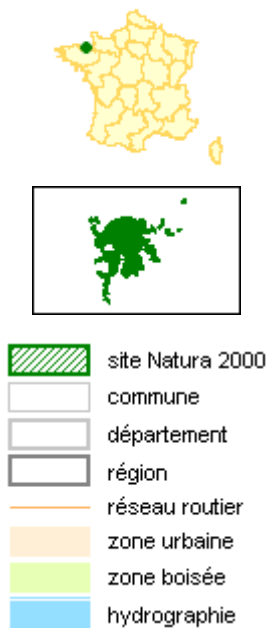


Fiche du site FR5300012:  
**BAIE DE LANCIEUX, BAIE DE L'ARGUENON, ARCHIPEL DE SAINT MALO ET DINARD**

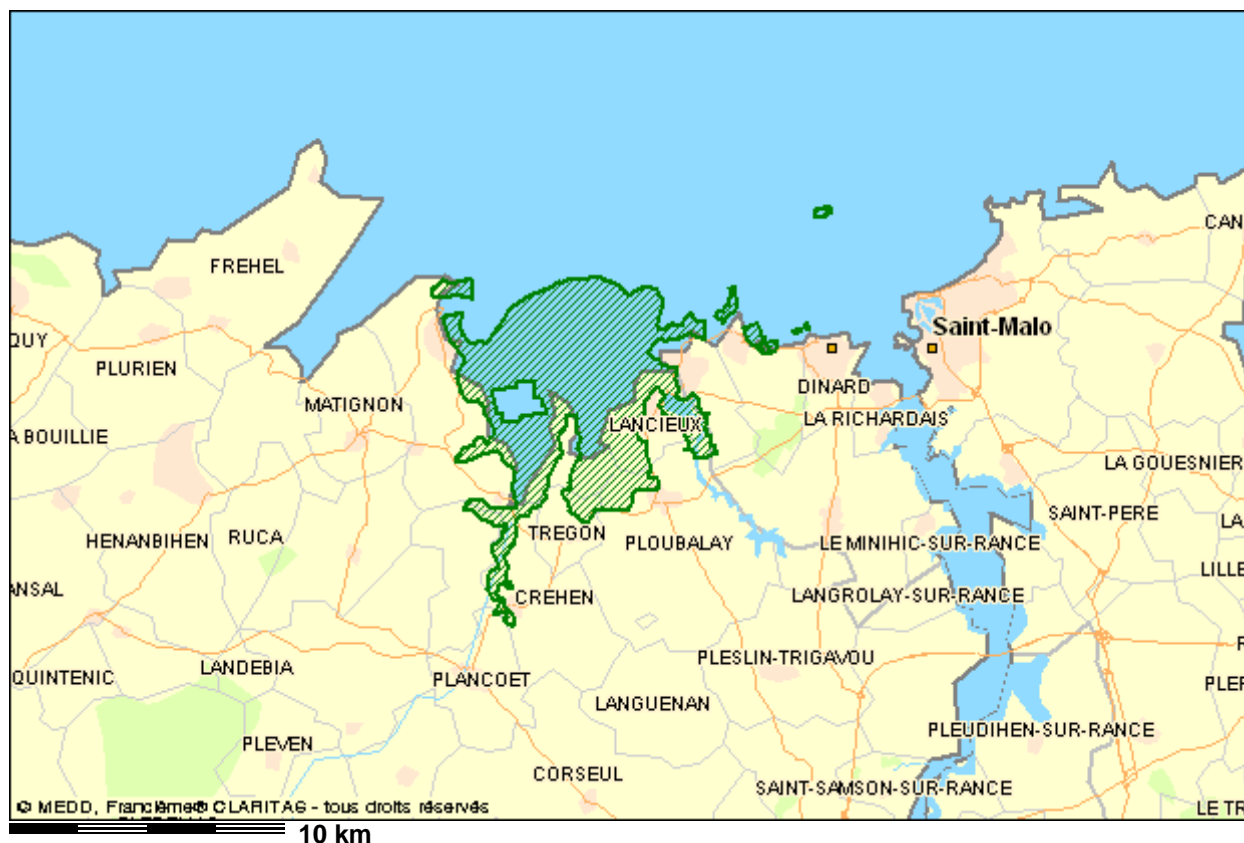


[accueil](#) > [patrimoine naturel](#) > [natura 2000](#) > [recherche géographique](#) > [bretagne](#) > [côtes-d'armor](#) > **site fr5300012**



**Dimensions de la carte :**

Largeur : 45 km  
 Hauteur : 29 km



Les fonds cartographiques utilisés sur ce site sont soumis à des [restrictions d'utilisation](#).  
 Pour des raisons de lisibilité, tous les noms de communes ne sont pas inscrits sur la carte.

