



# BAIE DE GATSEAU (Identifiant national : 540004574)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 03820483)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CHRISTIAN LAHONDERE, .- 540004574, BAIE DE GATSEAU. - INPN, SPN-MNHN Paris, 16P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/540004574.pdf>

Région en charge de la zone : Poitou-Charentes  
Rédacteur(s) :CHRISTIAN LAHONDERE  
Centroïde calculé : 322621°-2095658°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 08/01/2002  
Date actuelle d'avis CSRPN : 08/01/2002  
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900  
Date de dernière diffusion INPN : 18/06/2014

1. DESCRIPTION .....	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE .....	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE .....	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE .....	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	4
6. HABITATS .....	4
7. ESPECES .....	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	15
9. SOURCES .....	16

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Charente-Maritime
- Département : Charente-Maritime (mer territoriale)
- Commune : Saint-Trojan-les-Bains (INSEE : 17411)

### 1.2 Superficie

74,57 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 0

Maximale (mètre): 2

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [540006838](#) - MASSIF DE SAINT-TROJAN (Type 2) (Id reg. : 03820000)

### 1.5 Commentaire général

Le cortège floristique, sur la faible surface de la zone, est très riche avec de nombreuses espèces rares/menacées : Fétuque d'Avellino, Stative à feuilles ovales (plusieurs milliers de pieds!), Cynoglosse des dunes (endémique française, ici en limite méridionale absolue de son aire de répartition) etc...

Les associations végétales sont constituées :

- par les différents ensembles reconnus de la plage sableuse à la dune boisée;
- par la végétation de la slikke et des fourrés littoraux du schorre.

Le contact dune-schorre est ici particulièrement intéressant. L'instabilité de la ligne de rivage, les phénomènes d'érosion dans un secteur et de sédimentation dans un secteur voisin, entraînent une instabilité de la composition des groupements végétaux et des limites de ces derniers.

### 1.6 Compléments descriptifs

#### 1.6.1 Mesures de protection

- Indéterminé
- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)

*Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

#### 1.6.2 Activités humaines

- Tourisme et loisirs

*Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

- Dune, plage
- Baie, golfe, rade, crique, bras de mer, détroit

#### *Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

### 1.6.4 Statut de propriété

- Domaine de l'état
- Domaine privé de l'état
- Domaine public maritime

#### *Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
- Floristique - Phanérogames	- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales	- Géomorphologique

#### *Commentaire sur les intérêts*

*aucun commentaire*

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage
- Formations végétales, étages de végétation

#### *Commentaire sur les critères de délimitation de la zone*

Zone située à l'extrémité sud de l'île d'Oléron, à l'entrée du Pertuis de Maumusson. C'est une baie s'ouvrant à l'est, limitée au nord par la voie ferrée du petit train touristique, au sud par la mer. Très peu fréquentée, on y distingue deux écosystèmes principaux : des prés salés du schorre au centre, des dunes au nord, à l'ouest et au sud. C'est une zone géomorphologiquement instable.

## 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Erosions	Intérieur	Indéterminé	Réel
Atterrissements, envasement, assèchement	Intérieur	Indéterminé	Réel
Submersions	Intérieur	Indéterminé	Réel
Atterrissement	Intérieur	Indéterminé	Réel

## Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

# 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

## 5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Amphibiens</li> <li>- Autre Faunes</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Oiseaux</li> <li>- Poissons</li> <li>- Ptéridophytes</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Odonates</li> <li>- Orthoptères</li> <li>- Lépidoptères</li> <li>- Coléoptères</li> <li>- Diptères</li> <li>- Hyménoptères</li> <li>- Autres ordres d'Hexapodes</li> <li>- Hémiptères</li> <li>- Ascomycètes</li> <li>- Basidiomycètes</li> <li>- Autres Fonges</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Algues</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phanérogames</li> </ul>

## 5.2 Habitats

# 6. HABITATS

## 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	17.2 <i>Végétation annuelle des laisses de mer sur plages de galets</i>			5	
	15.6 <i>Fourrés des prés salés (hygro-halophiles)</i>			30	
	16.2 <i>Dunes</i>			30	
	15.1 <i>Gazons pionniers salés</i>			5	

