



# État des lieux des continuités écologiques régionales en Aquitaine : diagnostic, identification, enjeux

Partie 1 : Annexe Diagnostic

Document 1/3

# Sommaire

---

<b>NOTICE D'AVERTISSEMENT</b>	<b>1</b>
<b>LISTES D'ESPECES</b>	<b>2</b>
Annexe A1 – Liste des espèces patrimoniales de la faune en Aquitaine	2
Annexe A2 – Liste des espèces végétales protégées en Aquitaine	19
<b>CARTES DU DIAGNOSTIC</b>	<b>27</b>
Annexe A3 – Enjeux Biodiversité – contrainte absolue : Schéma Éolien en Aquitaine	27
Annexe A4 – Occupation du sol de la région Aquitaine ( <i>Source : Corine Land Cover, 2006</i> )	28
Annexe A5 – Grandes régions naturelles issues des Orientations Régionales de Gestion de la Faune sauvage et de ses Habitats (ORGFH), 2004 ( <i>DREAL Aquitaine</i> )	29
Annexe A6 – Zones Naturelles d’Intérêt Faunistique et Floristique en Aquitaine – Situation avant modernisation ( <i>Source : DREAL Aquitaine, mai 2013</i> )	30
Annexe A7 – Zones Naturelles d’Intérêt Faunistique et Floristique modernisées en Aquitaine – Etat d’avancement en mai 2013 ( <i>Source : DREAL Aquitaine, mai 2013</i> )	31
Annexe A8 – Zones d’Importance pour la Conservation des Oiseaux en Aquitaine ( <i>Source : DREAL Aquitaine, mai 2013</i> )	32
Annexe A9 – Réseau Natura 2000 en Aquitaine ( <i>Source : DREAL Aquitaine, mai 2013</i> )	33
Annexe A10 – Espaces gérés, labellisés et/ou protégés (hors réseau Natura 2000) en Aquitaine ( <i>Source : DREAL Aquitaine, mai 2013</i> )	34
Annexe A11 - Espaces conventionnés en Aquitaine ( <i>Source : DREAL Aquitaine, mai 2013</i> )	35
Annexe A12 - Réseau d’infrastructures linéaires de transport principales en Aquitaine ( <i>Source : DREAL Aquitaine, Décembre 2013</i> )	36
Annexe A13 - Référentiel des obstacles à l’écoulement sur les cours d’eau (ROE) ( <i>Source : ONEMA, Mai 2012</i> )	37
Annexe A14 - Continuités écologiques et zones favorables au développement de l’éolien en Aquitaine ( <i>Source : SRE, novembre 2012</i> )	38



## Notice d'avertissement

---

L'état des lieux des continuités écologiques en Aquitaine utilise des données qui ont servi à élaborer le Schéma Régional de Cohérence Ecologique d'Aquitaine (SRCE). Ce schéma a été annulé par le Tribunal administratif de Bordeaux (jugement du 13 juin 2017) pour manque d'autonomie fonctionnelle entre l'autorité chargée de l'évaluation environnementale du schéma et l'autorité qui l'a adoptée.

Pour information, dans le cadre d'un processus de concertation et de consultation, une cinquantaine de réunions ont été organisées et près de 400 structures associées à un titre ou un autre, à l'établissement de ces données, dont le Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel (CSRPN) d'Aquitaine.

Contrairement au SRCE annulé, **cet état des lieux n'a aucune portée juridique**. Il comporte seulement, des éléments de connaissance sur les continuités écologiques à l'échelle de l'Aquitaine, qui sont transmis, à titre informatif, aux porteurs de projets ou mis en ligne. En effet, l'Etat et la Région considèrent que les informations contenues dans ce document à l'échelle de l'Aquitaine sont de nature à faciliter l'identification des enjeux relatifs à la biodiversité sur un territoire, sachant qu'il convient de rappeler que ces informations ne peuvent en aucun cas être opposables.

L'état des lieux comporte trois parties : diagnostic, identification, enjeux, ainsi qu'un résumé.



## Listes d'espèces

---

### Annexe A1 – Liste des espèces patrimoniales de la faune en Aquitaine

Une liste des espèces patrimoniales de faune de la région Aquitaine est présentée dans le tableau suivant. Elle a été élaborée à partir des listes d'espèces dites « déterminantes Znieff », définies a priori parmi les plus remarquables et les plus menacées du territoire régional, et dont la présence contribue à justifier l'intérêt écologique des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (Znieff). Ces listes sont établies par des experts régionaux ou personnalités scientifiques reconnus, rassemblés au sein du Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel (CSRPN). Tous les groupes faunistiques ne sont pas décrits à ce jour pour l'Aquitaine. Si tous les groupes Vertébrés le sont, les listes de Lépidoptères et Orthoptères parmi les Invertébrés restent en attente de validation par le CSRPN.

CLASSE	ORDRE	species
CEPHALASPIDOMORPHI	PETROMYZONTIFORMES	<i>Lampetra fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758)
CEPHALASPIDOMORPHI	PETROMYZONTIFORMES	<i>Lampetra planeri</i> (Bloch, 17848)
CEPHALASPIDOMORPHI	PETROMYZONTIFORMES	<i>Petromyzon marinus</i> Linnaeus, 1758
ACTINOPTERYGII	ACIPENSERIFORMES	<i>Acipenser sturio</i> Linnaeus, 1758
ACTINOPTERYGII	ANGUILLIFORMES	<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)
ACTINOPTERYGII	ANGUILLIFORMES	<i>Muraena helena</i> Linnaeus, 1758
ACTINOPTERYGII	CLUPEIFORMES	<i>Alosa alosa</i> (Linnaeus, 1758)
ACTINOPTERYGII	CLUPEIFORMES	<i>Alosa fallax</i> (Lacépède, 1803)
ACTINOPTERYGII	CYPRINIFORMES	<i>Chondrostoma toxostoma</i> (Vallot, 1836)
ACTINOPTERYGII	CYPRINIFORMES	<i>Leuciscus leuciscus</i> (Linnaeus, 1758)
ACTINOPTERYGII	CYPRINIFORMES	<i>Rhodeus amarus</i> (= sericeus) (Bloch, 1785)
ACTINOPTERYGII	ESOCIFORMES	<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758
ACTINOPTERYGII	GASTEROSTEIFORMES	<i>Gasterosteus aculeatus</i> Linnaeus, 1766
ACTINOPTERYGII	GASTEROSTEIFORMES	<i>Pungitius pungitius</i> (Linnaeus, 1758)
ACTINOPTERYGII	PERCIFORMES	<i>Epinephelus guaza</i> Linnaeus, 1758
ACTINOPTERYGII	SALMONIFORMES	<i>Salmo salar</i> (Linnaeus, 1758)
ACTINOPTERYGII	SCORPAENIFORMES	<i>Cottus gobio</i> (Linnaeus, 1758)
ACTINOPTERYGII	SYNGNATHIFORMES	<i>Entelerus aequorinus</i> (Linnaeus, 1758)
ACTINOPTERYGII	SYNGNATHIFORMES	<i>Hippocampus hippocampus</i> (Linnaeus, 1758)
ACTINOPTERYGII	SYNGNATHIFORMES	<i>Hippocampus ramulosus</i> (Linnaeus, 1758)
ACTINOPTERYGII	SYNGNATHIFORMES	<i>Nerophis lumbriciformis</i> (Jenyns, 1835)
ACTINOPTERYGII	SYNGNATHIFORMES	<i>Nerophis ophidion</i> (Linnaeus, 1758)
ACTINOPTERYGII	SYNGNATHIFORMES	<i>Syngnathus acus</i> Linnaeus, 1758
ACTINOPTERYGII	SYNGNATHIFORMES	<i>Syngnathus typhle</i> Linnaeus, 1758
AMPHIBIA	ANURA	<i>Alytes obstetricans</i> (Laurenti, 1768)
AMPHIBIA	ANURA	<i>Bombina variegata</i> (Linnaeus, 1758)
AMPHIBIA	ANURA	<i>Bufo calamita</i> Laurenti, 1768
AMPHIBIA	ANURA	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)
AMPHIBIA	ANURA	<i>Pelobates cultripes</i> (Cuvier, 1829)
AMPHIBIA	ANURA	<i>Pelodytes punctatus</i> (Daudin, 1802)
AMPHIBIA	ANURA	<i>Rana pyrenaica</i> Serra-Cobo, 1993
AMPHIBIA	ANURA	<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758
AMPHIBIA	URODELA	<i>Euproctus asper</i> (Dugès, 1852)
AMPHIBIA	URODELA	<i>Salamandra salamandra fastuosa</i> Schreiber, 1912

Annexe Diagnostic – Etat des lieux des continuités écologiques régionales en Aquitaine

AMPHIBIA	URODELA	<i>Salamandra salamandra terrestris</i> (Linnaeus, 1758)
AMPHIBIA	URODELA	<i>Triturus marmoratus</i> (Latrelle, 1800)
MAMMALIA	ARTIODACTYLA	<i>Rupicapra pyrenaica</i> Bonaparte, 1845
MAMMALIA	CARNIVORA	<i>Felis sylvestris</i> Schreber, 1775
MAMMALIA	CARNIVORA	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)
MAMMALIA	CARNIVORA	<i>Martes martes</i> (Linnaeus, 1758)
MAMMALIA	CARNIVORA	<i>Mustela erminea</i> Linnaeus, 1758
MAMMALIA	CARNIVORA	<i>Mustela lutreola</i> (Linnaeus, 1761)
MAMMALIA	CARNIVORA	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus, 1758
MAMMALIA	CARNIVORA	<i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758
MAMMALIA	CETACEA	<i>Delphinus delphis</i> Linnaeus, 1758
MAMMALIA	CETACEA	<i>Globicephala melas</i> (Traill, 1809)
MAMMALIA	CETACEA	<i>Kogia breviceps</i> (de Blainville, 1838)
MAMMALIA	CETACEA	<i>Phocoena phocoena</i> (Linnaeus, 1758)
MAMMALIA	CETACEA	<i>Tursiops truncatus</i> (Montagu, 1821)
MAMMALIA	CETACEA	<i>Ziphius cavirostris</i> G. Cuvier, 1823
MAMMALIA	CHIROPTERA	<i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774)
MAMMALIA	CHIROPTERA	<i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)
MAMMALIA	CHIROPTERA	<i>Hypsugo savii</i> (Bonaparte, 1837)
MAMMALIA	CHIROPTERA	<i>Miniopterus schreibersi</i> (Kuhl, 1817)
MAMMALIA	CHIROPTERA	<i>Myotis alcathoe</i> Helversen & Heller, 2001
MAMMALIA	CHIROPTERA	<i>Myotis bechsteini</i> (Kuhl, 1817)
MAMMALIA	CHIROPTERA	<i>Myotis blythii</i> (Tomes, 1857)
MAMMALIA	CHIROPTERA	<i>Myotis emarginatus</i> (E. Geoffroy, 1806)
MAMMALIA	CHIROPTERA	<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)
MAMMALIA	CHIROPTERA	<i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817)
MAMMALIA	CHIROPTERA	<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)
MAMMALIA	CHIROPTERA	<i>Nyctalus lasiopterus</i> (Schreber, 1780)
MAMMALIA	CHIROPTERA	<i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1817)
MAMMALIA	CHIROPTERA	<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)
MAMMALIA	CHIROPTERA	<i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling & Blasius, 1839)
MAMMALIA	CHIROPTERA	<i>Pipistrellus pygmaeus</i> (Leach, 1825)
MAMMALIA	CHIROPTERA	<i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)
MAMMALIA	CHIROPTERA	<i>Plecotus austriacus</i> (Fischer, 1829)
MAMMALIA	CHIROPTERA	<i>Rhinolophus euryale</i> Blasius, 1853
MAMMALIA	CHIROPTERA	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)
MAMMALIA	CHIROPTERA	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)
MAMMALIA	CHIROPTERA	<i>Tadarida teniotis</i> (Rafinesque, 1814)

MAMMALIA	INSECTIVORA	<i>Galemys pyrenaicus</i> (E. Geoffroy, 1811)
MAMMALIA	INSECTIVORA	<i>Neomys anomalus</i> Cabrera, 1907
MAMMALIA	INSECTIVORA	<i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771)
MAMMALIA	INSECTIVORA	<i>Suncus etruscus</i> (Savi, 1822)
MAMMALIA	RODENTIA	<i>Arvicola sapidus</i> Miller, 1908
MAMMALIA	RODENTIA	<i>Arvicola terrestris</i> (Linnaeus, 1758)
MAMMALIA	RODENTIA	<i>Chionomys nivalis aquitanus</i> (Miller, 1912)
MAMMALIA	RODENTIA	<i>Muscardinus avellanarius</i> (Linnaeus, 1758)
REPTILIA	CHELONII	<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)
REPTILIA	SQUAMATA	<i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758
REPTILIA	SQUAMATA	<i>Chalcides striatus</i> (Cuvier, 1829)
REPTILIA	SQUAMATA	<i>Coronella austriaca</i> (Laurenti, 1768)
REPTILIA	SQUAMATA	<i>Coronella girondica</i> (Daudin, 1803)
REPTILIA	SQUAMATA	<i>Elaphe longissima</i> (Laurenti, 1768)
REPTILIA	SQUAMATA	<i>Iberolacerta bonnali</i> (Lantz, 1927)
REPTILIA	SQUAMATA	<i>Podarcis hispanica sebastiani</i> (Klemmer, 1964)
REPTILIA	SQUAMATA	<i>Timon lepidus</i> (Daudin, 1802)
REPTILIA	SQUAMATA	<i>Vipera aspis zinnikeri</i> Kramer, 1958
REPTILIA	SQUAMATA	<i>Vipera seoanei</i> Lataste, 1879
BIVALVIA	EULAMELLIBRANCHIA	<i>Pseudunio auricularius</i> (SPENGLER 1793)
BIVALVIA	UNIONIDA	<i>Margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758)
GASTROPODA	ARCHITAENIOGLOSSA	<i>Alzoniella</i> (= <i>Belgrandiella</i> ) <i>perrisi irubensis</i> Boeters, 2000
GASTROPODA	ARCHITAENIOGLOSSA	<i>Alzoniella</i> (= <i>Belgrandiella</i> ) <i>perrisi perisii</i> (Dupuy, 1851)
GASTROPODA	ARCHITAENIOGLOSSA	<i>Alzoniella</i> (= <i>Belgrandiella</i> ) <i>pyrenaica</i> (Boeters, 1983)
GASTROPODA	ARCHITAENIOGLOSSA	<i>Alzoniella</i> (= <i>Lithabitella</i> ) <i>elliptica</i> (Paladilhe, 1874)
GASTROPODA	ARCHITAENIOGLOSSA	<i>Alzoniella</i> (= <i>Lithabitella</i> ) <i>haicabia</i> Boeters, 2000
GASTROPODA	ARCHITAENIOGLOSSA	<i>Alzoniella</i> (= <i>Lithabitella</i> ) <i>junkua</i> Boeters 2000
GASTROPODA	ARCHITAENIOGLOSSA	<i>Alzoniella</i> (= <i>Lithabitella</i> ) <i>navarrensis</i> Boeters, 2000
GASTROPODA	ARCHITAENIOGLOSSA	<i>Bithynella bicarinata</i> (Des Moulins, 1827)
GASTROPODA	ARCHITAENIOGLOSSA	<i>Bithynella darrieuxii</i> (De Folin & Bérillon, 1877)
GASTROPODA	ARCHITAENIOGLOSSA	<i>Bithynella ferussina</i> (Des Moulins, 1827)
GASTROPODA	ARCHITAENIOGLOSSA	<i>Bithynella lalindei</i> Bernasconi, 2000
GASTROPODA	ARCHITAENIOGLOSSA	<i>Bithynella moulensis</i> (Dupuy, 1849)
GASTROPODA	ARCHITAENIOGLOSSA	<i>Bithynella pujolensis</i> Bernasconi, 2000
GASTROPODA	ARCHITAENIOGLOSSA	<i>Bithynella reyniesii</i> (Dupuy, 1851)
GASTROPODA	ARCHITAENIOGLOSSA	<i>Bithynella rufescens</i> (Küster, 1852)
GASTROPODA	ARCHITAENIOGLOSSA	<i>Bithynella utriculus</i> (Paladilhe, 1874)
GASTROPODA	ARCHITAENIOGLOSSA	<i>Cochlostoma hidalgoi</i> (Cros, 1864)
GASTROPODA	ARCHITAENIOGLOSSA	<i>Cochlostoma obscurum laburdense</i> (De Folin & Bérillon, 1877)
GASTROPODA	ARCHITAENIOGLOSSA	<i>Cochlostoma partioti</i> (Saint-Simon, 1848)
GASTROPODA	ARCHITAENIOGLOSSA	<i>Moitessieria lescherae</i> Boetters, 1981

Annexe Diagnostic – Etat des lieux des continuités écologiques régionales en Aquitaine

