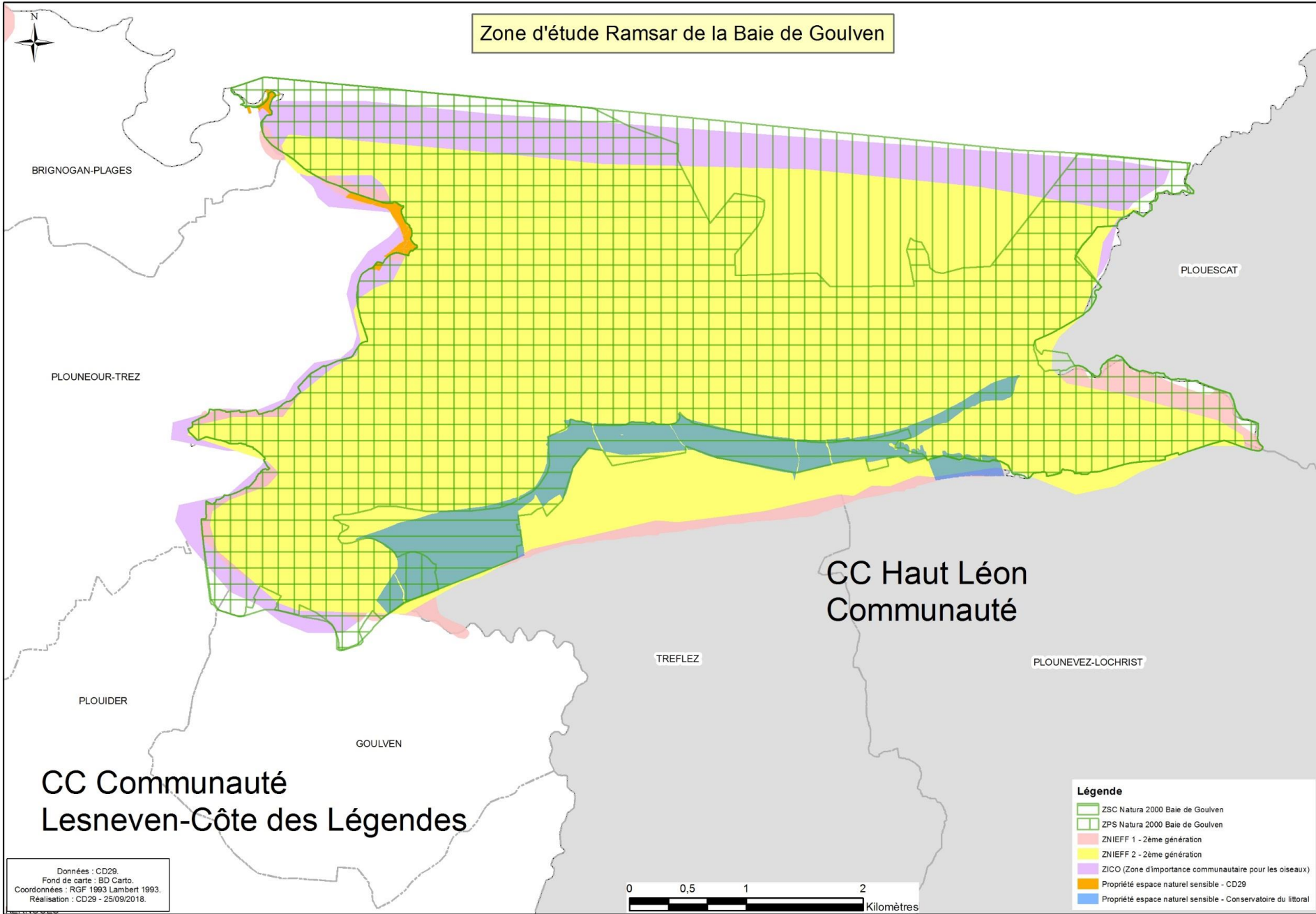


Zone d'étude Ramsar de la Baie de Goulven



Données : CD29.
Fond de carte : BD Carto.
Coordonnées : RGF 1993 Lambert 1993.
Réalisation : CD29 - 25/09/2018.