## 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	16.11 <i>Plages de sable sans végétation</i>			5	
	15.2 <i>Prairies à Spartine</i>				
	42.8 <i>Bois de Pins méditerranéens</i>			20	
	14 <i>Vasières et bancs de sable sans végétations</i>			5	

## 6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	11.12 <i>Eaux du talus et du plateau continental (= eaux néritiques)</i>				

## 6.4 Commentaire sur les habitats

*aucun commentaire*

## 7. ESPECES

### 7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	85190	<i>Avellinia michelii</i> (Savi) Parl., 1842	<i>Avellinia fausse fétuque, Fétuque de Micheli, Avellinia de Micheli</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1988
	94427	<i>Daphne gnidium</i> L., 1753	<i>Daphné garou, Garou, Sain-Bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			
	99479	<i>Galium murale</i> (L.) All., 1785	<i>Gaillet des murs, Shérardie des murs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				1997
	103170	<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nutt. ex Schinz & Thell., 1921	<i>Hornungie couchée, Capselle couchée, Hutchinsie couchée, Hyménolobe couché</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1988
	106094	<i>Limonium ovalifolium</i> (Poir.) Kuntze, 1891	<i>Limonium à feuilles ovales, Statice à feuilles ovales, Saladelle à feuilles ovales</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : LAHONDERE C.	Fort			
	110070	<i>Omphalodes littoralis</i> Lehm., 1818	<i>Ibérodes du littoral, Omphalode du littoral, Cynoglosse des dunes, Omphalodès du littoral</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Moyen			
	113809	<i>Plantago arenaria</i> Waldst. & Kit., 1802	<i>Plantain des sables, Plantain scabre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				1997

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	114779	<i>Polygonum maritimum</i> L., 1753	<i>Renouée maritime</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1997
	123660	<i>Silene thorei</i> Dufour, 1825	<i>Silène de Thore</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			

## 7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Algues	77256	<i>Bostrychia scorpioides</i> (Hudson) Mont., 1842		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				
Bryophytes	6033	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1988
	5193	<i>Pottia intermedia</i> (Turner) Fűr. r.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1988
	5234	<i>Tortula ruraliformis</i> (Besch.) Ingham		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1988
Lichens	59568	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	<i>Lichen encroûtant jaune, Parmélie des murailles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Moyen			1997
Phanérogames	80495	<i>Agropyron pungens</i> (Pers.) Roem. & Schult., 1817	<i>Chiendent à fleurs lâches, Élytrigie à fleurs lâches, Élytrigie lâche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	82139	<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link, 1827	Oyat des sables, Ammophile des sables, Oyat, Chiendent marin, Roseau des sables, Gourbet	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				
	82321	<i>Anagallis arvensis</i> L., 1753	Lysimaque des champs, Mouron, Mouron des champs, Mouron rouge	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				
	83596	<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss., 1844	Sabline à rameaux grêles, Sabline à parois fines, Sabline grêle	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1988
	84086	<i>Arthrocnemum fruticosum</i> (L.) Moq., 1840	Salicorne ligneuse, Sarcocornia ligneux, Salicorne en buisson	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Fort			1997
	84724	<i>Aster tripolium</i> L., 1753	Tripolium de Pannonie, Tripolium de Hongrie, Aster maritime, Aster de Hongrie, Aster tripolium	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				
	85079	<i>Atriplex laciniata</i> L., 1753	Arroche laciniée, Arroche des sables	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1986
	85813	<i>Beta maritima</i> L., 1762	Bette maritime, Betterave maritime	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1997
	86087	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds., 1762	Blackstonie perfoliée, Chlorette, Chlore perfoliée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1997
	87197	<i>Cakile maritima</i> Scop., 1772	Caquillier maritime, Cakilier, Roquette de mer	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1997



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	87227	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth, 1788	<i>Calamagrostide épigéios, Calamagrostide commune, Roseau des bois, Calamagrostide terrestre, Calamagrostis épigéios</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1997
	88741	<i>Carex otrubae</i> Podp., 1922	<i>Laïche cuivrée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1997
	89525	<i>Centaurea aspera</i> L., 1753	<i>Centaurée rude</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				
	89852	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce, 1898	<i>Érythrée élégante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1997
	91867	<i>Clematis flammula</i> L., 1753	<i>Clématite flammette, Clématite brûlante, Clématite flamme, Clématite odorante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1997
	92358	<i>Convolvulus soldanella</i> L., 1753	<i>Liseron soldanelle, Liseron des dunes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				
	95831	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L., 1753	<i>Chalef à feuilles étroites, Olivier de Bohème, Arbre d'argent, Arbre de paradis</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Moyen			
	96002	<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis, 1978	<i>Chiendent à feuilles de Jonc, Élytrigie jonc, Agropyre à feuilles de joncs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				1990