GASTROPODA	ARCHITAENIOGLOSSA	Moitessieria nezi Boeters & Bertrand, 2001
GASTROPODA	ARCHITAENIOGLOSSA	Moitessieria rolandiana Bourguignat, 1863
GASTROPODA	ARCHITAENIOGLOSSA	Platyla cryptomena (De Folin & Bérillon, 1877)
GASTROPODA	NEOTAENIOGLOSSA	Abida partioti (Saint-Simon, 1848)
GASTROPODA	NEOTAENIOGLOSSA	Abida pyrenaearia pyrenaearia (Michaud, 1831)
GASTROPODA	NEOTAENIOGLOSSA	Abida secale ateni E. Gittenberger, 1973
GASTROPODA	NEOTAENIOGLOSSA	Arion anthracius Bourguignat, 1866
GASTROPODA	NEOTAENIOGLOSSA	Chondrina ascendens (Westerlund, 1878)
GASTROPODA	NEOTAENIOGLOSSA	Chondrina bigorriensis (Des Moulins, 1835)
GASTROPODA	NEOTAENIOGLOSSA	Chondrina centralis (Fagot, 1891)
GASTROPODA	NEOTAENIOGLOSSA	Chondrina tenuimarginata (Des Moulins, 1835)
GASTROPODA	NEOTAENIOGLOSSA	Clausilia dubia geretica Bourguignat, 1877
GASTROPODA	NEOTAENIOGLOSSA	Cryptazeca monodonta (De Folin & Berillon, 1877)
GASTROPODA	NEOTAENIOGLOSSA	Cryptazeca subcylindrica De Folin & Berillon, 1877
GASTROPODA	NEOTAENIOGLOSSA	Deroceras vascoanum Winter, 1986
GASTROPODA	NEOTAENIOGLOSSA	Elona quimperiana (Blainville, 1821)
GASTROPODA	NEOTAENIOGLOSSA	Helicella sabulivaga (J. Mabille, 1881)
GASTROPODA	NEOTAENIOGLOSSA	Mercuria baudoniана (Gassies, 1859)
GASTROPODA	NEOTAENIOGLOSSA	Mercuria bayonnensis (Locard, 1894)
GASTROPODA	NEOTAENIOGLOSSA	Neniatlanta (= Laminifera) pauli (J. Mabille, 1865)
GASTROPODA	NEOTAENIOGLOSSA	Palaospeum bessoni (Bernaconi, 1999)
GASTROPODA	NEOTAENIOGLOSSA	Palaospeum bessoni rebenacensis Boeters et Bertrand, 2001
GASTROPODA	NEOTAENIOGLOSSA	Palaospeum nanum Boeters et Bertrand, 2001
GASTROPODA	NEOTAENIOGLOSSA	Pseudomelampus exiguus (R. T. Lowe, 1832)
GASTROPODA	NEOTAENIOGLOSSA	Pyrenaea carascalensis carascalensis (Michaud, 1831)
GASTROPODA	NEOTAENIOGLOSSA	Pyrenaea carascalensis transfuga (Fagot, 1885)
GASTROPODA	NEOTAENIOGLOSSA	Trissexodon constrictus (Boubée, 1836)
GASTROPODA	NEOTAENIOGLOSSA	Vertigo angustior Jeffreys, 1830
GASTROPODA	NEOTAENIOGLOSSA	Vertigo mouliniana (Dupuy, 1849)
GASTROPODA	NEOTAENIOGLOSSA	Zospeum bellesi Gittenberger, 1973
OSTRACODA	PODOCOPIDA	Cryptocandona vavrai Kaufmann, 1900
OSTRACODA	PODOCOPIDA	Psychrodromus betharrami Danielopol & Baltanas, 1993
OSTRACODA	PODOCOPIDA	Psychrodromus olivaceus (Brady & Norman, 1889)
OSTRACODA	PODOCOPIDA	Sphaeromicola topsenti Paris 1916
COLEOPTERA	ALLECULIDAE	Allecula (= Anthaxia ?) morio (Fabricius, 1792)
COLEOPTERA	ALLECULIDAE	Prionychus ater (F.)
COLEOPTERA	ALLECULIDAE	Pseudocistela ceramboides (L.)
COLEOPTERA	ANTHRIBIDAE	Tropideres dorsalis (Thunberg)
COLEOPTERA	BIPHYLLIDAE	Biphyllus lunatus (Fabricius, 1787)
COLEOPTERA	BOTHRIDERIDAE	Bothrideres contractus (Fabricius ?)
COLEOPTERA	BOTHRIDERIDAE	Oxylaemus cylindricus (Panzer)
COLEOPTERA	BOTHRIDERIDAE	Oxylaemus variolosus (Dufour)
COLEOPTERA	BOTHRIDERIDAE	Teredus cylindricus (Olivier)

Annexe Diagnostic – Etat des lieux des continuités écologiques régionales en Aquitaine

COLEOPTERA	BUPRESTIDAE	<i>Dicera berolinensis</i> (Herbst.)
COLEOPTERA	BUPRESTIDAE	<i>Eurythyrea quercus</i> (Herbst)
COLEOPTERA	CERAMBYCIDAE	<i>Aredolpona erythroptera</i> (Hagenbach, 1822)
COLEOPTERA	CERAMBYCIDAE	<i>Cerambyx cerdo</i> Linnaeus, 1758
COLEOPTERA	CERAMBYCIDAE	<i>Cyrtoclytus capra</i> (Germar, 1824)
COLEOPTERA	CERAMBYCIDAE	<i>Lepturobosca virens</i> (Linnaeus, 1758)
COLEOPTERA	CERAMBYCIDAE	<i>Necydalis ulmi</i> (Chevrolat, 1838)
COLEOPTERA	CERAMBYCIDAE	<i>Oxyporus nodieri</i> Mulsant, 1839
COLEOPTERA	CERAMBYCIDAE	<i>Rhamnusium bicolor</i> (Schrank)
COLEOPTERA	CERAMBYCIDAE	<i>Rosalia alpina</i> Linnaeus, 1758
COLEOPTERA	CETONIIDAE	<i>Liocola lugubris</i> Herbst
COLEOPTERA	CETONIIDAE	<i>Osmoderma eremita</i> Scopoli, 1763
COLEOPTERA	CETONIIDAE	<i>Potosia fieberi</i> Kraatz
COLEOPTERA	CLERIDAE	<i>Allonyx quadrimaculatus</i> (Schaller, 1783)
COLEOPTERA	COLYDIIDAE	<i>Aulonium trisulcum</i> (Geoffroy, 1785)
COLEOPTERA	COLYDIIDAE	<i>Pycnomerus terebrans</i> (Olivier)
COLEOPTERA	DYNASTIDAE	<i>Calicnemis atlanticus</i> Mosconi
COLEOPTERA	DYTISCIDAE	<i>Graphoderus bilineatus</i> (de Geer, 1774)
COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Ampedus aethiops</i> (Lacordaire) = <i>scrofa</i>
COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Ampedus balteatus</i> (Linnaeus, 1758)
COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Ampedus brunnicornis</i> Germar, 1844
COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Ampedus cardinalis</i> (Schiödte, 1865)
COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Ampedus cinnabarinus</i> (Eschscholtz, 1829)
COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Ampedus elegantulus</i> (Schönherr, 1817)
COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Ampedus elongatus</i> (F.) = <i>glycereus</i>
COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Ampedus melanurus</i> Mulsant & Guillebeau, 1855
COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Ampedus nigrinus</i> (Herbst, 1784)
COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Ampedus pomonae</i> (Stephens, 1830)
COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Ampedus praeustus</i> (Fabricius, 1792)
COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Ampedus ruficeps</i> (Muls. & Guill.)
COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Ampedus rufipennis</i> (Stephens, 1830)
COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Ampedus sanguinolentus</i> (Schrank)
COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Brachygnous megerlei</i> (Lacordaire in Boisduval & Lacordaire, 1835)
COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Cardiophorus gramineus</i> (Scopoli)
COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Elater ferrugineus</i> L.
COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Harminius undulatus</i> (De Geer)
COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Hypoganus inunctus</i> (Lac.)
COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Ischnodes sanguinicollis</i> (Panzer)
COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Lacon fasciatus</i> (L.)
COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Lacon lepidopterus</i> (Panzer)
COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Lacon querceus</i> (Herbst)
COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Megapenthes lugens</i> (Redtenbacher)
COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Procræterus tibialis</i> (Lacordaire)

Annexe Diagnostic – Etat des lieux des continuités écologiques régionales en Aquitaine

COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Selatosomus bipustulatus</i> (L.)
COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Selatosomus nigricornis</i> (Panzer)
COLEOPTERA	ELATERIDAE	<i>Stenagostus rufus</i> (De Geer)
COLEOPTERA	EROTYLIDAE	<i>Triplax aenea</i> (Schaller)
COLEOPTERA	EROTYLIDAE	<i>Triplax lacordairei</i> Crotch
COLEOPTERA	EROTYLIDAE	<i>Triplax scutellaris</i> Charp.
COLEOPTERA	EUCNEMIDAE	<i>Eucnemis capucina</i> Ahrens
COLEOPTERA	EUCNEMIDAE	<i>Hylis cariniceps</i> (Reitter)
COLEOPTERA	EUCNEMIDAE	<i>Hylis foveicollis</i> (Thoms.)
COLEOPTERA	EUCNEMIDAE	<i>Hylis procerulus</i> (Mannh.)
COLEOPTERA	EUCNEMIDAE	<i>Hylis simonae</i> (Olexa)
COLEOPTERA	EUCNEMIDAE	<i>Isorhipis nigriceps</i> (Mannerheim)
COLEOPTERA	EUCNEMIDAE	<i>Rhacopus pyrenaeus</i> (Bonv.)
COLEOPTERA	EUCNEMIDAE	<i>Xylophilus corticalis</i> (Paykull)
COLEOPTERA	HISTERIDAE	<i>Abraeus granulum</i> Erichson, 1839
COLEOPTERA	HISTERIDAE	<i>Aeletes atomarius</i> (Aubé, 1843)
COLEOPTERA	HISTERIDAE	<i>Eubrachium pusillum</i> (Rossi)
COLEOPTERA	LISSOMIDAE	<i>Drapetes cinctus</i> (Panzer)
COLEOPTERA	LUCANIDAE	<i>Aesalus scarabaeoides</i> (Panzer, 1794)
COLEOPTERA	LUCANIDAE	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)
COLEOPTERA	LYCIDAE	<i>Benibotarus alternatus</i> (Fairmaire, 1856)
COLEOPTERA	LYCIDAE	<i>Dictyoptera aurora</i> (Herbst)
COLEOPTERA	LYCIDAE	<i>Platycis cosnardi</i> (Chevrolat)
COLEOPTERA	LYCIDAE	<i>Pyropterus nigroruber</i> (Degeer)
COLEOPTERA	MELANDRYIDAE	<i>Abdera flexuosa</i> (Paykull, 1799)
COLEOPTERA	MELANDRYIDAE	<i>Dircaea australis</i> Fairmaire
COLEOPTERA	MELANDRYIDAE	<i>Melandrya barbata</i> (F.)
COLEOPTERA	MELANDRYIDAE	<i>Mycetoma suturale</i> (Panzer)
COLEOPTERA	MELANDRYIDAE	<i>Orchesia luteipalpis</i> Mulsant et Guill.
COLEOPTERA	MELANDRYIDAE	<i>Orchesia micans</i> (Panzer)
COLEOPTERA	MELANDRYIDAE	<i>Orchesia minor</i> Walker
COLEOPTERA	MELANDRYIDAE	<i>Xylita laevigata</i> (Hellenius)
COLEOPTERA	MELANDRYIDAE	<i>Zilora sericea</i> (Sturm)
COLEOPTERA	MYCETOPHAGIDAE	<i>Mycetophagus fulvicollis</i> F.
COLEOPTERA	MYCETOPHAGIDAE	<i>Mycetophagus piceus</i> (F.)
COLEOPTERA	MYCETOPHAGIDAE	<i>Pseudotriphyllus suturalis</i> (F.)
COLEOPTERA	MYCETOPHAGIDAE	<i>Triphyllus bicolor</i> (F.)
COLEOPTERA	OEDEMERIDAE	<i>Calopus serraticornis</i> (Linnaeus, 1758)
COLEOPTERA	OEDEMERIDAE	<i>Ischnomera cinerascens</i> (Pandellé)
COLEOPTERA	PROSTOMIDIADAE	<i>Prostomis mandibularis</i> F.
COLEOPTERA	PYROCHROIDAE	<i>Agnathus decoratus</i> Germar
COLEOPTERA	RHYSODIDAE	<i>Rhysodes sulcatus</i> (Fabricius)
COLEOPTERA	TENEBRIONIDAE	<i>Bolitophagus interruptus</i> Illiger, 1800

Annexe Diagnostic – Etat des lieux des continuités écologiques régionales en Aquitaine

COLEOPTERA	TENEBRIONIDAE	<i>Bolitophagus reticulatus</i> (L.)
COLEOPTERA	TENEBRIONIDAE	<i>Corticeus (= Hypophloeus) fasciatus</i> Fabricius, 1790
COLEOPTERA	TENEBRIONIDAE	<i>Corticeus bicoloroides</i> Roubal
COLEOPTERA	TENEBRIONIDAE	<i>Eledonoprius armatus</i> (Panzer)
COLEOPTERA	TENEBRIONIDAE	<i>Menephilus cylindricus</i> (Herbst)
COLEOPTERA	TENEBRIONIDAE	<i>Neomida haemorrhoidalis</i> (F.)
COLEOPTERA	TENEBRIONIDAE	<i>Platydema dejeani</i> Laporte
COLEOPTERA	TENEBRIONIDAE	<i>Platydema violaceum</i> F.
COLEOPTERA	TETRATOMIDAE	<i>Tetratoma ancora</i> F.
COLEOPTERA	TETRATOMIDAE	<i>Tetratoma baudueri</i> Perris
COLEOPTERA	TETRATOMIDAE	<i>Tetratoma fungorum</i> F.
COLEOPTERA	TROGOSITIDAE	<i>Grynocharis oblonga</i> (L.)
COLEOPTERA	TROGOSITIDAE	<i>Ostoma ferruginea</i> (L.)
COLEOPTERA	TROGOSITIDAE	<i>Peltis grossum</i> (L.)
COLEOPTERA	TROGOSITIDAE	<i>Thymalus limbatus</i> (F.)
AVES	ANSERIFORMES	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758
AVES	ANSERIFORMES	<i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758
AVES	ANSERIFORMES	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758
AVES	ANSERIFORMES	<i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758
AVES	ANSERIFORMES	<i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758
AVES	ANSERIFORMES	<i>Anas strepera</i> Linnaeus, 1758
AVES	ANSERIFORMES	<i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769)
AVES	ANSERIFORMES	<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	ANSERIFORMES	<i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)
AVES	ANSERIFORMES	<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	ANSERIFORMES	<i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	ANSERIFORMES	<i>Branta bernicla</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	ANSERIFORMES	<i>Melanitta fusca</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	ANSERIFORMES	<i>Melanitta nigra</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	ANSERIFORMES	<i>Mergus albellus</i> Linnaeus, 1758
AVES	ANSERIFORMES	<i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758
AVES	ANSERIFORMES	<i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758
AVES	ANSERIFORMES	<i>Somateria mollissima</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	ANSERIFORMES	<i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	APODIFORMES	<i>Apus pallidus</i> (Schelley, 1870)
AVES	APODIFORMES	<i>Tachymarptis melba</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	CICONIIFORMES	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	CICONIIFORMES	<i>Alca torda</i> Linnaeus, 1758
AVES	CICONIIFORMES	<i>Ardea purpurea</i> Linnaeus, 1766
AVES	CICONIIFORMES	<i>Ardeola ralloides</i> (Scopoli, 1769)
AVES	CICONIIFORMES	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	CICONIIFORMES	<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	CICONIIFORMES	<i>Burhinus oedicnemus</i> (Linnaeus, 1758)

Annexe Diagnostic – Etat des lieux des continuités écologiques régionales en Aquitaine