- Légende**
- ZSC Natura 2000 Baie de Goulven
 - ZPS Natura 2000 Baie de Goulven
 - ZNIEFF 1 - 2ème génération
 - ZNIEFF 2 - 2ème génération
 - ZICO (Zone d'importance communautaire pour les oiseaux)
 - Propriété espace naturel sensible - CD29
 - Propriété espace naturel sensible - Conservatoire du littoral

	Baie de Goulven	
Critère 1 : habitat représentatif rare ou unique à l'échelle biogéographique	La baie de Goulven présente un large estran abrité de faible pente qui couvre près de 1200ha et revêt une importance fonctionnelle forte pour les oiseaux d'eau (alimentation, reposoirs...). La partie haute du site est couverte par un système dunaire de plus de 150ha dont 103 ha (Daviau, 2011) pour l'habitat prioritaire européen "Dunes grises à immortelle des dunes" (Code Natura 2130). La caractéristique de l'estran et le système dunaire associé permettent de les envisager comme exemples représentatifs de types d'habitats à l'échelle biogéographique atlantique.	
Critère 2 : présence d'espèces vulnérables, en danger ou danger critique d'extinction et/ou de communautés écologiques menacées	<p>Botanique :</p> <p>Liparis de Loesel/Spiranthe d'été/Orchis punaise/Orchis incarnat : VU sur liste rouge nationale (orchidées)</p> <p>Sagine noueuse : signalée « en très forte régression » en France (Lombard & Arnal, 2001)</p>	<p>Faunistique :</p> <p>Gravelot à collier interrompu (nicheur) : VU sur liste rouge nationale</p> <p>Spatule blanche : Vu sur liste rouge nationale (hivernants)</p>
Critère 3 : abrite des populations d'espèces animales/végétales importante pour le maintien de la biodiversité à l'échelle biogéographique	La baie de Goulven est une zone d'importance reconnue pour l'avifaune. Ce sont près de 163 espèces qui fréquentent la baie et les dunes (Daviau, 2011). La zone présente également une belle diversité floristique grâce aux divers habitats présents (dunes, prés salés, lagunes, étangs...) et en particulier une remarquable diversité d'orchidées avec près de 20 espèces présentes sur les 30 régionales, ainsi que de nombreux hybrides. Certains taxons se trouvent en limite de répartition comme <i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>Neerlandica</i> . Au vu des inventaires menés sur 3 massifs dunaires bretons (Chevrier & Mouquet, 2005), la baie abrite probablement plusieurs centaines d'espèces d'insectes, dont l'Agrion de Mercure et le conocéphale des roseaux.	
Critère 4 : abrite des espèces animales/végétales à un stade critique de leur cycle de vie ou sert de refuge dans des conditions difficiles	Le site joue un rôle majeur au niveau national voire internationale pour l'hivernage et la migration (haltes) de nombreuses espèces, en particulier limicoles (pluvier doré, bécasseau sanderling, grand gravelot, barge rousse, chevalier aboyeur...) et anatidés (canard siffleur, tadorne de Belon, sarcelle d'hiver...)	
Critère 5 : abrite habituellement 20 000 oiseaux d'eau et plus.	<p>1. Sur la période 1999-2015, ce sont 20673 individus d'oiseaux d'eau recensés en hiver en moyenne. Les chiffres des 3 dernières années sont en deça de cette moyenne, en particulier en 2017 soit 19546 hivernants (laridés inclus) en moyenne entre 1998 et 2018, dépassant 9 fois le seuil des 20000 oiseaux sur la période.</p> <p>2. Site mentionné comme atteignant les 20 000 oiseaux d'eau en période migratoire (printemps/automne)</p>	
Critère 6 : abrite habituellement 1% d'une population d'une espèce/sous-espèce d'oiseau d'eau	Plusieurs espèces ont déjà atteint le seuil international en hiver sur le site, sans que cela puisse être considéré comme régulier : le grand gravelot (<i>Charadrius hiaticula</i>), en 1999 (705), 2000 (910), 2005 (1180) et 2007 (880) pour des seuils respectifs à 500 (WPE2, 1997), 730 (WPE3, 2002) et 730 (WPE4, 2006) ; le bécasseau sanderling (<i>Calidris alba</i>) en 2013 (1875), 2014 (1786) et 2017 (1702) pour un seuil à 1200 individus (WPE5, 2012) ; le pluvier doré (<i>Pluvialis apricaria</i>), qui a dépassé 1 fois le seuil international en 2011 (11500 individus ; WPE4(2006): 9300) et la barge rousse en 2011 (1470) pour un seuil à 1200 individus (WPE4, 2006). Le site est cependant cité d'importance internationale en période de migration pour le grand gravelot et le bécasseau sanderling (Durfort, 2007 ; collectif, 2012).	
Critère 7 : proportion importante d'espèces/sous-espèces ou familles de poissons indigènes	NC	
Critère 8 : importance fonctionnelle pour les poissons	Le saumon atlantique (<i>Salmo salar</i>) traverse la baie durant sa migration anadrome afin de frayer dans le cours d'eau de la Flèche. Des nurseries de poissons plats sont également présentes à l'ouest dans les prés-salés.	
Critère 9 : abrite habituellement 1% d'une population d'une espèce/sous-espèce hors avifaune	NC	