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	96884	<i>Erodium bipinnatum</i> (Cav.) Willd., 1800	Érodium bipenné, Bec-de-grue poilu, Bec-de-grue de Marcucci, Érodium de Marcucci, Érodium d'Éthiopie	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Moyen			1988
	97604	<i>Euphorbia paralias</i> L., 1753	Euphorbe maritime, Euphorbe des dunes, Euphorbe du littoral, Euphorbe des sables, Euphorbe paralias	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				
	97619	<i>Euphorbia polygonifolia</i> L., 1753	Euphorbe à feuilles de renouée	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : LAHONDERE C.	Faible			1997
	97621	<i>Euphorbia portlandica</i> L., 1753	Euphorbe de Portland, Euphorbe des estuaires	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Moyen			1988
	98900	<i>Frankenia laevis</i> L., 1753	Frankénie lisse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				
	100289	<i>Glaucium flavum</i> Crantz, 1763	Glaucier jaune, Glaucière jaune, Pavot jaune des sables	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				
	101101	<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench, 1794	Hélichryse stoechade, Immortelle stoechade, Immortelle des dunes, Immortelle jaune	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				
	103614	<i>Inula crithmoides</i> L., 1753	Inule faux crithme, Limbarde faux crithme	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	105526	<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat, 1831	<i>Liondent des rochers, Liondent faux pissenlit, Thrincie, Liondent à tige nue</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1997
	106112	<i>Limonium vulgare</i> Mill., 1768	<i>Limonium commun, Statice commun, Saladelle commune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				
	106653	<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753	<i>Lotier corniculé, Pied-de-poule, Sabot-de-la-mariée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Moyen			1997
	107459	<i>Matricaria maritima</i> L., 1753	<i>Tripleurosperme maritime, Matricaire maritime</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1988
	107495	<i>Matthiola incana</i> (L.) R.Br., 1812	<i>Matthiolo blanche, Matthiolo annuelle, giroflée annuelle, giroflée blanche, Matthiolo blanche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1988
	108477	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv., 1818	<i>Mibore minime, Petite mibore, Mibore de printemps, Mibore naine, Mibora naine, Famine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1988
	109787	<i>Obione portulacoides</i> (L.) Moq., 1840	<i>Halimione faux pourpier, Obione faux pourpier, Obione pourpier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				
	109911	<i>Oenothera biennis</i> L., 1753	<i>Onagre bisannuelle, Herbe-aux-ânes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				
	112397	<i>Parapholis incurva</i> (L.) C.E.Hubb., 1946	<i>Lepture courbé, Lepture incurvé, Parapholide incurvée, Parapholis incurvé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1988