AVES	CICONIIFORMES	<i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	CICONIIFORMES	<i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	CICONIIFORMES	<i>Calidris maritima</i> (Brünnich, 1764)
AVES	CICONIIFORMES	<i>Calidris minuta</i> (Leisler, 1812)
AVES	CICONIIFORMES	<i>Charadrius alexandrinus</i> Linnaeus, 1758
AVES	CICONIIFORMES	<i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758
AVES	CICONIIFORMES	<i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1811)
AVES	CICONIIFORMES	<i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)
AVES	CICONIIFORMES	<i>Fratercula arctica</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	CICONIIFORMES	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	CICONIIFORMES	<i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758
AVES	CICONIIFORMES	<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	CICONIIFORMES	<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)
AVES	CICONIIFORMES	<i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758
AVES	CICONIIFORMES	<i>Larus melanocephalus</i> Temminck, 1820
AVES	CICONIIFORMES	<i>Larus minutus</i> Pallas, 1776
AVES	CICONIIFORMES	<i>Larus ridibundus</i> Linnaeus, 1766
AVES	CICONIIFORMES	<i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	CICONIIFORMES	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	CICONIIFORMES	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	CICONIIFORMES	<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	CICONIIFORMES	<i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758
AVES	CICONIIFORMES	<i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	CICONIIFORMES	<i>Recurvirostra avosetta</i> Linnaeus, 1758
AVES	CICONIIFORMES	<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758
AVES	CICONIIFORMES	<i>Sternula</i> (= <i>Sterna</i> ) <i>albibrons</i> (Pallas, 1764)
AVES	CICONIIFORMES	<i>Thalasseus</i> (= <i>Sterna</i> ) <i>sandvicensis</i> (Latham, 1787)
AVES	CICONIIFORMES	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	CICONIIFORMES	<i>Uria aalge</i> (Pontoppidan, 1763)
AVES	CICONIIFORMES	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	COLUMBIFORMES	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758
AVES	FALCONIFORMES	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	FALCONIFORMES	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	FALCONIFORMES	<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)
AVES	FALCONIFORMES	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	FALCONIFORMES	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)
AVES	FALCONIFORMES	<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	FALCONIFORMES	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771
AVES	FALCONIFORMES	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758
AVES	FALCONIFORMES	<i>Gypaetus barbatus</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	FALCONIFORMES	<i>Gyps fulvus</i> (Habibl, 1783)
AVES	FALCONIFORMES	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	FALCONIFORMES	<i>Hieraetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)

Annexe Diagnostic – Etat des lieux des continuités écologiques régionales en Aquitaine

AVES	FALCONIFORMES	<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	FALCONIFORMES	<i>Neophron percnopterus</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	FALCONIFORMES	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	GALLIFORMES	<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	GALLIFORMES	<i>Lagopus muta pyrenaica</i> Hartert, 1921
AVES	GALLIFORMES	<i>Perdix perdix hispaniensis</i> Reichenow, 1892
AVES	GALLIFORMES	<i>Tetrao urogallus aquitanicus</i> Ingram, 1915
AVES	GAVIIFORMES	<i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	GAVIIFORMES	<i>Gavia immer</i> (Brünnich, 1764)
AVES	GAVIIFORMES	<i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)
AVES	GRUIFORMES	<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	GRUIFORMES	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	GRUIFORMES	<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)
AVES	GRUIFORMES	<i>Tetrao tetrix</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	PASSERIFORMES	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	PASSERIFORMES	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	PASSERIFORMES	<i>Anthus campestris</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	PASSERIFORMES	<i>Carduelis spinus</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	PASSERIFORMES	<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758
AVES	PASSERIFORMES	<i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758
AVES	PASSERIFORMES	<i>Emberiza (= Miliaria) calandra</i> Linnaeus, 1758
AVES	PASSERIFORMES	<i>Emberiza cia</i> Linnaeus, 1766
AVES	PASSERIFORMES	<i>Emberiza hortulana</i> Linnaeus, 1758
AVES	PASSERIFORMES	<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	PASSERIFORMES	<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)
AVES	PASSERIFORMES	<i>Galerida cristata</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	PASSERIFORMES	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758
AVES	PASSERIFORMES	<i>Lanius senator</i> Linnaeus, 1758
AVES	PASSERIFORMES	<i>Locustella luscinioides</i> (Savi, 1824)
AVES	PASSERIFORMES	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)
AVES	PASSERIFORMES	<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758
AVES	PASSERIFORMES	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	PASSERIFORMES	<i>Luscinia svecica namnetum</i> Mayaud, 1934
AVES	PASSERIFORMES	<i>Monticola saxatilis</i> (Linnaeus, 1766)
AVES	PASSERIFORMES	<i>Montifringilla nivalis</i> (Linnaeus, 1766)
AVES	PASSERIFORMES	<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758
AVES	PASSERIFORMES	<i>Panurus biarmicus</i> (Linnaeus, 1758)
AVES	PASSERIFORMES	<i>Petronia petronia</i> (Linnaeus, 1766)
AVES	PASSERIFORMES	<i>Phylloscopus ibericus</i> Ticehurst, 1937
AVES	PASSERIFORMES	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)
AVES	PASSERIFORMES	<i>Prunella collaris</i> (Scopoli, 1769)
AVES	PASSERIFORMES	<i>Pyrrhocorax graculus</i> (Linnaeus, 1766)
AVES	PASSERIFORMES	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> (Linnaeus, 1758)

Annexe Diagnostic – Etat des lieux des continuités écologiques régionales en Aquitaine

AVES	PASSERIFORMES	Saxicola rubetra (Linnaeus, 1758)
AVES	PASSERIFORMES	Serinus (= Carduelis) citrinella (Pallas, 1764)
AVES	PASSERIFORMES	Sylvia cantillans (Pallas, 1764)
AVES	PASSERIFORMES	Sylvia hortensis (Gmelin, 1789)
AVES	PASSERIFORMES	Tichodroma muraria (Linnaeus, 1758)
AVES	PASSERIFORMES	Turdus torquatus (alpestris) Brehm, 1831
AVES	PICIFORMES	Dendrocopos leucotos lilfordi (Sharpe & Dresser, 1871)
AVES	PICIFORMES	Dendrocopos medius (Linnaeus, 1758)
AVES	PICIFORMES	Jynx torquilla Linnaeus, 1758
AVES	PICIFORMES	Picus viridis sharpei (Saunders, 1872)
AVES	PODICIPITIFORMES	Podiceps auritus (Linnaeus, 1758)
AVES	PODICIPITIFORMES	Podiceps nigricollis C. L. Brehm, 1831
AVES	PROCELLARIIFORMES	Calonectris diomedea (Scopoli, 1769)
AVES	PROCELLARIIFORMES	Hydrobates pelagicus (Linnaeus, 1758)
AVES	STRIGIFORMES	Aegolius funereus (Linnaeus, 1758)
AVES	STRIGIFORMES	Asio flammeus (Pontoppidan, 1763)
AVES	STRIGIFORMES	Athene noctua (Scopoli, 1769)
AVES	STRIGIFORMES	Bubo bubo (Linnaeus, 1758)
AVES	STRIGIFORMES	Otus scops (Linnaeus, 1758)

**Détail : Liste des espèces d'oiseaux hivernants proposées comme « déterminantes » en région Aquitaine.**

**CSRPN du 7 juin 2006**

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Critère	Condition suppl.
Alca torda	Pingouin torda	1 % Ramsar	
Anas penelope	Canard siffleur	1 % Ramsar	
Anser albifrons	Oie rieuse	1 % Ramsar	
Anser fabalis	Oie des moissons	1 % Ramsar	
Branta bernicla	Bernache cravant	1 % Ramsar	
Calidris alpina	Bécasseau variable	1 % Ramsar	
Calidris canutus	Bécasseau maubèche	1 % Ramsar	
Calidris maritima	Bécasseau violet	1 % Ramsar	Si présence régulière depuis au moins 5 ans
Calidris minuta	Bécasseau minute	1 % Ramsar	
Calonectris diomedea	Puffin cendré	1 % Ramsar	
Chlidonias hybridus	Guifette moustac	1 % Ramsar	
Fratercula arctica	Macareux moine	1 % Ramsar	
Gavia arctica	Plongeon arctique	1 % Ramsar	

Annexe Diagnostic – Etat des lieux des continuités écologiques régionales en Aquitaine

Gavia immer	Plongeon imbrin	1 % Ramsar	
Gavia stellata	Plongeon catmarin	1 % Ramsar	
Grus grus	Grue cendrée	1 % Ramsar	
Haliaethus albicilla	Pygargue à queue blanche	1 % Ramsar	Si présence régulière depuis au moins 5 ans
Larus canus	Goéland cendré	1 % Ramsar	
Larus melanocephalus	Mouette mélanocéphale	1 % Ramsar	
Larus minutus	Mouette pygmée	1 % Ramsar	
Limosa lapponica	Barge rousse	1 % Ramsar	
Melanitta fusca	Macreuse brune	1 % Ramsar	
Melanitta nigra	Macreuse noire	1 % Ramsar	
Mergus albellus	Harle piette	1 % Ramsar	
Mergus merganser	Harle bièvre	1 % Ramsar	
Mergus serrator	Harle huppé	1 % Ramsar	
Pluvialis squatarola	Pluvier argenté	1 % Ramsar	
Podiceps auritus	Grèbe esclavon	1 % Ramsar	
Uria aalge	Guillemot de Troïl	1 % Ramsar	Sur zones à forte concentration exclusiv.

**Détail : Liste des espèces d'oiseaux à statut reproducteur proposées comme « déterminantes » en région Aquitaine.**

**CSRPN du 7 juin 2006**

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Critère	Si esp compagne	Condition suppl.
Accipiter gentilis	Autour des palombes	1 C		Sauf dans la pinède landaise
Acrocephalus arundinaceus	Rousserolle turdoïde	1 C		
Acrocephalus schoenobaenus	Phragmite des joncs	1 C		
Actitis hypoleucus	Chevalier guignette	1C	Si critère certain	
Aegolius funereus	Chouette de Tengmalm	1 C	Si critère certain	
Anas acuta	Canard pilet	1 C		
Anas clypeata	Canard souchet	1 C		
Anas crecca	Sarcelle d'hiver	1 C		
Anas querquedula	Sarcelle d'été	1 C		
Anas strepera	Canard chipeau	1 C		
Anser anser	Oie cendrée	1 C		
Anthus campestris	Pipit rousseline	Avec au moins deux esp du cortège steppique en zone littorale		
Apus melba	Martinet à ventre blanc	1 C		

<i>Apus pallidus</i>	Martinet pâle	1 C		
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aigle royal	1 C		
<i>Ardea purpurea</i>	Héron pourpré	1 C		
<i>Ardeola ralloides</i>	Crabier chevelu	1 C		
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	1 C		
<i>Athene noctua</i>	Chevêche d'Athéna	1 C		
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	1 C		
<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	1 C		
<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	1 C		
<i>Bubo bubo</i>	Hibou grand duc	1 C		
<i>Bubulcus ibis</i>	Héron garde bœuf	Si dortoir d'hivernage sup à 100 indiv ou colonie de repro avec cortège ardéidés		
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Oedicnème criard	1 C hors milieu cultivé ou 5 C en milieu cultivé		
<i>Carduelis citrinella</i>	Venturon montagnard	Avec au moins une esp du cortège boisements montagnards		
Nom scientifique	Nom vernaculaire	Critère	Si esp compagne	Condition suppl.
<i>Carduelis spinus</i>	Tarin des aulnes	1 C		Sur forêts rivulaires de montagne, au delà de 800 m (étage montagnard)
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Gravelot à collier interrompu	Avec au moins une esp du cortège dunaire		
<i>Charadrius hiaticula</i>	Grand gravelot	1 C		
<i>Circaetus gallicus</i>	Circaète Jean le Blanc	1 C		
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	1 C		Oui, si installation en milieu naturel hors zone cultivée (pinèdes ou champs)
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint Martin	1 C		
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	1 C		
<i>Columba oenas</i>	Pigeon colombin	1 C		
<i>Corvus corax</i>	Grand corbeau	1 C		Hors dept 64 seulement
<i>Corvus monedula</i>	Choucas des tours	10 C		Si installés en milieu naturel seulement
<i>Coturnix coturnix</i>	Caille des blés	1 C	Ou avec au moins 1 esp du cortège agro-pastoral	
<i>Crex crex</i>	Râle des genets	1 C		
<i>Egretta garzetta</i>	Aigrette garzette	10 C	Ou colonie pluri-spécifique	
<i>Emberiza cia</i>	Bruant fou	Uniquement en cortège éboulis montagnard		
<i>Emberiza hortulana</i>	Bruant ortolan	1 C		
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Bruant des roseaux	Uniquement en cortège paludicole		

<i>Falco peregrinus</i>	Faucon pèlerin	1 C		
<i>Falco subbueti</i>	Faucon hobereau	1 C		
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Gobemouche noir	1 C		
<i>Galerida cristata</i>	Cocchevis huppé	1 C		
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	1 C		
<i>Gypaetus barbatus</i>	Gypaète barbu	1 C		
<i>Gyps fulvus</i>	Vautour fauve	10 C		
<i>Haematopus ostralegus</i>	Huîtrier pie	1 C		
<i>Hieraetus pennatus</i>	Aigle botté	1 C		
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	3 C		
<i>Hydrobates pelagicus</i>	Océanite tempête	1 C		
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	1 C		
<i>Jynx torquilla</i>	Torcol fourmilier	1 C		
<i>Lagopus mutus</i>	Lagopède alpin	Nichées et places de chant		
<i>Lanius collurio</i>	Pie grièche écorcheur	2 C ou au moins 1 esp du cortège bocage		
<i>Lanius senator</i>	Pie grièche à tête rousse	1 C		
<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	5 C		
<i>Limosa limosa</i>	Barge à queue noire	1 C		
<i>Locustella luscinioides</i>	Locustelle luscinoïde	Uniquement si au moins 2 esp du cortège paludicole ou 1 C en 47-24-64		
<i>Locustella naevia</i>	Locustelle tachetée	1 C		Hors massif Landais
<i>Loxia curvirostra</i>	Bec croisé des sapins	Uniquement si au moins 1 esp du cortège boisements montagnard		
<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Uniquement si au moins 2 esp du cortège agro-pastoral		
<i>Luscinia svecica</i>	Gorge bleue à miroir	1 C		
<i>Miliaria calandra</i>	Bruant proyer	Uniquement si au moins 1 esp du cortège bocage		
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	1 C		
<i>Monticola saxatilis</i>	Monticole de roche	1 C		
<i>Montifringilla nivalis</i>	Niverolle alpine	1 C		
<i>Motacilla flava</i>	Bergeronnette printanière	1 C		Sauf en Gironde
<i>Neophron percnopterus</i>	Percnoptère d'Egypte	1 C		
<i>Numenius arquata</i>	Courlis cendré	1 C		
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	1 C		
<i>Otus scops</i>	Hibou petit-duc	1 C		
<i>Panurus biarmicus</i>	Panure à moustaches	1 C		
<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	Perdrix grise de montagne	Zone de nichées et sites d'accouplement		

Annexe Diagnostic – Etat des lieux des continuités écologiques régionales en Aquitaine

<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	1 C		Exclusivement en Pyr Atlantiques
<i>Petronia petronia</i>	Moineau soulcie	Colonne avérée		
<i>Phylloscopus ibericus</i>	Pouillot ibérique	1 C		
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Pouillot siffleur	1 C		Hors montagne pyrénéenne
<i>Picoides leucotos</i>	Pic à dos blanc	1 C		
<i>Picoides medius</i>	Pic mar	1 C		
<i>Picus viridis sharpei</i>	Pic vert de Sharpe	1 C si repro certaine et esp identifiée par expert		
<i>Platalea leucorodia</i>	Spatule blanche	1 C		
<i>Podiceps nigricollis</i>	Grèbe à cou noir	1 C		
<i>Porzana porzana</i>	Marouette ponctuée	1 C		
<i>Prunella collaris</i>	Accentueur alpin	1 C		
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Hirondelle de rochers	5 C	En milieu naturel et hors massif Pyrénéen	
<i>Pyrrhocorax graculus</i>	Chocard à bec jaune	Colonne avérée ou dortoirs		
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Crave à bec rouge	1 C		
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avocette élégante	1 C		
<i>Scolopax rusticola</i>	Bécasse des bois	1 C		
<i>Somateria mollissima</i>	Eider à duvet	1 C		
<i>Sterna albifrons</i>	Sterne naine	1 C		
<i>Sterna sansvicensis</i>	Sterne caugek	10 C		
<i>Sylvia cantillans</i>	Fauvette passerinette	1 C		
<i>Sylvia hortensis</i>	Fauvette orphée	1 C		
<i>Tachymarptis melba</i>	Martinet à ventre blanc	1 C		
<i>Tadorna tadorna</i>	Tadorne de Belon	1 C		
<i>Tetrao urogallus aquitanicus</i>	Grand tétras pyrénéen	Places de chant et zones de nichées		
<i>Tetrax tetrax</i>	Outarde canepetière	2 individ.		
<i>Tichodroma muraria</i>	Tichodrome échelette	1 C		Hors massif pyrénéen
<i>Tringa totanus</i>	Chevalier gambette	1 C		
<i>Turdus torquatus</i>	Merle à plastron	Uniquement en cortège boisements montagnard		
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	2 C		

## CSRPN Aquitaine

### Groupe de travail ZNIEFF Espèces déterminantes et autres :

#### LES ODONATES

**Espèces déterminantes strictes :** Pour ces espèces on retiendra toutes les données d'observation quels que soient le lieu, le nombre d'individus observés, la période d'observation et le type de comportement observé.