**Identification**

**Code :** FR5300012  
**Appellation :** BAIE DE LANCIEUX, BAIE DE L'ARGUENON, ARCHIPEL DE SAINT MALO ET DINARD  
**Date de compilation :** 11/1995  
**Mise à jour :** 03/1998  
**Historique :** Date de proposition comme SIC : 04/2002

**Localisation**

**Départements :** Domaine maritime (75 %), [Côtes-d'Armor](#) (21 %), [Ille-et-Vilaine](#) (4 %)  
**Superficie :** 5207 ha  
**Altitude minimale :** 12 m  
**Altitude maximale :** 69 m  
**Région biogéographique :** Atlantique

La surface de ce site intersecte la Zone de Protection Spéciale suivante :  
[FR5310052](#) Iles de la Colombière, de la Nellière et des Haches

## Description

Les récifs marins ou découverts à marée basse accueillent une flore alguale ainsi que des colonies animales d'une grande richesse. Site remarquable par la diversité et la qualité des dunes fixées avec, en particulier, trois types prioritaires de pelouses dunaires, dont les ourlets thermophiles présents uniquement en France et au Royaume-Uni. A noter par ailleurs la présence d'herbiers de *Zostera noltii* à l'ouest de la pointe du Chevet et de *Zostera marina* à l'ouest de l'île des Hébihens. L'archipel des Hébihens et l'îlot de la Colombière accueillent une importante colonie d'oiseaux marins dont les Sterne caugek, pierregarin et, exceptionnellement, de Dougall (espèces de l'Annexe I de la directive 79/409/CEE "Oiseaux"). Une population sédentaire de Grand Dauphin (espèce d'intérêt communautaire) évolue dans la baie. Le Grand Rhinolophe, la Barbastelle et le Grand Murin (espèces d'intérêt communautaire) sont présent en hivernage (Garde Guérin, château du Guildo). La reproduction du Grand Rhinolophe a été démontrée au château du Guildo, en limite du site, utilisé par ailleurs par l'espèce comme territoire de chasse.

Frange littorale rocheuse comportant de nombreuses îles et îlots, coupée par deux baies sablo-vaseuses : l'Arguenon, prolongé par son estuaire, et la baie de Lancieux bordée de marais maritimes, de polders et de prairies humides alcalines.

## Composition du site :

Rivières et Estuaires soumis à la marée, Vasières et bancs de sable, Lagunes (incluant les bassins de production de sel)	37 %
Mer, Bras de Mer	36 %
Autres terres arables	11 %
Marais salants, Prés salés, Steppes salées	5 %
Galets, Falaises maritimes, Ilots	3 %
Forêts caducifoliées	3 %
Dunes, Plages de sables, Machair	2 %
Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	2 %
Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	1 %

## Types d'habitats présents

	% couv.	SR (1)
Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine	36 %	B
Replats boueux ou sableux exondés à marée basse	34 %	C
Estuaires	4 %	C
Prés salés atlantiques ( <i>Glauco-Puccinellietalia maritima</i> )	3 %	C
<b>Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises)*</b>	3 %	B
Dépansions humides intradunales	3 %	B
Récifs	2 %	B
Landes sèches européennes	2 %	C
Végétation annuelle des laissés de mer	1 %	C
Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques	1 %	B
Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses	1 %	C
Dunes mobiles embryonnaires	1 %	C
Tourbières basses alcalines	1 %	C
Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> ou <i>Ilici-Fagenion</i> )	1 %	C
Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)	1 %	C

## Espèces présentes : Mammifères

		PR (2)
Barbastelle ( <i>Barbastella barbastellus</i> )	Hivernage.	C
Grand Dauphin ( <i>Tursiops truncatus</i> )		B
Grand Murin ( <i>Myotis myotis</i> )	Hivernage.	C
Grand Rhinolophe ( <i>Rhinolophus ferrum-equinum</i> )	Reproduction. Hivernage.	C
Vespertilion de Bechstein ( <i>Myotis bechsteini</i> )	Hivernage.	C

**Espèces présentes : Plantes****PR  
(2)****Oseille des rochers** (*Rumex rupestris*)**B**

*(1) Superficie relative : superficie du site couverte par le type d'habitat naturel par rapport à la superficie totale couverte par ce type d'habitat naturel sur le territoire national (en %). A=site remarquable pour cet habitat (15 à 100%); B=site très important pour cet habitat (2 à 15%); C=site important pour cet habitat (inférieur à 2%).*

*(2) Population relative : taille et densité de la population de l'espèce présente sur le site par rapport aux populations présentes sur le territoire national (en %). A=site remarquable pour cette espèce (15 à 100%); B=site très important pour cette espèce (2 à 15%); C=site important pour cette espèce (inférieur à 2%); D=espèce présente mais non significative.*

**\*Habitats ou espèces prioritaires (en gras) :** habitats ou espèces en danger de disparition sur le territoire européen des Etats membres et pour la conservation desquels l'Union européenne porte une responsabilité particulière.

Le ministère de l'écologie et du développement durable alimente ce service pour rendre accessible au public les informations sur la contribution française à la constitution du réseau Natura 2000. **Les informations contenues dans cette page sont un extrait simplifié de celles transmises à la Commission européenne au 18 janvier 2006.** Le contour du site représenté sur la carte ci-dessus est celui transmis à la Commission européenne. En revanche, le fond cartographique n'est pas celui de référence et doit être considéré comme schématique.

[haut de page](#)