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	113178	<i>Phleum arenarium</i> L., 1753	<i>Fléole des sables</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1997
	113689	<i>Pinus pinaster</i> Aiton, 1789	<i>Pin maritime, Pin mésogéen, Pin des Landes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				
	115025	<i>Polypogon maritimus</i> Willd., 1801	<i>Polypogon maritime</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1997
	116354	<i>Puccinellia maritima</i> (Huds.) Parl., 1850	<i>Puccinellie maritime, Atropis maritime, Atropide maritime</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Moyen			1997
	119805	<i>Sagina maritima</i> G.Don, 1810	<i>Sagine maritime</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1988
	119879	<i>Salicornia dolichostachya</i> Moss, 1912	<i>Salicorne couchée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				
	119883	<i>Salicornia fruticosa</i> (L.) L., 1762	<i>Salicorne ligneuse, Sarcocornia ligneux, Salicorne en buisson</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				
	119889	<i>Salicornia obscura</i> P.W.Ball & Tutin, 1959	<i>Salicorne d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				
	119892	<i>Salicornia perennis</i> Mill., 1768	<i>Sarcocornia vivace, Salicorne vivace, Sarcocornia pérenne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				
	120594	<i>Salsola kali</i> L., 1753	<i>Salsola kali, Soude brûlée, Soude salsovie, Kali soude, Salsovie</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	120608	<i>Salsola soda</i> L., 1753	<i>Soude inerme, Soude commune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1997
	121876	<i>Scleropoa rigida</i> (L.) Griseb., 1846	<i>Catapode rigide, Pâturin rigide, Desmazérie rigide</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1988
	122101	<i>Sedum acre</i> L., 1753	<i>Orpin âcre, Poivre de muraille, Vermiculaire, Poivre des murailles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1997
	122745	<i>Senecio vulgaris</i> L., 1753	<i>Séneçon commun, Séneçon vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1988
	124205	<i>Solidago virgaurea</i> L., 1753	<i>Solidage verge-d'or, Herbe des Juifs, Verge-d'or</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				
	124431	<i>Spartina maritima</i> (Curtis) Fernald, 1916	<i>Spartine maritime, Sporobole maritime, Sporobole raide</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				
	124439	<i>Spartina x townsendii</i> H.Groves & J.Groves, 1881	<i>Spartine de Townsend, Sporobole de Townsend</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				
	124568	<i>Spergularia marginata</i> (C.A.Mey.) Kitt., 1844	<i>Spergulaire moyenne, Spergulaire marginée, Spargoute moyenne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				
	124581	<i>Spergularia salina</i> J.Presl & C.Presl, 1819	<i>Spergule marine, Spergulaire marine, Spergulaire du sel</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE	Faible			1986

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	125256	<i>Suaeda fruticosa</i> auct. non Forssk., 1775	<i>Suède vraie, Soude vraie, Suéda vrai</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				
	125259	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort., 1827	<i>Suède maritime, Soude maritime, Suéda maritime</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CHRISTIAN LAHONDERE				

### 7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

## 7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Angiospermes	101101	<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench, 1794	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	106094	<i>Limonium ovalifolium</i> (Poir.) Kuntze, 1891	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	106112	<i>Limonium vulgare</i> Mill., 1768	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	119883	<i>Salicornia fruticosa</i> (L.) L., 1762	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	119892	<i>Salicornia perennis</i> Mill., 1768	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
Mousses	6033	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	Autre	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
5193 <i>Pottia intermedia</i> (Turner) Fűrnr.		Reproduction certaine ou probable	Informateur CHRISTIAN LAHONDERE
59568 <i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.		Reproduction certaine ou probable	Informateur CHRISTIAN LAHONDERE
84086 <i>Arthrocnemum fruticosum</i> (L.) Moq., 1840		Reproduction certaine ou probable	Informateur CHRISTIAN LAHONDERE
85079 <i>Atriplex laciniata</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur CHRISTIAN LAHONDERE
87197 <i>Cakile maritima</i> Scop., 1772		Reproduction certaine ou probable	Informateur CHRISTIAN LAHONDERE
103170 <i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nutt. ex Schinz & Thell., 1921		Reproduction certaine ou probable	Informateur CHRISTIAN LAHONDERE
106094 <i>Limonium ovalifolium</i> (Poir.) Kuntze, 1891		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie LAHONDERE C.
107459 <i>Matricaria maritima</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur CHRISTIAN LAHONDERE
112397 <i>Parapholis incurva</i> (L.) C.E.Hubb., 1946		Reproduction certaine ou probable	Informateur CHRISTIAN LAHONDERE
113809 <i>Plantago arenaria</i> Waldst. & Kit., 1802		Reproduction certaine ou probable	Informateur CHRISTIAN LAHONDERE
116354 <i>Puccinellia maritima</i> (Huds.) Parl., 1850		Reproduction certaine ou probable	Informateur CHRISTIAN LAHONDERE
119805 <i>Sagina maritima</i> G.Don, 1810		Reproduction certaine ou probable	Informateur CHRISTIAN LAHONDERE

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
120608 <i>Salsola soda</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur CHRISTIAN LAHONDERE
124581 <i>Spergularia salina</i> J.Presl & C.Presl, 1819		Reproduction certaine ou probable	Informateur CHRISTIAN LAHONDERE

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	LAHONDERE C.	1996	Une journée à l'île d'Oléron. Bull. SBCO n°27, pp.339-350.
Informateur	CHRISTIAN LAHONDERE		