Espèce	Classement ZNIEFF
<i>Coenagrion mercuriale</i> (Charpentier, 1840)	Déterminante stricte pour des raisons réglementaires
<i>Gomphus flavipes</i> (Charpentier, 1825)	Déterminante stricte pour des raisons réglementaires et biologiques
<i>Gomphus graslinii</i> Rambur, 1842	Déterminante stricte pour des raisons réglementaires et biologiques
<i>Macromia splendens</i> (Pictet, 1843)	Déterminante stricte pour des raisons réglementaires et biologiques
<i>Leucorrhinia caudalis</i> (Charpentier, 1840)	Déterminante stricte pour des raisons réglementaires et biologiques
<i>Leucorrhinia albifrons</i> (Burmeister, 1839)	Déterminante stricte pour des raisons réglementaires et biologiques
<i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1825)	Déterminante stricte pour des raisons réglementaires et biologiques
<i>Oxygastra curtisii</i> (Dale, 1834)	Déterminante stricte pour des raisons réglementaires et biologiques
<i>Aeshna isoceles</i> (Müller, 1767)	Déterminante stricte pour des raisons de conservation et biologiques
<i>Cordulegaster bidentata</i> Selys, 1843	Déterminante stricte pour des raisons de conservation et biologiques
<i>Aeshna grandis</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante stricte pour des raisons biologiques
<i>Aeshna juncea</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante stricte pour des raisons biologiques
<i>Somatochlora metallica</i> (Vander Linden, 1825)	Déterminante stricte pour des raisons biologiques
<i>Coenagrion pulchellum</i> (Vander Linden, 1825)	Déterminante stricte pour des raisons biologiques
<i>Brachytron pratense</i> (Müller, 1764)	Déterminante sous conditions géographiques (populations du 24, 40, 47, 64) pour des raisons biologiques
<i>Gomphus simillimus</i> Selys, 1850	Déterminante stricte pour des raisons biologiques
<i>Ishnura pumilio</i> Charpentier, 1825	Déterminante stricte pour des raisons biologiques
<i>Erythromma najas</i> (Hansmann, 1823)	Déterminante stricte pour des raisons biologiques
<i>Gomphus vulgatissimus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante stricte pour des raisons biologiques
<i>Onychogomphus uncatus</i> (Charpentier, 1840)	Déterminante stricte pour des raisons biologiques
<i>Calopteryx haemorrhoidalis</i> (Vander Linden, 1825)	Déterminante stricte pour des raisons biologiques
<i>Libellula fulva</i> Müller, 1764	Déterminante stricte pour des raisons biologiques

**Espèces déterminantes sous conditions : Pour ces espèces on retiendra toutes les données d'observation correspondant aux conditions géographiques ou biologiques mentionnées**

Espèce	Classement ZNIEFF
<i>Brachytron pratense</i> (Müller, 1764)	Déterminante sous conditions géographiques (populations du 24, 40, 47, 64) pour des raisons biologiques
<i>Sympetrum depressiusculum</i> (Selys, 1841)	Déterminante sous conditions de populations reproductrices stables et établies sur le site pour des raisons de conservation et biologiques
<i>Sympetrum flaveolum</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante sous conditions de populations reproductrices stables et établies sur le site pour des raisons de conservation et biologiques
<i>Sympetrum danae</i> (Sulzer, 1776)	Déterminante sous conditions de populations reproductrices stables et établies sur le site pour des raisons de conservation et biologiques
<i>Sympetrum vulgatum</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante sous conditions de populations reproductrices stables et établies sur le site pour des raisons de conservation et biologiques
<i>Sympetrum meridionale</i> (Selys, 1841)	Déterminante sous conditions de populations reproductrices stables et établies sur le site pour des raisons biologiques
<i>Lestes virens</i> (Charpentier, 1825)	Déterminante sous conditions géographiques (hors plateau landais) pour des raisons biologiques
<i>Lestes dryas</i> Kirby, 1890	Déterminante sous conditions géographiques (hors plateau landais) pour des raisons biologiques

**Espèces autres : Pour ces espèces on ne retiendra que les données d'observation correspondant aux observations liées à la reproduction (vol en tandem, accouplements, pontes, présence de mâles territoriaux durant la saison de reproduction) soit dans toute la région soit uniquement dans la région géographique concernée.**

Espèce	Classement ZNIEFF
<i>Lestes barbarus</i> Fabricius, 1798	Espèce autre pour des raisons biologiques
<i>Coenagrion scitulum</i> (Rambur, 1842)	Espèce autre pour des raisons biologiques
<i>Aeshna affinis</i> Vander Linden, 1820	Espèce autre pour des raisons biologiques
<i>Somatochlora flavomaculata</i> (Vander Linden, 1825)	Espèce autre pour des raisons biologiques

Décision adoptée par le CSRPN Aquitaine le 20/06/12 après consultation écrite

## Annexe A2 –Liste des espèces végétales protégées en Aquitaine

L'arrêté du 8 mars 2002 fixe la liste des espèces végétales protégées en région Aquitaine : extrait du Journal officiel du 4 mai 2002

4 mai 2002

JOURNAL OFFICIEL DE LA RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

8525

### MINISTÈRE DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE ET DE L'ENVIRONNEMENT

#### Arrêté du 8 mars 2002 relatif à la liste des espèces végétales protégées en région Aquitaine complétant la liste nationale

NOR : ATEN0210069A

Le ministre de l'agriculture et de la pêche et le ministre de l'aménagement du territoire et de l'environnement,

Vu le livre IV du code de l'environnement, notamment ses articles L. 411-1 et L. 411-2 ;

Vu le livre II du code rural relatif à la protection de la nature, notamment ses articles R. 211-1 à R. 211-5 ;

Vu l'arrêté du 20 janvier 1982 modifié relatif à la liste des espaces végétaux protégés sur l'ensemble du territoire national ;

Vu l'avis du Conseil national de la protection de la nature,

Arrêtent :

**Art. 1<sup>e</sup>.** – Afin de prévenir la disparition d'espèces végétales menacées et de permettre la conservation des biotopes correspondants, sont interdits, en tout temps, sur le territoire de la région Aquitaine, la destruction, la coupe, la mutilation, l'arrachage, la cueillette ou l'enlèvement, le colportage, l'utilisation, la mise en vente, la vente ou l'achat de tout ou partie des spécimens sauvages des espèces ci-après énumérées.

Toutefois, les interdictions de destruction, de coupe, de mutilation et d'arrachage ne sont pas applicables aux opérations d'exploitation courante des parcelles habituellement cultivées.

#### Algues marines

<i>Enteromorpha dangeardii</i> Parriaud.	Entéromorphe de Dangeard.
<i>Enteromorpha hendayensis</i> Dangeard & Parriaud.	Entéromorphe d'Hendaye.
<i>Enteromorpha limosa</i> Parriaud.	Entéromorphe des bourriques.
<i>Enteromorpha sancti joannis</i> Dangeard.	Entéromorphe de Saint-Jean.
<i>Fucus arcassonensis</i> (Sauv.) Parriaud.	<i>Fucus</i> d'Arcachon.
<i>Fucus chalonii</i> J. Feld.	<i>Fucus</i> de Chalon.
<i>Fucus dichotomus</i> Sauv.	<i>Fucus</i> dichotome.
<i>Lamprothamnium papulosum</i> Groves.	Lamprothamnium papuleux.

#### Bryophytes

<i>Marchesinia mackaii</i> (Hook.) S. Gray.	Marchesinie de Mackay.
<i>Sphagnum angustifolium</i> (C. Jens. ex Russ.) C. Jens. in Tolf.	Sphagne à feuilles étroites.
<i>Sphagnum contortum</i> K.F. Schultz.	Sphagne contournée.
<i>Sphagnum fallax</i> (Klinggr.) Klinggr.	Sphagne trompeuse.
<i>Sphagnum Fimbriatum</i> Wils.	Sphagne fimbriée.
<i>Sphagnum girgensohni</i> Russ.	Sphagne de Girgensohn.
<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.	Sphagne de Magellan.
<i>Sphagnum molle</i> Sull.	Sphagne molle.
<i>Sphagnum quinquefarium</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.	Sphagne quinquéfariée.
<i>Sphagnum russowii</i> Warnst.	Sphagne de Russow.
<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Angstr. in Hartm.	Sphagne étroitement cylindrique.
<i>Sphagnum warnstorffii</i> Russ.	Sphagne de Warnstorff.

#### Pteridophytes

<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link.	Anogramme à frondes minces.
<i>Asplenium marinum</i> L.	Asplénium marin.
<i>Asplenium obovatum</i> Viv. subsp. <i>lanceolatum</i> (Bubani).	Asplénium lancéolé.

*Cheilanthes tinaei* Todaro.

*Dryopteris affinis* (Lowe) Fraser-Jenkins subsp. *cambrensis* Fraser.

*Dryopteris remota* (Döll) Druce.

*Dryopteris submontana* (Fraser-Jenkins & Jermy) Fraser-Jenkins.

*Lycopodium clavatum* L.

*Ophioglossum lusitanicum* L.

*Woodia alpina* (Bolton) S.F. Gray.

Dryoptéris écailleux sous-espèce du Pays de Galles.

Dryoptéris à pennes écartées.

Dryoptéris submontagnard.

Lycopode en masse.

Ophioglosse du Portugal.

Woodia des Alpes.

#### Phanérogames gymnospermes

*Ephedra distachya* L.

Ephèdre à deux épis, raisin de mer.

#### Phanérogames angiospermes

##### 1. Monocotylédones :

*Agrostis capillaris* L. subsp. *castellana* (Boiss. & Reuter)

O. Bolos & al.

*Agrostis trinervia* Pal. subsp. *commista* Castroviejo & Chaprin.

*Allium roseum* L.

*Alopecurus aequalis* Sobol.

*Aphyllanthes monspeliensis* L.

*Asparagus officinalis* L. subsp. *prostratus* (Dumont).

*Butomus umbellatus* L.

*Carex depauperata* Curtis ex With.

*Carex depressa* Link.

*Carex diandra* Schrank.

*Carex liparocarpos* Gaudin.

*Colchicum autumnale* L.

*Cryptis alopercuroides* (Piller & Mitterp.) Schrader.

*Deschampsia setacea* (Hudson) Hackel.

*Epipactis microphylla* (Ehrh.) Swartz.

*Epipactis palustris* (L.) Crantz.

*Festuca lahonderei* Kerguélen & Plonka.

*Fritillaria meleagris* L.

*Gladiolus italicus* Miller.

*Goodyera repens* (L.) R. Br.

*Helictotrichon cantabricum* (Lag.) Gervais.

*Hyacinthoides orientalis* L.

*Juncus squarrosum* L.

*Listeria cordata* (L.) R. Br.

*Muscari botryoides* (L.) Miller

subsp. *motetayi* (Fouc.) Ker-guelen.

*Najas marina* L.

*Najas minor* All.

*Narthecium ossifragum* (L.) Hudson.

*Neottia maculata* (Desf.) Stearn.

*Ophrys arachnitiformis* Gren. & Philippe.

*Ophrys incubacea* Bianca.

*Ophrys passionis* Sennen ex J. & P. Devillers-Terschuren.

*Ophrys vasconica* (O. & E. Danesch) P. Delforge.

*Pancratium maritimum* L.

Dactyle marine.

Petite naïade.

Narthécium ossifrage.

Néotinée maculée.

Ophrys araignée.

Ophrys de petite taille.

Ophrys de la passion.

Ophrys du pays Basque.

Pancratium maritime, lis matthiole.

<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.	Potamot coloré.	<i>Dianthus geminiflorus</i> Loisel.	Gillet à deux fleurs.
<i>Potamogeton friesii</i> Rupr.	Potamot de Fries.	<i>Dipsacus pilosus</i> L.	Cardère poilue.
<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & Koch.	Potamot à feuilles obtuses.	<i>Doronicum austriacum</i> Jacq.	Doronic d'Autriche.
<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schlecht.	Potamot capillaire.	<i>Doronicum pardalianches</i> L.	Doronic pardaliance.
<i>Romulea bulbocodium</i> (L.) Sebastiani & Mauri.	Romulée Bulbocodium.	<i>Echium asperrum</i> Lam.	Vipérine très rude.
<i>Ruppia maritima</i> L.	Ruppia maritime.	<i>Elatine triandra</i> Schkuhr.	Elatine à fleurs à trois étamines.
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	Sagittaire à feuilles en flèche.	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	Erysimum fausse giroflée.
<i>Scilla bifolia</i> L.	Scille à deux feuilles.	<i>Euphorbia portlandica</i> L.	Euphorbe de Portland.
<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	Scirpe des bois.	<i>Euphorbia seguieriana</i> Neckar.	Euphorbe de Séguier.
<i>Serapias cordigera</i> L.	Sérapias en cœur.	<i>Galium boreale</i> L.	Gaïlet boréal.
<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.	Streptope à feuilles embrassantes.	<i>Galium glaucum</i> L.	Gaïlet glaqué.
<i>Triglochin bulbosum</i> L. subsp. <i>barrelieri</i> (Loisel) Rouy.	Troscart de Barrelier.	<i>Genista florida</i> L.	Genêt floribond.
<i>Triglochin palustris</i> L.	Troscart des marais.	<i>Genista scorpius</i> (L.) DC.	Genêt scorpion.
<i>Vallisneria spiralis</i> L.	Vallisnérie en spirale.	<i>Genianella tenella</i> (Rottb.) Börner.	Genuiane délicate.
<i>Zannichellia palustris</i> L.	Zannichellie des marais.	<i>Globularia gracilis</i> Rouy & J. Richter.	Globulaire grêle.
<i>Zostera marina</i> L.	Zostère marine.	<i>Halimium umbellatum</i> (L.) Spach.	Halimium en ombelle.
2. Dicotylédones :			
<i>Aconitum variegatum</i> L. subsp. <i>pyrenaicum</i> Vivant.	Aconit panaché sous-espèce des Pyrénées.	<i>Hieracium fourcadei</i> De Retz.	Epervière de Fourcade.
<i>Adenocarpus complicatus</i> (L.) Gay.	Adénocarpe à feuilles pliées.	<i>Honckenya peploides</i> (L.) Ehrh.	Honckénya faux pourpier.
<i>Aethorhiza bulbosa</i> (L.) Cass.	Aethorhiza bulbeuse, crépide bulbeuse.	<i>Hottonia palustris</i> L.	Hottonie des marais.
<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	Aigremoine élevée.	<i>Hypericum gentianoides</i> (L.) B.S.P.	Millepertuis fausse gentiane.
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreber.	Bugle petit-pin.	<i>Hypericum linariifolium</i> Vahl.	Millepertuis à feuilles linéaires.
<i>Amaranthus bouchonii</i> Thell.	Amarante de Bouchon.	<i>Hypericum montanum</i> L.	Millepertuis des montagnes.
<i>Anagallis minima</i> (L.) E.H.L. Krause.	Mouron nain, centenille naine.	<i>Iberis amara</i> L.	Ibéris amer.
<i>Anarrhinum bellidifolium</i> Desf.	Anarrhinum à feuilles de pâquerette.	<i>Iberis bernardiana</i> Godron & Gren.	Ibéris de Bernard.
<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schultes.	Arméria des sables.	<i>Iberis carnea</i> Willd.	Ibéris charnu.
<i>Arnica montana</i> L.	Arnica des montagnes.	<i>Jasminum fruticans</i> L.	Jasmin arbrisseau.
<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigger & Koerte.	Arnoséris minime.	<i>Lactuca perennis</i> L.	Laitue vivace.
<i>Artemisia maritima</i> L.	Armoise maritime.	<i>Lathraea squamaria</i> L.	Lathrée écaillouse.
<i>Asperula capillacea</i> (Lange) R. Vilim. ex Kerguélen.	Aspérule capillaire.	<i>Lathyrus palustris</i> L.	Gesse des marais.
<i>Bartsia trixago</i> L.	Bartsie trixago, bellardie trixago.	<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke subsp. <i>aphodeloides</i> (Gouan) Bässler.	Gesse faux asphodèle.
<i>Blackstonia imperfoliata</i> (L. fil.) Samp.	Blackstone non perfoliée.	<i>Leucanthemum maximum</i> (Ramond) DC.	Grande marguerite.
<i>Callitricha brutia</i> Petagna.	Callitriché pédonculé.	<i>Leuzea conifera</i> (L.) DC.	Leuzée à conifère.
<i>Campanula hispanica</i> Willk.	Campanule d'Espagne.	<i>Linaria arenaria</i> DC.	Linaire des sables.
<i>Campanula speciosa</i> Pourret.	Campanule à belles fleurs.	<i>Linaria pelisseriana</i> (L.) Miller.	Linaire de Pellicier.
<i>Carlina corymbosa</i> L.	Carlne en corymbe.	<i>Linaria spartea</i> (L.) Wild.	Linaire effilée.
<i>Centaura collina</i> L.	Centaurée des collines.	<i>Linum austriacum</i> L. subsp. <i>colinum</i> (Boiss.) Nyman.	Lin des collines.
<i>Centaura melitensis</i> L.	Centaurée de Malte.	<i>Lous angustissimus</i> L.	Lotier très étroit.
<i>Centaurium maritimum</i> (L.) Fritsch.	Petite centaurée maritime, érythrée maritime.	<i>Lotus maritimus</i> L.	Lotier maritime.
<i>Centaurium spicatum</i> (L.) Fritsch.	Petite centaurée en épí, érythrée en épí.	<i>Lunaria rediviva</i> L.	Lunaire vivace.
<i>Chamaesyctis hirsutus</i> (L.) Link.	Petit-cytise hérisson.	<i>Medicago marina</i> L.	Lucerne marine.
<i>Clypeola jonthaspi</i> L.	Clypéole jonthaspi.	<i>Noccaea arenaria</i> (Duby) F.K. Meyer.	Tabouret des sables.
<i>Cicuta virosa</i> L.	Cicutaire vénéneuse, ciguë aquatique.	<i>Noccaea caeruleescens</i> (J. & C. Presl) F.K. Meyer.	Tabouret bleuâtre.
<i>Circaeal alpina</i> L.	Circée des Alpes.	<i>Noccaea montana</i> (L.) F.K. Meyer.	Tabouret des montagnes.
<i>Cirsium carniolicum</i> Scop. subsp. <i>rufescens</i> (Ramond ex DC).	Cirse roussâtre.	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmelin) O. Kuntze.	Nymphoidès pelté, petit nérophar.
<i>Cirsium glabrum</i> DC.	Cirse glabre.	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poiret.	Oenanthe aquatique.
<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur.	Dauphinelle d'Ajax, pied-d'alouette d'Ajax.	<i>Oenanthe silaifolia</i> M. Bieb.	Oenanthe à feuilles de silaüis.
<i>Crepis suffreniana</i> (DC) Lloyd.	Crépide de Suffren.	<i>Orobanche laserpitii-sileris</i> Reuter ex Jordan.	Orobanche du laser siler.
<i>Cytisus decumbens</i> (Durande) Spach.	Cytise rampant.	<i>Osyris alba</i> L.	Osyris blanc.
<i>Cytisus oromediterraneus</i> .	Cytise d'Europe, sarothamme purgatif.	<i>Otanthus maritimus</i> (L.) Hoffmanns & Link.	Otanthus maritime, Diotis blanc.
Rivas-Martinez, Diaz, Fernandez Prieto, Loidi & Penas.	Daphné gnidium, garou.	<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass.	Pallénis épineux.
<i>Daphne gnidium</i> L.		<i>Peucedanum officinale</i> L.	Peucédan officinal.
		<i>Plantago sempervirens</i> Crantz.	Plantain toujours vert.
		<i>Potentilla neglecta</i> Baumg.	Potentille négligée.
		<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.	Potentille des marais, comaret des marais.
		<i>Pulsatilla vulgaris</i> Miller.	Pulsatille vulgaire.
		<i>Ranunculus auricomus</i> L.	Renoncule tête-d'or.
		<i>Ranunculus baudotii</i> Godron.	Renoncule de Baudot.
		<i>Ranunculus omiophyllus</i> Ten.	Renoncule à feuilles semi-blanches.
		<i>Ranunculus paludosus</i> Poiret.	Renoncule des marais, Renoncule en éventail.
		<i>Ribes rubrum</i> L.	Groseillier rouge.
		<i>Rubus koeleri</i> Weilé subsp. <i>polyoplodon</i> Boulay & Motely.	Ronce de Koeler sous-espèce polyoplodon.

