



## NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

# FR2300139 - Littoral Cauchois

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a> .....	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a> .....	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a> .....	<a href="#">4</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">8</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">10</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">10</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

<b>1.1 Type</b> B (pSIC/SIC/ZSC)	<b>1.2 Code du site</b> FR2300139	<b>1.3 Appellation du site</b> Littoral Cauchois
<b>1.4 Date de compilation</b> 31/12/1995	<b>1.5 Date d'actualisation</b> 03/09/2013	

### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Haute-Normandie	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.haute-normandie.developpement-durable.gouv.fr">www.haute-normandie.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>

### 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 30/04/2002



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/11/2013

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : Pas de donnée

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : Pas de donnée

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : ,27833°

**Latitude** : 49,73778°

### 2.2 Superficie totale

6303 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

69%

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
23	Haute-Normandie

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
76	Seine-Maritime	31 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
76073	BELLEVILLE-SUR-MER
76079	BENOUVILLE
76081	BERNEVAL-LE-GRAND
76098	BIVILLE-SUR-MER
76137	BRACQUEMONT
76167	CAUVILLE-SUR-MER
76192	CRIEL-SUR-MER
76194	CRIQUEBEUF-EN-CAUX
76217	DIEPPE
76232	ELETOT
76254	ETRETAT
76259	FECAMP
76266	FLOCQUES
76349	HAUTOT-SUR-MER



76351	HAVRE (LE)
76361	HEUQUEVILLE
76375	INGOUVILLE
76390	LOGES (LES)
76407	MANNEVILLE-ES-PLAINS
76481	OCTEVILLE-SUR-MER
76493	PALUEL
76496	PENLY
76508	POTERIE-CAP-D'ANTIFER (LA)
76515	QUIBERVILLE
76564	SAINT-AUBIN-SUR-MER
76552	SAINTE-ADRESSE
76605	SAINTE-MARGUERITE-SUR-MER
76609	SAINTE-MARIE-AU-BOSC
76595	SAINT-JOUIN-BRUNEVAL
76600	SAINT-LEONARD
76613	SAINT-MARTIN-AUX-BUNEAUX
76618	SAINT-MARTIN-EN-CAMPAGNE
76637	SAINT-PIERRE-EN-PORT
76651	SAINT-SYLVAIN
76655	SAINT-VALERY-EN-CAUX
76663	SASSETOT-LE-MAUCONDUIT
76670	SENNEVILLE-SUR-FECAMP
76683	SOTTEVILLE-SUR-MER
76693	TILLEUL (LE)
76696	TOCQUEVILLE-SUR-EU
76711	TREPORT (LE)
76720	VARENDEVILLE-SUR-MER
76726	VATTETOT-SUR-MER
76735	VEULES-LES-ROSES
76736	VEULETTES-SUR-MER
76754	YPORT

2.7 Région(s) biogéographique(s)  
Atlantique (100%)



### 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
<a href="#">1170</a> <i>Récifs</i>		1401 (21,94 %)		G	A	C	A	A
<a href="#">1220</a> <i>Végétation vivace des rivages de galets</i>		0 (0 %)		M	A	C	B	B
<a href="#">1230</a> <i>Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques</i>		6 (0,09 %)		M	A	B	A	A
<a href="#">3110</a> <i>Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)</i>		0,03 (0 %)		M	D			
<a href="#">3140</a> <i>Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.</i>		0,82 (0,01 %)		G	C	C	B	C
<a href="#">3150</a> <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>		0,04 (0 %)		G	D			
<a href="#">4020</a> <i>Landes humides atlantiques tempérées à Erica ciliaris et Erica tetralix</i>	X	19 (0,3 %)		G	A	C	B	B
<a href="#">4030</a> <i>Landes sèches européennes</i>		1,61 (0,03 %)		G	D			
<a href="#">6410</a> <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>		0,62 (0,01 %)		G	B	C	A	A
<a href="#">6430</a> <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		0,25 (0 %)		G	D			
<a href="#">6510</a> <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		0,01 (0 %)		G	D			
<a href="#">7220</a> <i>Sources pétrifiantes avec formation de tuf (Cratoneurion)</i>	X	0 (0 %)		G	A	C	A	A
<a href="#">7230</a>		7,35		G	C	C	C	C



Tourbières basses alcalines			(0,12 %)						
8310	Grottes non exploitées par le tourisme		0 (0 %)	8	G	B	C	B	B
91E0	Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	X	9,35 (0,15 %)		G	B	C	A	A
9120	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> )		3,21 (0,05 %)		M	D			
9130	Hêtraies de l' <i>Asperulo-Fagetum</i>		0,76 (0,01 %)		G	D			
9180	Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>	X	14,4 (0,23 %)		G	B	C	B	B
9190	Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à <i>Quercus robur</i>		5,9 (0,09 %)		G	B	C	B	B

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = « Bonne » (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = « Moyenne » (données partielles + extrapolations, par exemple); P = « Médiocre » (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Significative » ; D = « Présence non significative ».
- **Superficie relative** : A =  $100 \geq p > 15 \%$  ; B =  $15 \geq p > 2 \%$  ; C =  $2 \geq p > 0 \%$  .
- **Conservation** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Moyenne / réduite ».
- **Evaluation globale** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Significative ».

