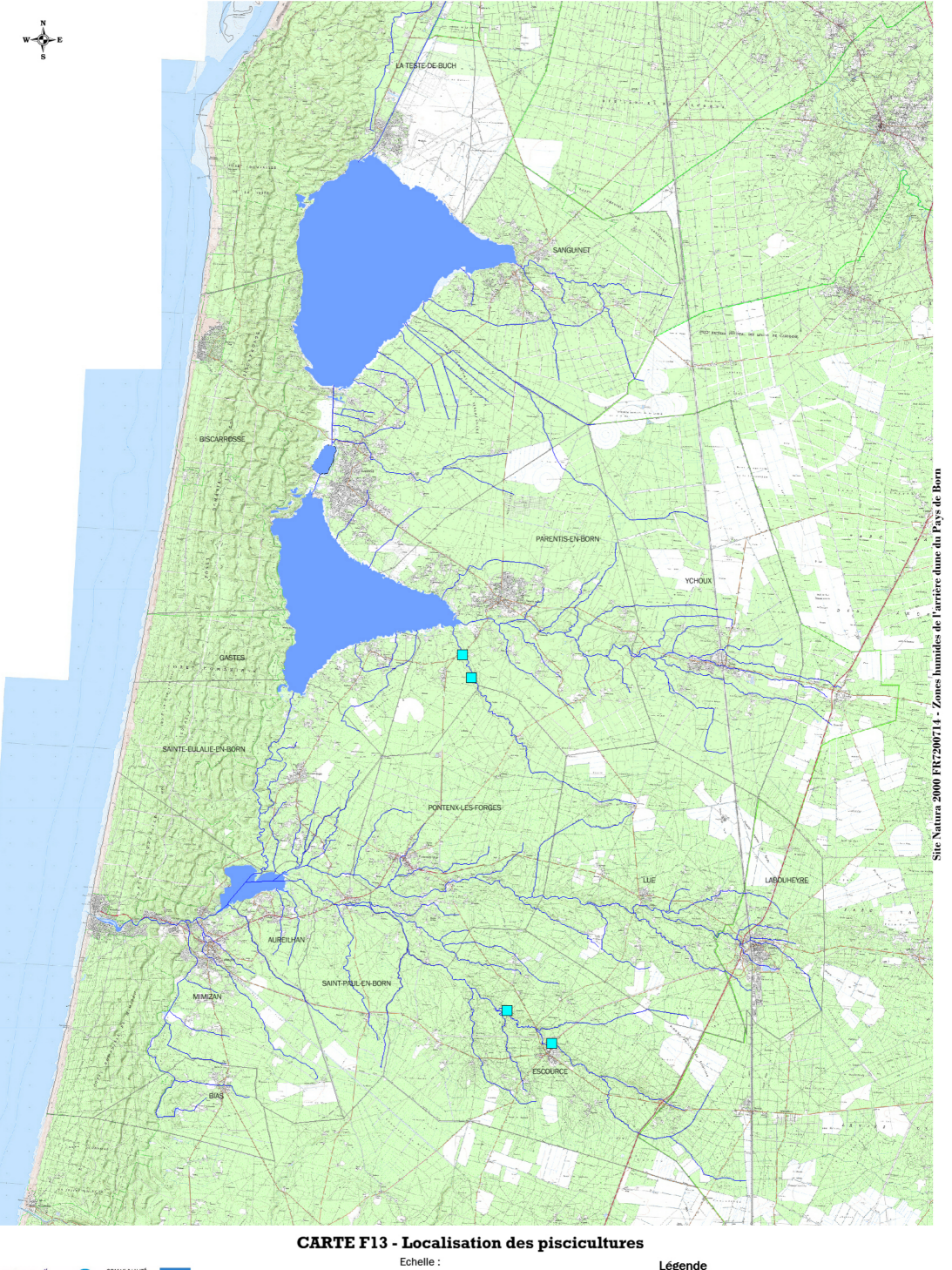






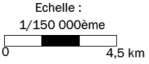