*Rumex aquitanicus* Rech. fil.  
*Salicornia oliveri* Moss.  
*Saussurea alpina* (L.) DC.  
*Saxifraga cuneata* Willd.  
*Scorpiurus muricatus* L.  
*Scorzonera laciniata* L.  
*Sedum sediforme* (Jacq.) Pau.  
*Senecio lividus* L.  
*Silene conica* L.  
*Silene laeta* (Aiton) Godron.  
*Silene portensis* L.  
*Sixalix atropurpurea* (L.) Greuter & Burdet.  
*Spergularia heldreichii* Fouc.  
*Spiraea hispanica* Ortega.  
*Stemmacantha centauroidea* (L.) Dittr.  
*Teucrium scordium* L.  
*Thalictrum flavum* L.  
*Tozzia alpina* L.  
*Trapa natans* L.  
*Trifolium strictum* L.  
*Trifolium ornithopodioides* Öeder « L. ».  
*Trifolium squarrosum* L.  
*Utricularia australis* R. Br.  
*Valeriana officinalis* L. subsp. *hispida* (Boiss.) Nyman.  
*Viola kitaibeliana* Schultes.  
*Keranthemum inapertum* (L.) Moench.

**Art. 2.** – Afin de prévenir la disparition d'espèces végétales menacées et de permettre la conservation des biotopes correspondants, sont interdits, en tout temps, sur le territoire du département de la Dordogne, la destruction, la coupe, la mutilation, l'arrachage, la cueillette ou l'enlèvement, le colportage, l'utilisation, la mise en vente, la vente ou l'achat ou l'achat de tout ou partie des spécimens sauvages des espèces ci-après énumérées.

Toutefois, les interdictions de destruction, de coupe, de mutilation et d'arrachage ne sont pas applicables aux opérations d'exploitation courante des parcelles habituellement cultivées.

#### Lichens

*Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. Lichen pulmonaire.

#### Ptéridophytes

*Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm. Asplénium septentrional.  
*Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. Cystoptéris fragile.  
*Gymnocarpium robertianum* (Hoffm.) Newman. Gymnocarpium herbe-à-Robert.  
*Oreopteris limbosperma* (Bell. ex All.) Holub. Oréoptéris à sores marginaux.

#### Phanérogames angiospermes

##### 1. Monocotylédones :

*Carex digitata* L. Laiche digitée.  
*Carex humilis* Leysser. Laiche humble.  
*Cephalanthera damasonium* (Miller) Druce. Céphalanthère à grandes fleurs.  
*Eriophorum angustifolium* Honckeny. Linagine à feuilles étroites.  
*Gymnadenia odoratissima* (L.) L.C.M. Richard. Gymnadenie odorante.  
*Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard ex Rothm. Fausse jacinthe à feuilles non marquées. Endymion penché.  
*Lilium martagon* L. Lis martagon.  
*Neottia nidus-avis* (L.) L.C.M. Richard. Néottie nid-d'oiseau.  
*Ophrys apifera* Hudson subsp. *botteronii* (Chodat) Naegeli. Ophrys abeille sous-espèce de Botteron.  
*Orchis palustris* Jacq. Orchis des marais.  
*Orchis simia* Lam. Orchis singe.  
*Paris quadrifolia* L. Parisette à quatre feuilles.  
*Scilla lilio-hyacinthus* L. Scille lis-jacinthe.

##### 2. Dicotylédones :

*Amelanchier ovalis* Medik. Amelanchier ovale.  
*Arabis alpina* L. Arabette des Alpes.  
*Astragalus monspessulanus* L. Astragale de Montpellier.  
*Campanula persicifolia* L. Campanule à feuilles de pêcher.  
*Cardamine heptaphylla* (Vill.) O.E. Schulz. Cardamine à sept folioles.  
*Cistus salviifolius* L. Ciste à feuilles de sauge.  
*Euphorbia hyperborea* L. Euphorbe d'Irlande.  
*Gentiana pneumonanthe* L. Gentiane pneumonanthe.  
*Helianthemum oelandicum* (L.) DC. subsp. *incanum* (Willk.) López-González. Hélianthème blanchâtre.  
*Hippocratea emerus* (L.) P. Larsen. Coronille émérus.  
*Isopyrum thalictroides* L. Isopyre faux pigamon.  
*Parnassia palustris* L. Parnassie des marais.  
*Phillyrea latifolia* L. Filaria à larges feuilles.  
*Sempervivum arachnoideum* L. Jourbarbe aranéuse.  
*Vaccinium myrtillus* L. Myrtille.  
*Valeriana triptera* L. Valériane triséquée.

**Art. 3.** – Afin de prévenir la disparition d'espèces végétales menacées et de permettre la conservation des biotopes correspondants, sont interdits, en tout temps, sur le territoire du département de la Gironde, la destruction, la coupe, la mutilation, l'arrachage, la cueillette ou l'enlèvement, le colportage, l'utilisation, la mise en vente, la vente ou l'achat de tout ou partie des spécimens sauvages des espèces ci-après énumérées.

Toutefois, les interdictions de destruction, de coupe, de mutilation et d'arrachage ne sont pas applicables aux opérations d'exploitation courante des parcelles habituellement cultivées.

#### Ptéridophytes

*Adiantum capillus-veneris* L. Adiantum cheveu-de-vénus.  
*Polystichum aculeatum* (L.) Roth. Polystic à aiguillons.

#### Phanérogames angiospermes

##### 1. Monocotylédones :

*Carex digitata* L. Laiche digitée.  
*Convallaria majalis* L. Muguet de mai.  
*Epipactis helleborine* (L.) Crantz. Epipactis helléborine.  
*Glyceria maxima* (Hartman) Holmberg. Grande glycérie.  
*Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard ex Rothm. Fausse jacinthe à feuilles non marquées. Endymion penché.  
*Neottia nidus-avis* (L.) L.C.M. Richard. Néottie nid-d'oiseau.  
*Orchis laxiflora* Lam. Orchis à fleurs lâches.  
*Orchis militaris* L. Orchis militaire.

##### 2. Dicotylédones :

*Anemone ranunculoides* L. Anémone fausse renoncule.  
*Arabis turrita* L. Arabette tourette.  
*Carduncellus mitissimus* (L.) DC. Cardoncelle molle.  
*Corydalis solida* (L.) Clairv. Corydale à tubercule plein.  
*Fumana procumbens* (Dunal) Gren. & Godron. Fumana couché.  
*Gentiana pneumonanthe* L. Gentiane pneumonanthe.  
*Hippocratea emerus* (L.) P. Larsen. Coronille émérus.  
*Isopyrum thalictroides* L. Isopyre faux-pigamon.  
*Lamium hybridum* Vill. Lamier hybride.  
*Parnassia palustris* L. Parnassie des marais.  
*Phillyrea angustifolia* L. Filaria à feuilles étroites.  
*Ruta graveolens* L. Rue fétide.  
*Senecio erraticus* Bertol. Sénéçon erratique.  
*Stachelia dubia* L. Stépheline douteuse.  
*Thesium humifusum* DC. Thésium couché.  
*Viola palustris* L. Violette des marais.

**Art. 4.** – Afin de prévenir la disparition d'espèces végétales menacées et de permettre la conservation des biotopes correspondants, sont interdits, en tout temps, sur le territoire du département des Landes, la destruction, la coupe, la mutilation, l'arrachage, la cueillette ou l'enlèvement, le colportage, l'utilisation, la mise en vente, la vente ou l'achat de tout ou partie des spécimens sauvages des espèces ci-après énumérées.

Toutefois, les interdictions de destruction, de coupe, de mutilation et d'arrachage ne sont pas applicables aux opérations d'exploitation courante des parcelles habituellement cultivées.

#### Ptéridophytes

<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Adiantum cheveu-de-vénus.
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth.	Polystic à aiguillons.

#### Phanérogames angiospermes

##### 1. Monocotylédones :

<i>Carex tomentosa</i> L.	Laiche tomenteuse.
<i>Erythronium dens-canis</i> L.	Erythrone dent-de-chien.
<i>Scilla lilio-hyacinthus</i> L.	Scille lis-jacinthe.

##### 2. Dicotylédones :

<i>Arabis alpina</i> L.	Arabette des Alpes.
<i>Crithmum maritimum</i> L.	Crithmum maritime.
<i>Parnassia palustris</i> L.	Parnassie des marais.

**Art. 5.** – Afin de prévenir la disparition d'espèces végétales menacées et de permettre la conservation des biotopes correspondants, sont interdits, en tout temps, sur le territoire du département de Lot-et-Garonne, la destruction, la coupe, la mutilation, l'arrachage, la cueillette ou l'enlèvement, le colportage, l'utilisation, la mise en vente, la vente ou l'achat de tout ou partie des spécimens sauvages des espèces ci-après énumérées.

Toutefois, les interdictions de destruction, de coupe, de mutilation et d'arrachage ne sont pas applicables aux opérations d'exploitation courante des parcelles habituellement cultivées.

#### Ptéridophytes

<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	Asplenium septentrional.
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Ophioglosse vulgaire.

<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth.	Polystic à aiguillons.
---	------------------------

#### Phanérogames angiospermes

##### 1. Monocotylédones :

<i>Asparagus acutifolius</i> L.	Asperge à feuilles aiguës.
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) L.C.M. Richard.	Céphalanthère rouge.
<i>Convallaria majalis</i> L.	Muguet de mai.
<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm.	Fausse jacinthe à feuilles non marquées, endymion penché.
<i>Ophrys lutea</i> Cav.	Ophrys jaune.

##### 2. Dicotylédones :

<i>Catranche caerulea</i> L.	Cupidone bleue.
<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) Koch.	Coronille faux scorpion.
<i>Pistacia terebinthus</i> L.	Pistachier térébinthe.
<i>Ruta graveolens</i> L.	Rue fétide.

**Art. 6.** – Afin de prévenir la disparition d'espèces végétales menacées et de permettre la conservation des biotopes correspondants, sont interdits, en tout temps, sur le territoire du département des Pyrénées-Atlantiques, la destruction, la coupe, la mutilation, l'arrachage, la cueillette ou l'enlèvement, le colportage, l'utilisation, la mise en vente, la vente ou l'achat de tout ou partie des spécimens sauvages des espèces ci-après énumérées.

Toutefois, les interdictions de destruction, de coupe, de mutilation et d'arrachage ne sont pas applicables aux opérations d'exploitation courante des parcelles habituellement cultivées.

#### Phanérogames angiospermes

##### 1. Monocotylédones :

<i>Carex tomentosa</i> L.	Laiche tomenteuse.
<i>Galanthis nivalis</i> L.	Galanthe des neiges, perce-neige.
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	Polypogon de Montpellier.
<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) Aiton fil.	Rhynchospora brun-rougeâtre.

##### 2. Dicotylédones :

<i>Aster tripolium</i> L.	Aster tripolium.
---------------------------	------------------

*Centranthus lecoqii* Jordan.

*Daphne cneorum* L.

*Eryngium maritimum* L.

*Frankenia laevis* L.

*Glaux maritima* L.

*Linum strictum* L.

*Linum viscosum* L.

*Securigera varia* (L.) P. Lassen.

*Silene uniflora* Roth *subsp. thorei* (Dufour) J. Jalas.

*Solidago virgaurea* L. *subsp. macrorhiza* (Lange) Nyman.

*Staehelina dubia* L.

*Valerianella muricata* (Steven ex M. Bieb.) J.W. Loudon,

Silène de Thore.

Solidage verge d'or à gros rhizome.

Stépheline douteuse.

Valérianelle muriquée.

**Art. 7.** – La directrice de la nature et des paysages et la directrice générale de l'alimentation sont chargées, chacune en ce qui la concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel de la République française*.

Fait à Paris, le 8 mars 2002.

*Le ministre de l'aménagement du territoire et de l'environnement,*

*Pour le ministre et par délégation :*

*La directrice de la nature et des paysages,*

*C. BARRET*

*Le ministre de l'agriculture et de la pêche,*

*Pour le ministre et par délégation :*

*La directrice générale de l'alimentation,*

*C. GESLAIN-LANÉELLE*

#### Arrêtés du 28 mars 2002 portant homologation d'un engin de chantier (limitation du niveau sonore)

NOR : ATEP0210135A

Par arrêté du ministre de l'aménagement du territoire et de l'environnement en date du 28 mars 2002, est homologué, conformément aux dispositions de l'arrêté du 11 avril 1972 modifié relatif à la limitation du niveau sonore des bruits aériens émis par le (ou les) moteur(s) à explosion ou à combustion interne de certains engins de chantier, le matériel ci-après désigné :

Constructeur : Mikasa Sangyo Co., Ltd. (Japon), représenté en France par Imer France, ZI, BP 34, 38450 Vif.

Désignation de l'engin : pilonneuse ; marque et type : Mikasa, type MT 65.

Marque et type du moteur : Honda, type GX 100 ; puissance et régime nominaux : 1,60 kW à 3 600 tours par minute.

NOR : ATEP0210136A

Par arrêté du ministre de l'aménagement du territoire et de l'environnement en date du 28 mars 2002, est homologué, conformément aux dispositions de l'arrêté du 11 avril 1972 modifié relatif à la limitation du niveau sonore des bruits aériens émis par le (ou les) moteur(s) à explosion ou à combustion interne de certains engins de chantier, le matériel ci-après désigné :

Constructeur : Mikasa Sangyo Co., Ltd. (Japon), représenté en France par Imer France, ZI, BP 34, 38450 Vif.

Désignation de l'engin : plaque vibrante ; marque et type : Mikasa, type MVC 40 G.

Marque et type du moteur : Robin, type EY 08 D ; puissance et régime nominaux : 1,50 kW à 4 000 tours par minute.

NOR : ATEP0210137A

Par arrêté du ministre de l'aménagement du territoire et de l'environnement en date du 28 mars 2002, est homologué, conformément aux dispositions de l'arrêté du 11 avril 1972 modifié relatif à la limitation du niveau sonore des bruits aériens émis par le (ou les) moteur(s) à explosion ou à combustion interne de certains engins de chantier, le matériel ci-après désigné :

Constructeur : Prosign SA, avenue de la Gare, BP 22, 60401 Noyon Cedex.

Désignation de l'engin : machine de marquage routier ; marque et type : Prosign, type G 510 EV 3.

Marque et type du moteur : Iveco, type 8141-E00 ; puissance et régime nominaux : 40,40 kW à 3 000 tours par minute.

## Cartes du diagnostic

Cette partie reprend en format A3 les cartes du diagnostic.

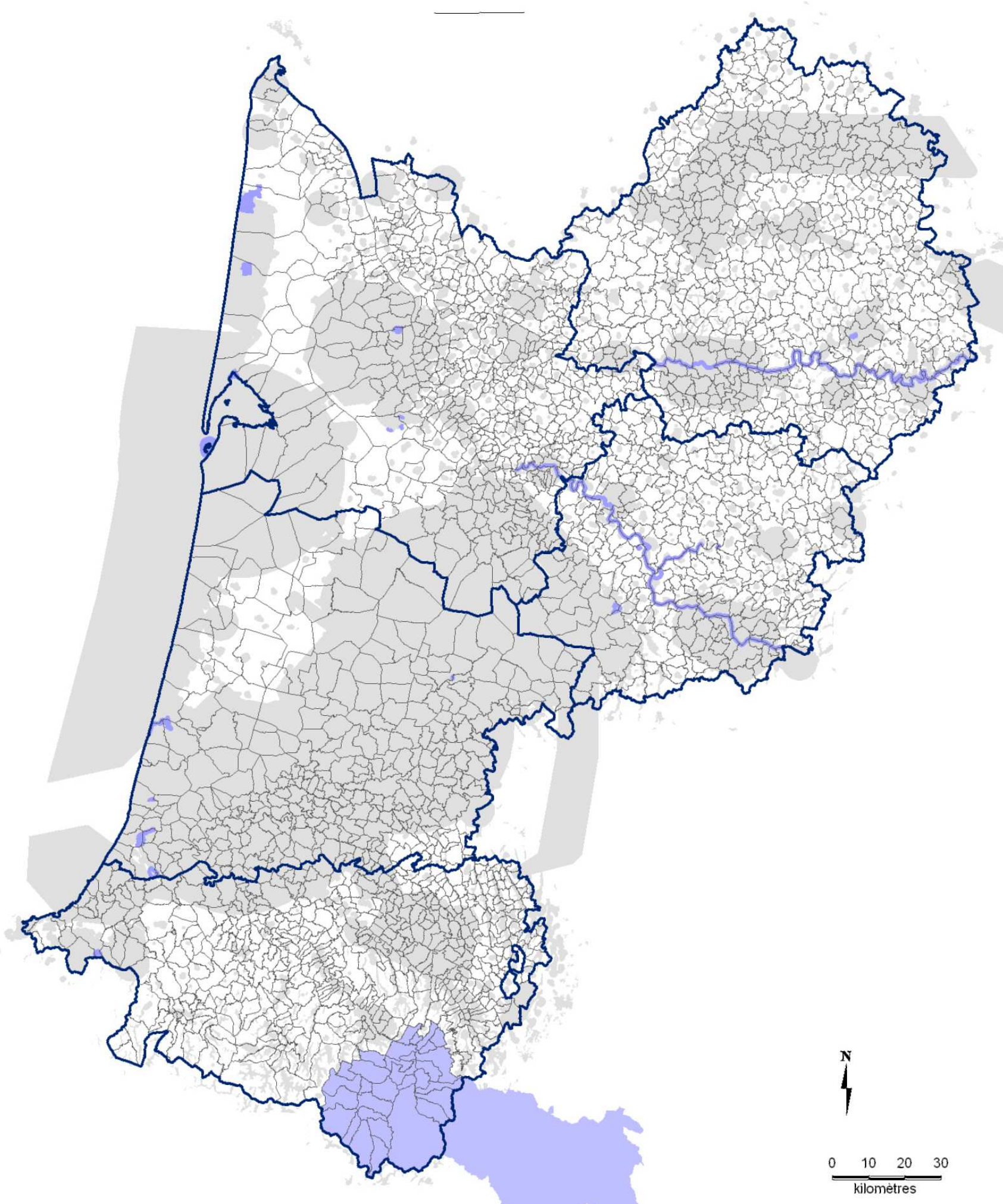
### Annexe A3 –Enjeux Biodiversité – contrainte absolue : Schéma Éolien en Aquitaine



#### Schéma Éolien en Aquitaine

##### Enjeux Biodiversité - contrainte absolue

- Réserves naturelles nationales (RNN)
- Arrêtés préfectoraux de protection de biotope (APPB)
- Parc national des Pyrénées (PNP)



Fonds Carto : ©IGN, BDCarto® (Commune, Département)  
Donnée : DREAL Aquitaine, Météo-France, Défense, Aviation Civile,  
SRA, ADEME, SOeS, Corine Land Cover (2006)

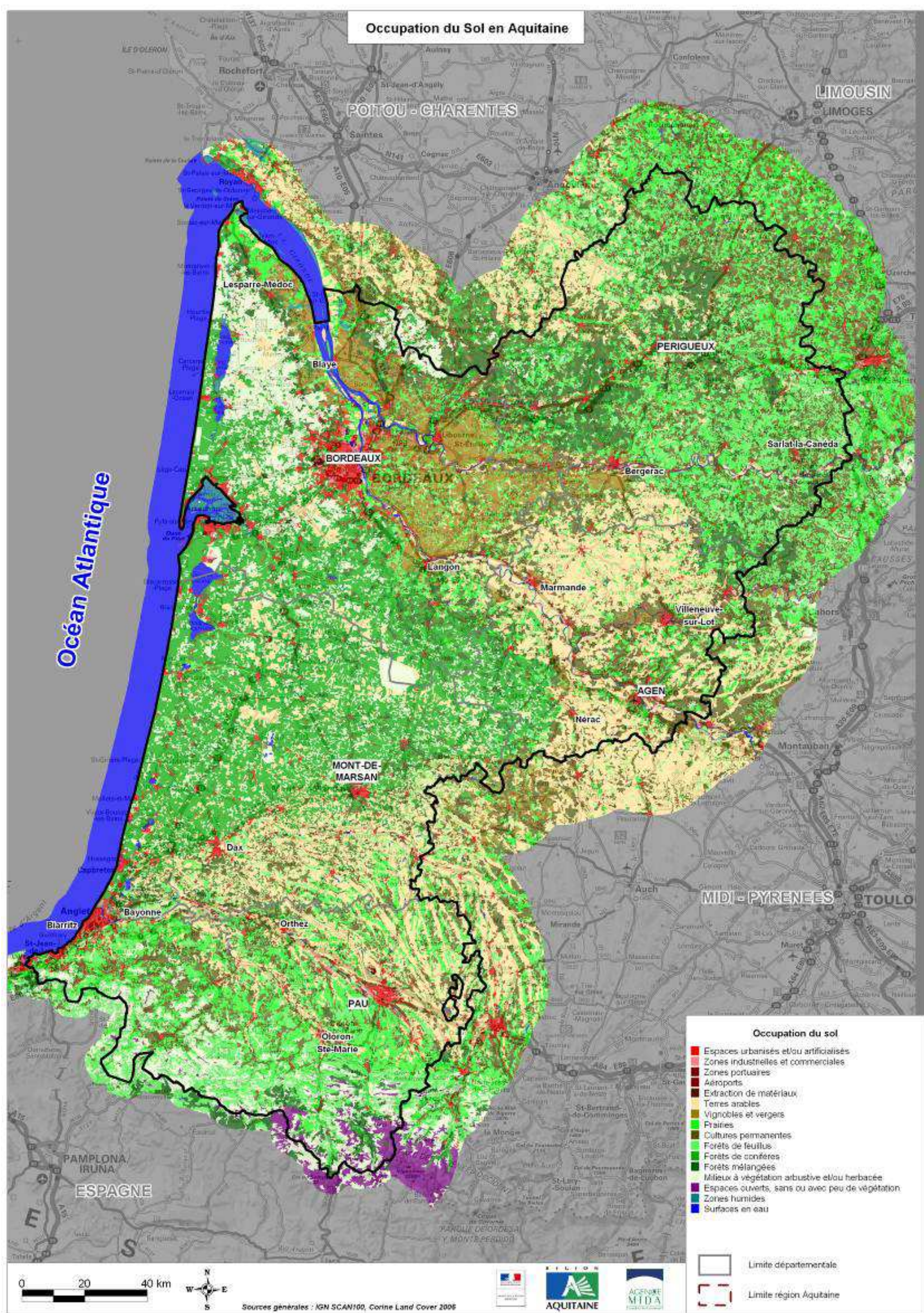
réalisé le 14 mai 2012 par DREAL Aquitaine/MCE/SIG

Annexe Diagnostic – Etat des lieux des continuités écologiques régionales en Aquitaine

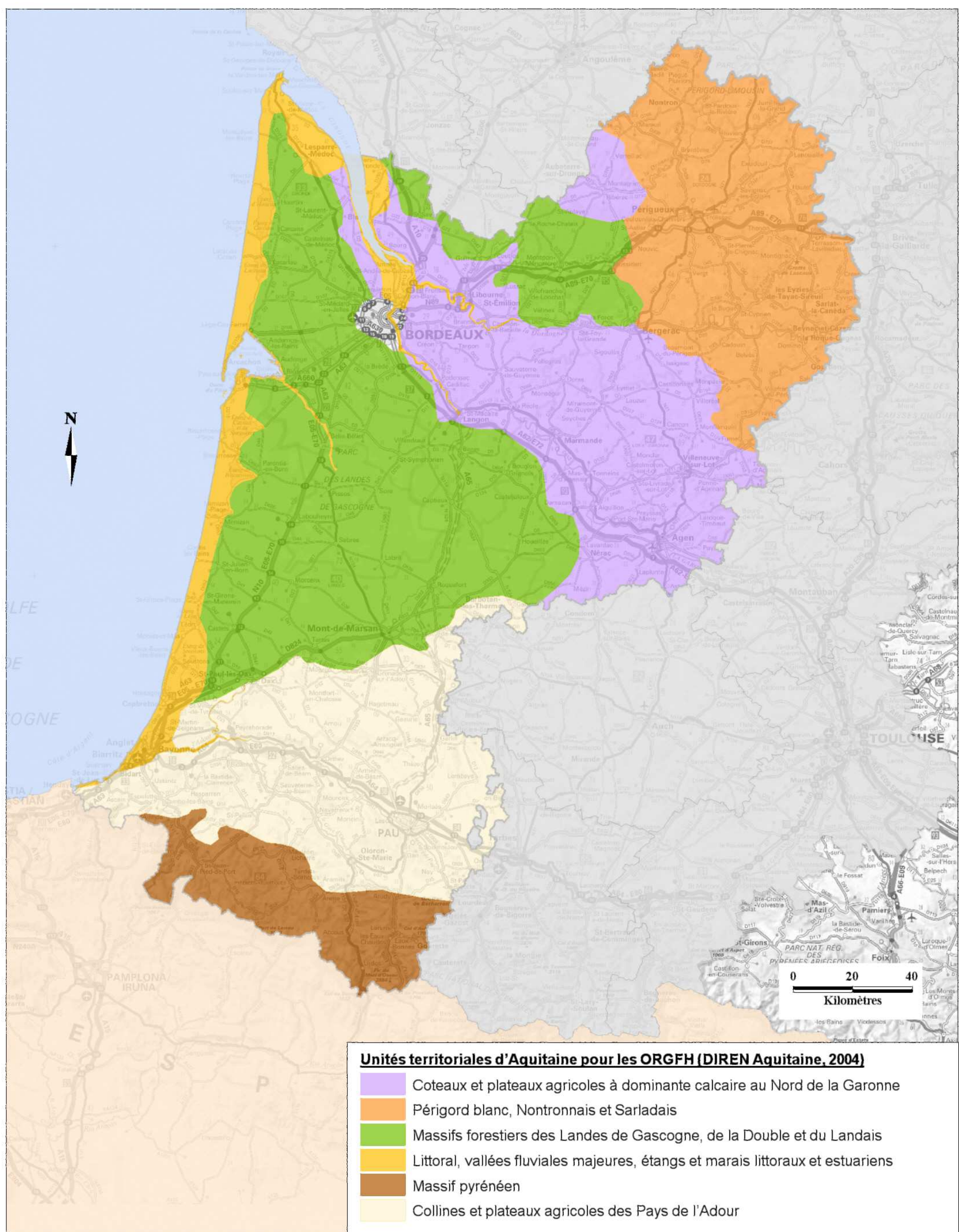
Septembre 2015

27

Annexe A4 – Occupation du sol de la région Aquitaine (Source : Corine Land Cover, 2006)



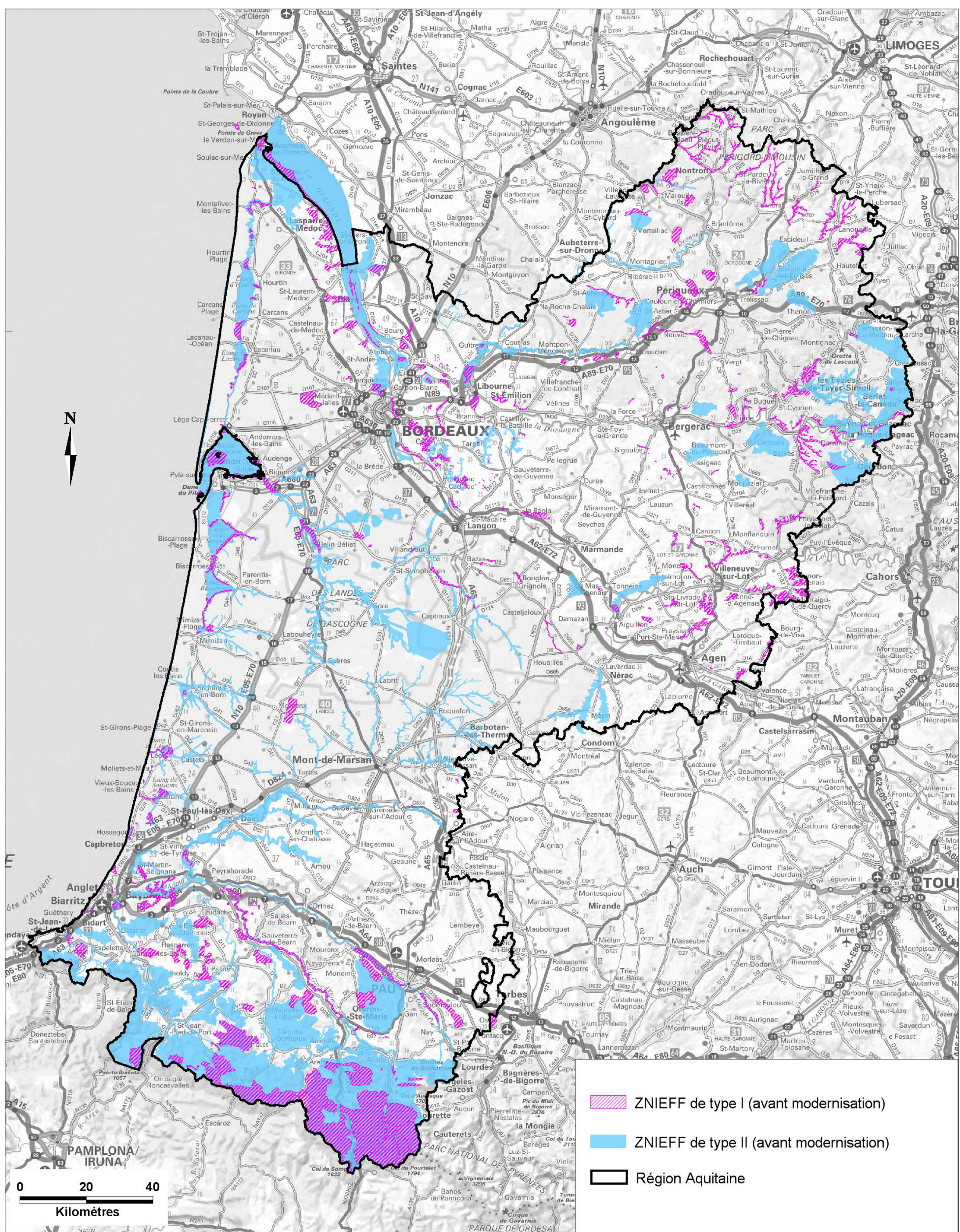
**Annexe A5 – Grandes régions naturelles issues des Orientations Régionales de Gestion de la Faune sauvage et de ses Habitats (ORGFH), 2004 (DREAL Aquitaine)**