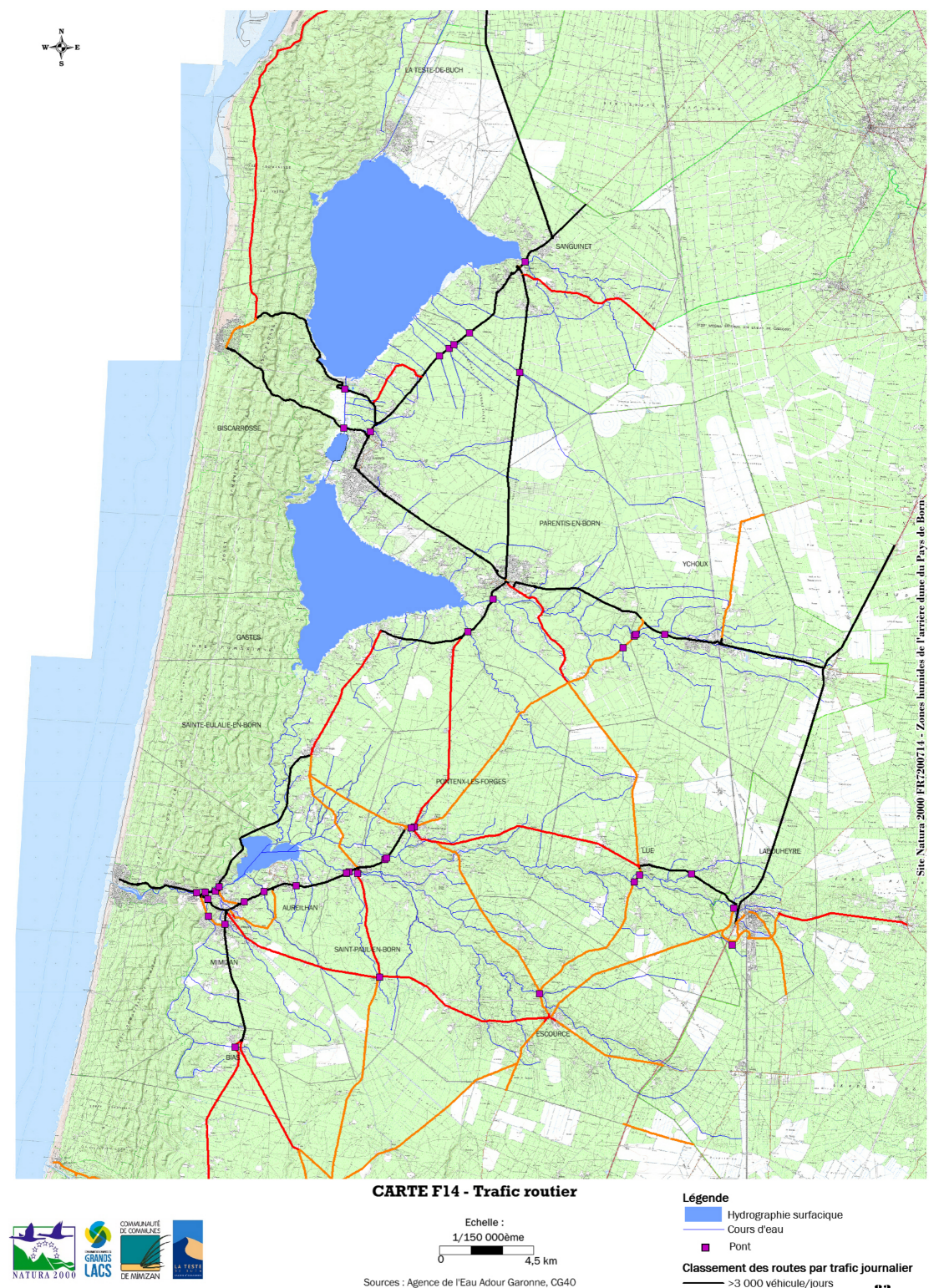






Sources : Agence de l'Eau Adour Garonne, GDSAA Réalisation : CDCGL, novembre 2014