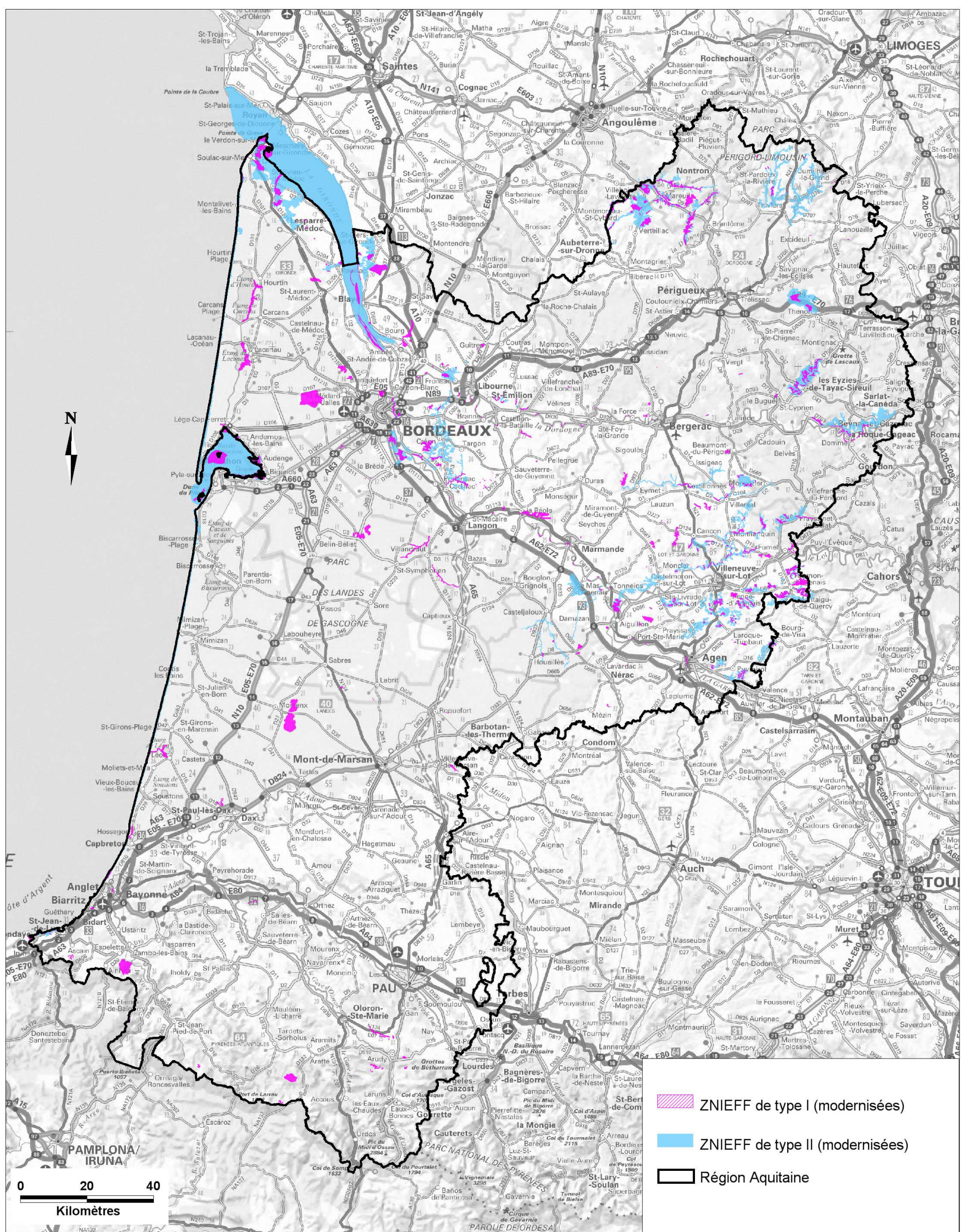
Source :  
Fonds cartographique : ©IGN - SCAN1000®  
Donnée : DREAL Aquitaine (2013)

Réalisé par DREAL Aquitaine / SPREB/ASV

**Annexe A6 – Zones Naturelles d’Intérêt Faunistique et Floristique en Aquitaine – Situation avant modernisation**  
 (Source : DREAL Aquitaine, mai 2013)



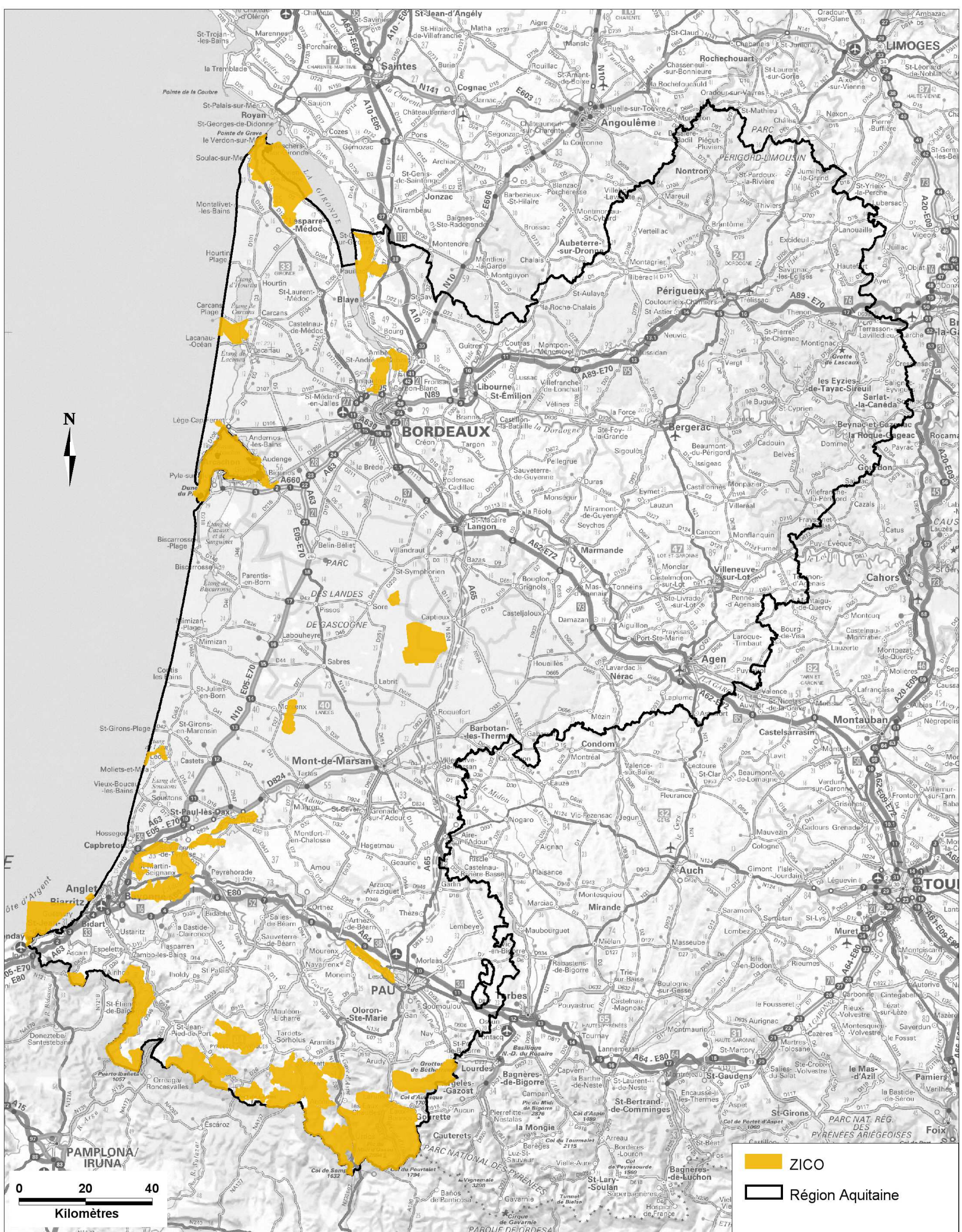
**Annexe A7 – Zones Naturelles d’Intérêt Faunistique et Floristique modernisées en Aquitaine – Etat d’avancement en mai 2013<sup>1</sup> (Source : DREAL Aquitaine, mai 2013)**



Source :  
Fonds cartographique : ©IGN - SCAN1000® - BD Carto®  
Donnée : DREAL Aquitaine (2013)

Réalisé par DREAL Aquitaine / SPREB / ASV

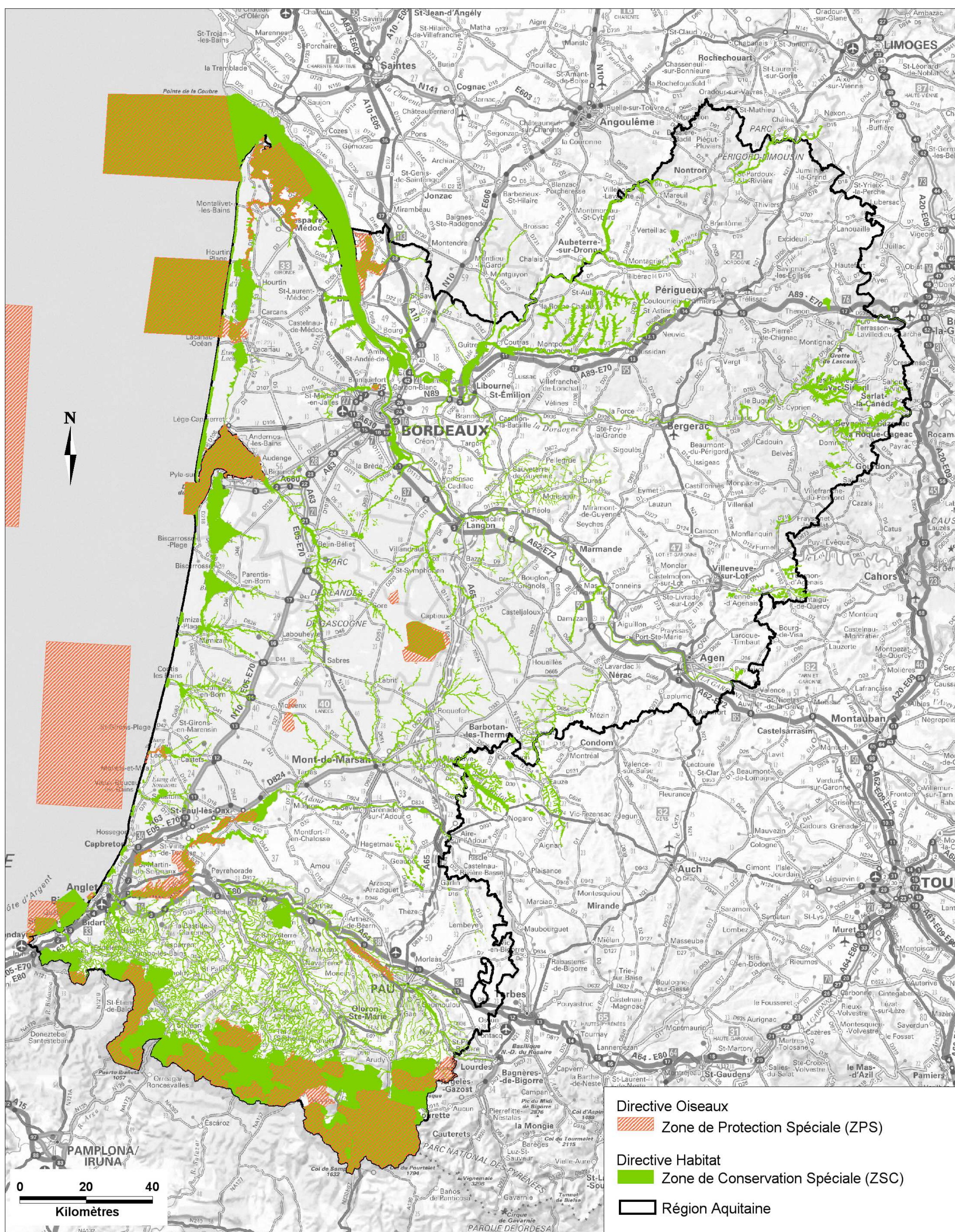
**Annexe A8 – Zones d'Importance pour la Conservation des Oiseaux en Aquitaine (Source : DREAL Aquitaine, mai 2013)**



Source :  
Fonds cartographique : ©IGN - SCAN1000® - BD Carto®  
Donnée : DREAL Aquitaine (2013)

Réalisé par DREAL Aquitaine / SPREB / ASV

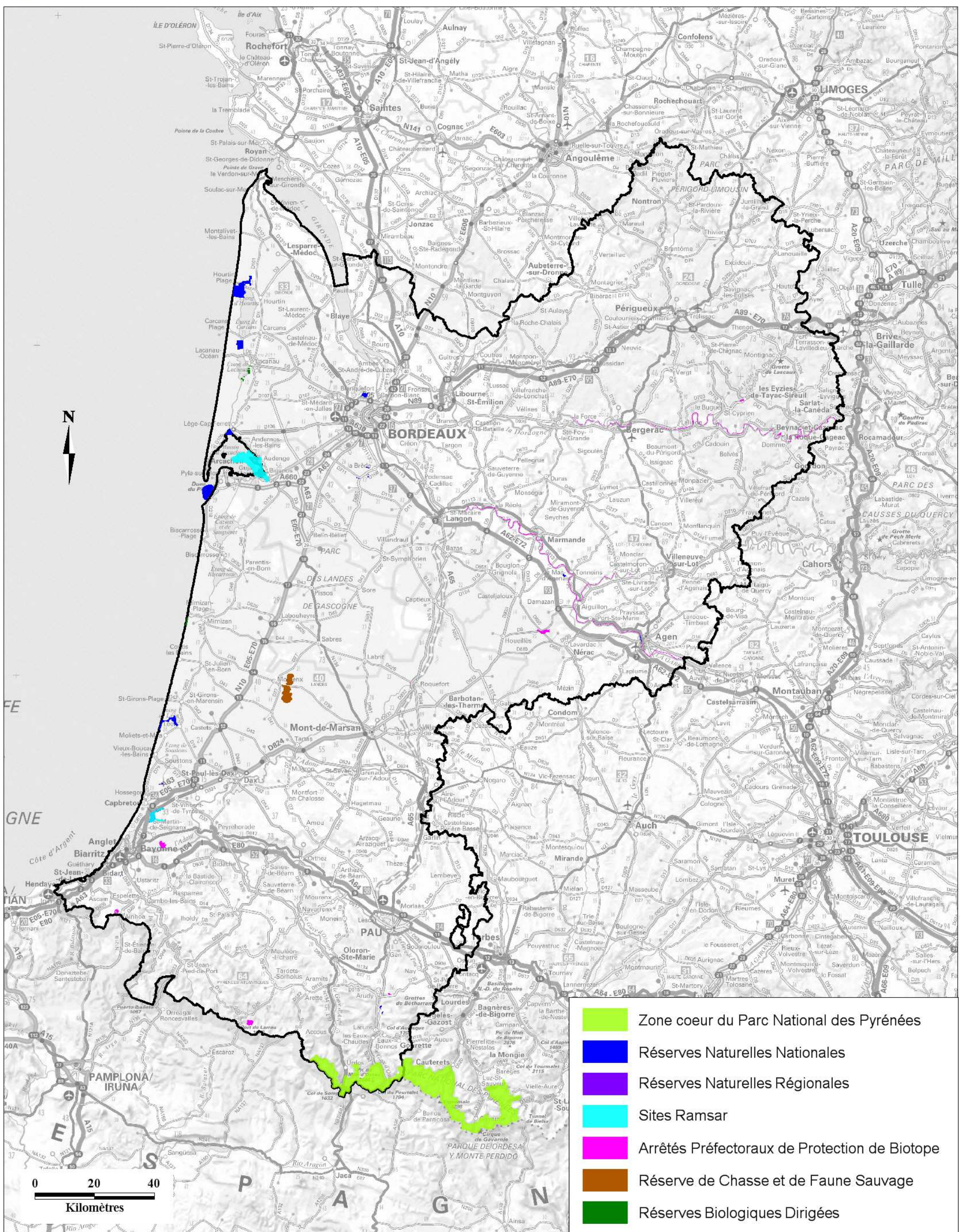
Annexe A9 – Réseau Natura 2000 en Aquitaine (Source : DREAL Aquitaine, mai 2013)



Source :  
Fonds cartographique : ©IGN - SCAN1000® - BD Carto®  
Donnée : DREAL Aquitaine (2013)

Réalisé par DREAL Aquitaine / SPREB / ASV

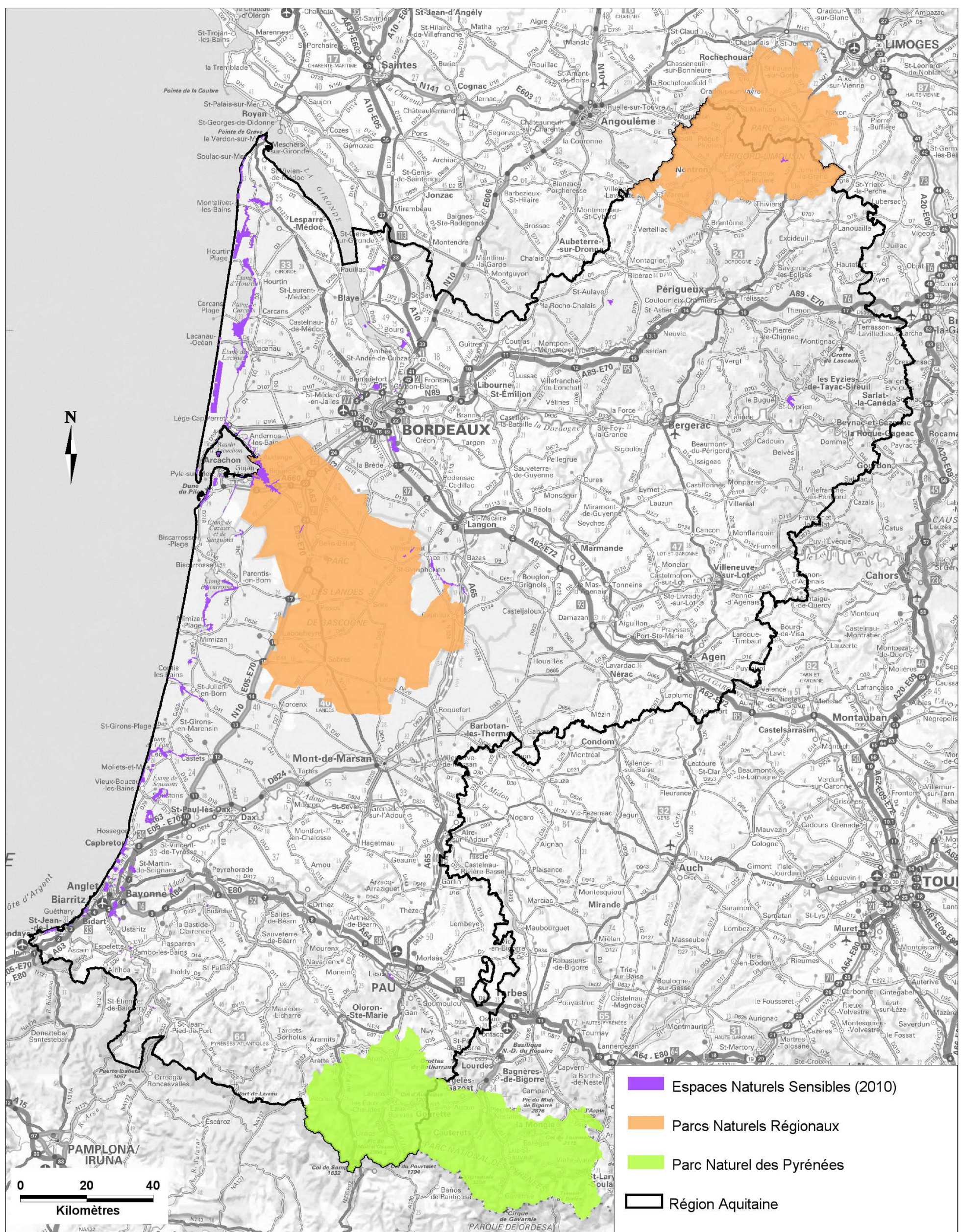
**Annexe A10 – Espaces gérés, labellisés et/ou protégés (hors réseau Natura 2000) en Aquitaine (Source : DREAL Aquitaine, mai 2013)**



Source :  
Fonds cartographique : ©IGN - SCAN1000® - BD Carto®  
Donnée : DREAL Aquitaine (2013)

Réalisé par DREAL Aquitaine / SPREB/ASV

Annexe A11 - Espaces conventionnés en Aquitaine (Source : DREAL Aquitaine, mai 2013)



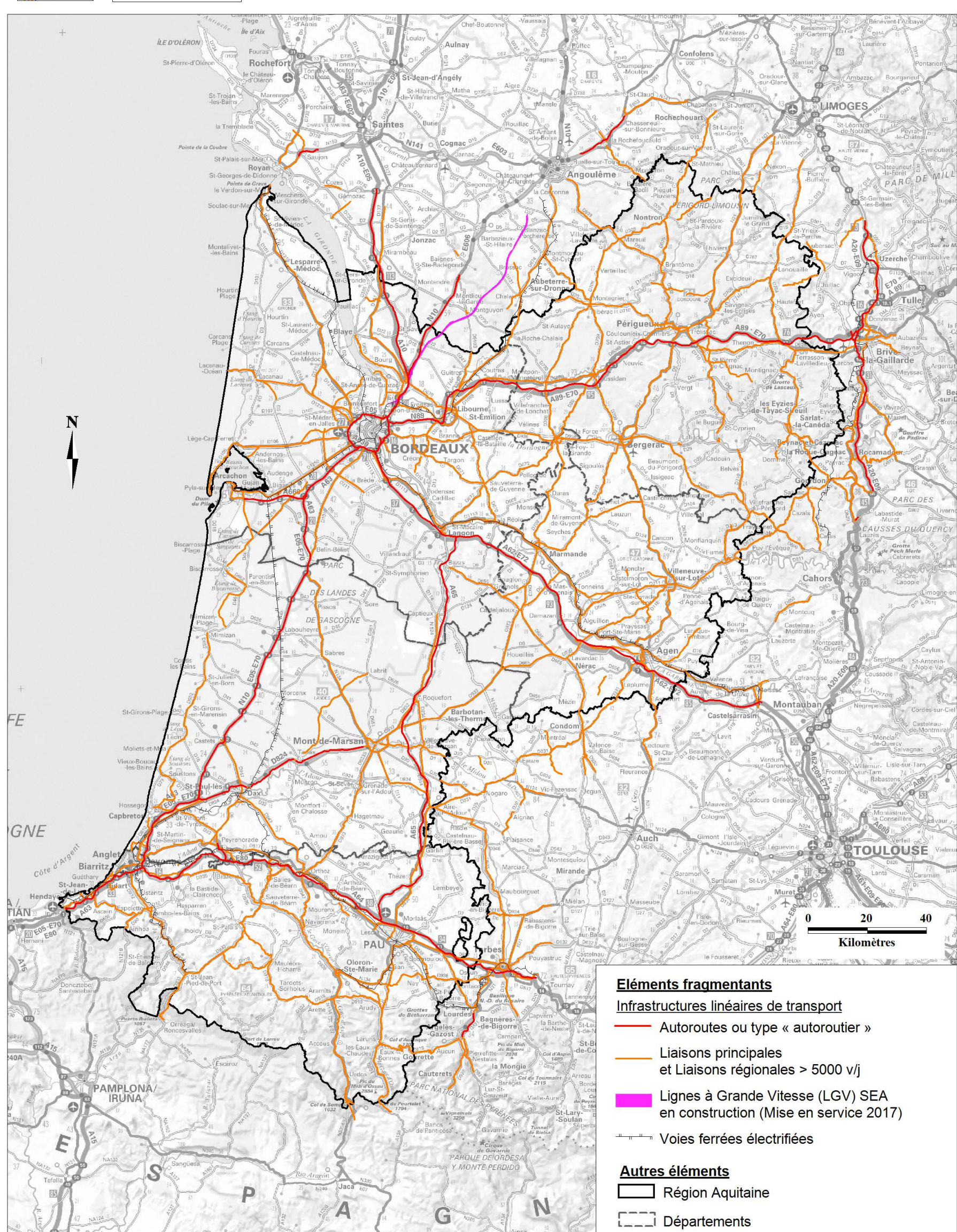
Source :  
Fonds cartographique : ©IGN - SCAN1000® - BD Carto®  
Donnée : DREAL Aquitaine (2013)

Réalisé par DREAL Aquitaine / SPREB / ASV

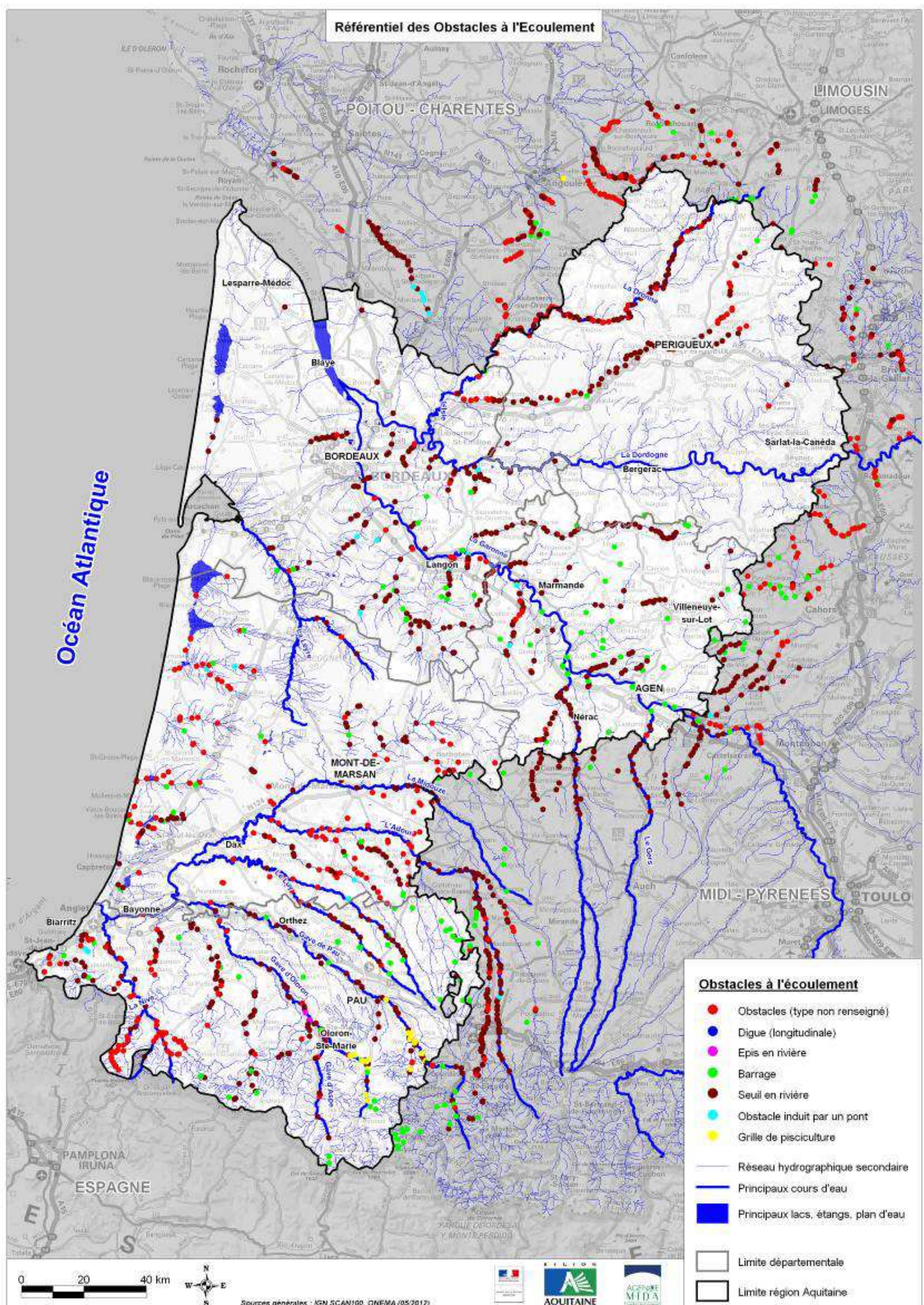
**Annexe A12 - Réseau d'infrastructures linéaires de transport principales en Aquitaine (Source : DREAL Aquitaine, Décembre 2013)**



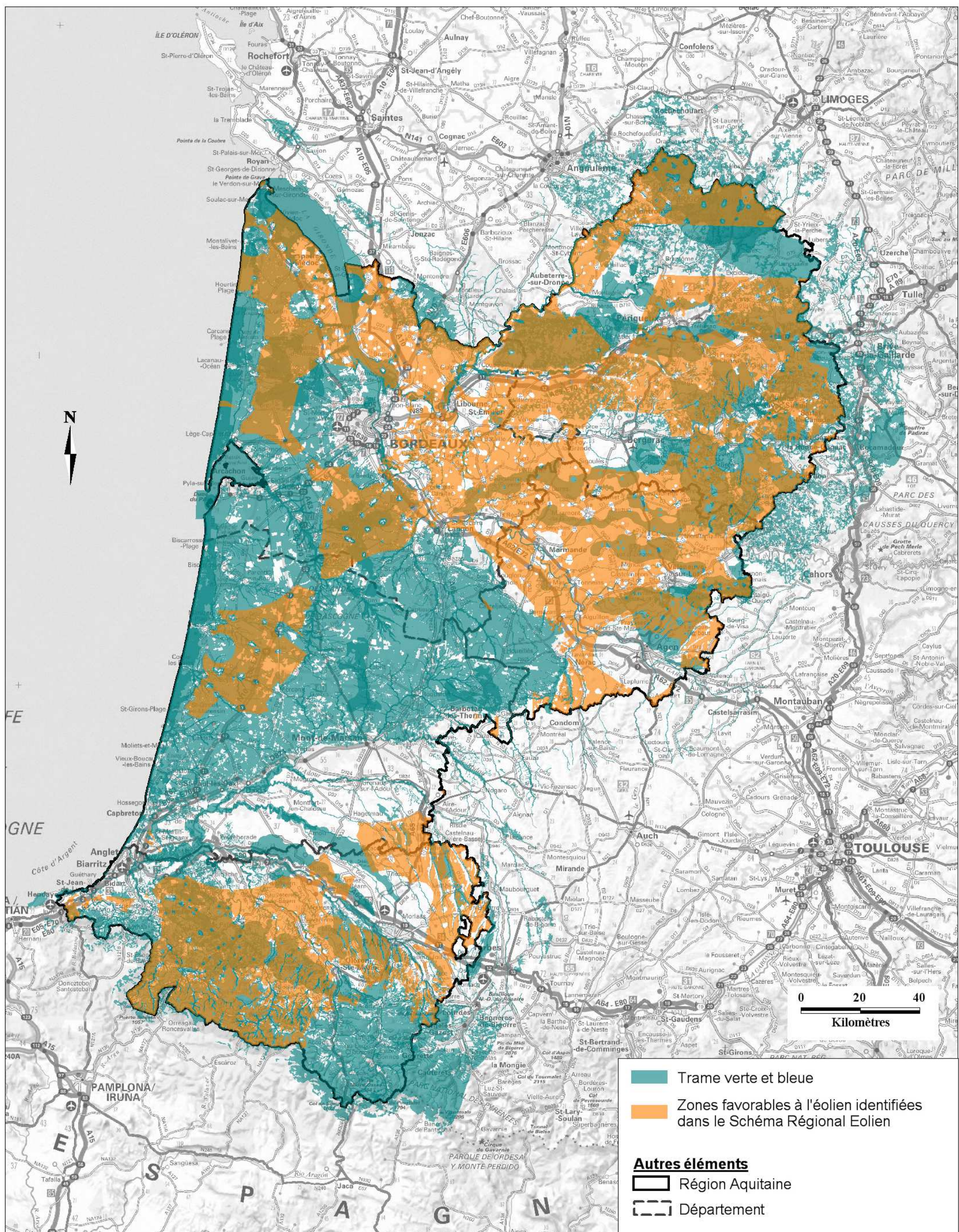
## Infrastructures linéaires de transport en Aquitaine



Annexe A13 - Référentiel des obstacles à l'écoulement sur les cours d'eau (ROE) (Source : ONEMA, Mai 2012)



**Annexe A14 - Continuités écologiques et zones favorables au développement de l'éolien en Aquitaine (Source : SRE, novembre 2012)**



Source :  
Fonds cartographique : ©IGN - SCAN1000® - BDCaro®  
Donnée : DREAL Aquitaine (2013) - Etude TERA (2011)

Réalisé par DREAL Aquitaine / SPREB/ASV