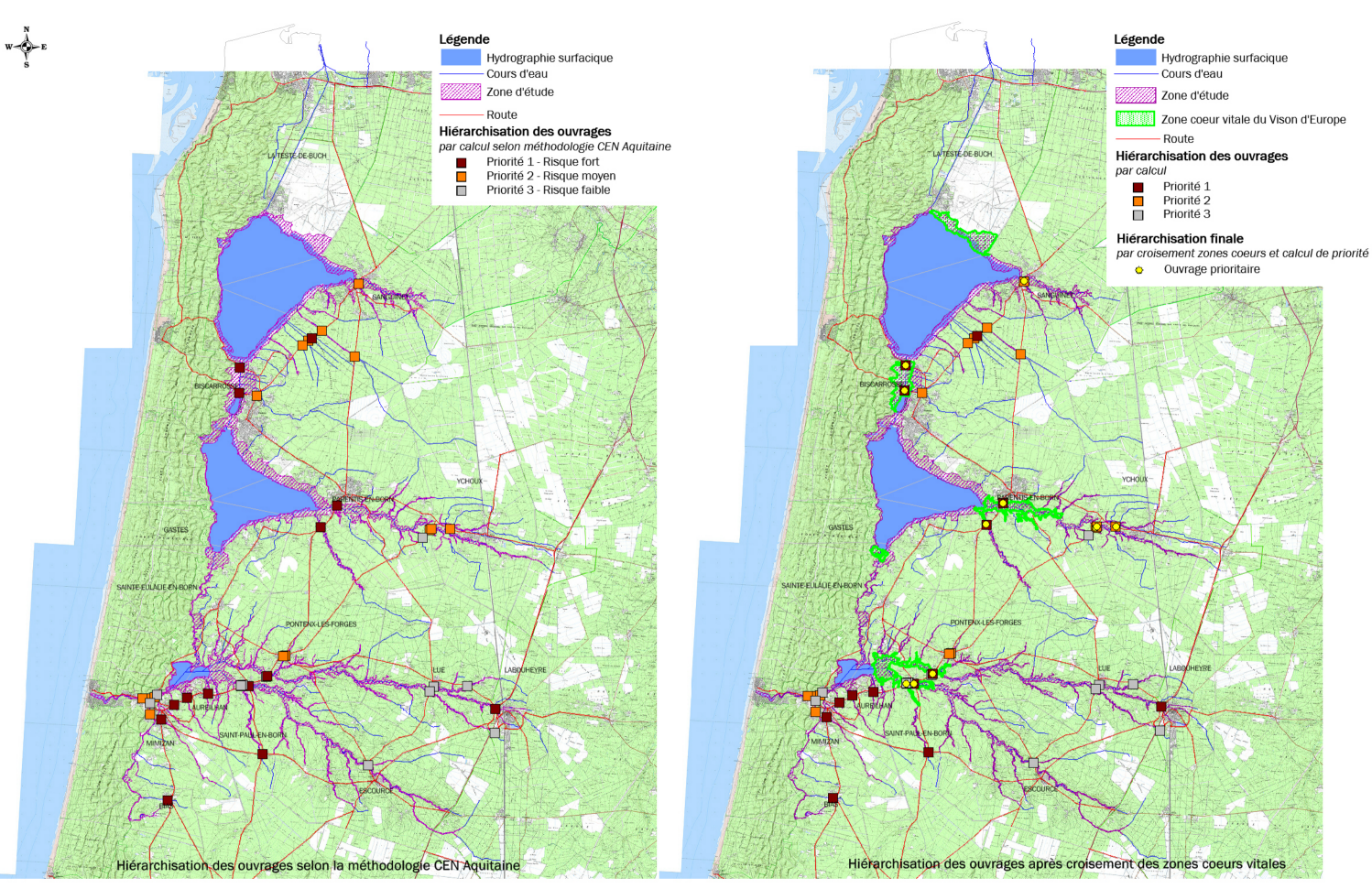




Réalisation : CDCGL, novembre 2014

>3 000 véhicule/jours de 1 500 à 3 000 <1 500 véhicule/jours











CARTE F15 : Hiérarchisation des ouvrages