### 3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D			
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
M	1349	<i>Tursiops truncatus</i>	p			i	V	P	D			
M	1351	<i>Phocoena phocoena</i>	p			i	R	P	D			
M	1364	<i>Halichoerus grypus</i>	p			i	V	P	D			
M	1365	<i>Phoca vitulina</i>	p			i	V	P	D			
I	6199	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p			i	P	M	C	A	C	B
I	1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	p			i	R	M	D			
I	1083	<i>Lucanus cervus</i>	p			i	P	M	C	A	C	B



F	1095	<a href="#">Petromyzon marinus</a>	p			i	P	DD	D			
F	1099	<a href="#">Lampetra fluviatilis</a>	p			i	P	DD	D			
F	1103	<a href="#">Alosa fallax</a>	p			i	P	DD	D			
F	1163	<a href="#">Cottus gobio</a>	p			i	P	DD	D			
A	1166	<a href="#">Triturus cristatus</a>	p			i	P	G	C	B	C	B
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>	p	7	10	i	P	M	C	B	A	A
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>	w	5	7	i	P	M	C	C	A	C
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>	c			i	P	M	C	C	A	C
M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>	c			i	P	M	D			
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>	c			i	P	M	D			
M	1323	<a href="#">Myotis bechsteinii</a>	c			i	P	M	D			
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>	w	2	2	i	P	M	D			
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>	c			i	P	M	D			

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données** :G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M =«Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A =  $100 \geq p > 15 \%$  ; B =  $15 \geq p > 2 \%$  ; C =  $2 \geq p > 0 \%$  ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».



### 3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site				Motivation						
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories				
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D	
I		<a href="#">Sympetrum flaveolum</a>			i	P							X
I		<a href="#">Euchoeca nebulata</a>			i	P							X
I		<a href="#">Xestia sexstrigata</a>			i	P							X
P		<a href="#">Asplenium marinum</a>			i	P							X
P		<a href="#">Atriplex glabriuscula</a>			i	P							X
P		<a href="#">Cakile maritima</a>			i	P							X
P		<a href="#">Crambe maritima</a>			i	P							X
P		<a href="#">Drosera rotundifolia</a>			i	P							X
P		<a href="#">Euphrasia tetraquetra</a>			i	P							X
P		<a href="#">Genista anglica</a>			i	P							X
P		<a href="#">Halimione portulacoides</a>			i	P							X
P		<a href="#">Ulex gallii</a>			i	P							X
P		<a href="#">Genista tinctoria subsp. littoralis</a>			i	P							X
P		<a href="#">Salix repens subsp. repens</a>			i	P							X
P		<a href="#">Tephrosia helenitis subsp. candida</a>			i	P							X

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : IV, V : annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats») ; A : liste rouge nationale ; B : espèce endémique ; C : conventions internationales ; D : autres raisons.



## 4. DESCRIPTION DU SITE

### 4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N01 : Mer, Bras de Mer	57 %
N05 : Galets, Falaises maritimes, Ilots	14 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	9 %
N15 : Autres terres arables	2 %
N16 : Forêts caducifoliées	9 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	9 %

### Autres caractéristiques du site

#### Partie terrestre :

Les falaises crayeuses du pays de Caux, qui peuvent atteindre plus de 100 m d'altitude, constituent un milieu très original en Europe, parcourant le littoral sur plus de 100 km. Ces falaises se prolongent dans la zone de balancement des marées par un platier rocheux recouvert ou non de galets. Au niveau des falaises, se rencontrent les pelouses aérohalines, formation très originale en Europe.

Les valleuses, vallées sèches débouchant sur la mer, sont souvent occupées par des forêts de ravin.

#### Zone marine au large du littoral cauchois :

La zone marine permet de couvrir un panel bathymétrique allant jusqu'à 10 m de profondeur, afin de prendre en compte l'ensemble des platiers rocheux immergés ou non à marée basse. Ces derniers constituent en effet une part importante des fonds marins du site. On y trouve également des zones de cailloutis et de placages sableux jouxtant le platier rocheux. L'intensité de l'hydrodynamisme est plutôt décroissant d'Ouest en Est.

Certains secteurs boisés ponctuels sont très riches en habitats d'intérêt communautaire et complètent le site sur la partie terrestre (Cap d'Ailly notamment)

#### Vulnérabilité : La zone de falaises au sens strict est peu vulnérable du fait des difficultés d'accès.

Les zones comprises au débouché des valleuses peuvent être sujettes à des dépôts d'ordures sauvages.

Les éboulements de falaises naturels et relativement fréquents peuvent affecter à la fois le front de falaise qui s'éboule (pelouses aéro-halines) et les zones inférieures (zone de balancement des marées, zone infralittorale de récifs) qui se trouvent enfouies sous des matériaux de taille très variable, allant des gros blocs de craie aux graviers.

### 4.2 Qualité et importance

#### Zone terrestre :

Falaises crayeuses du littoral cauchois, site remarquable en Europe.

Beaux secteurs de tourbières, de landes et de forêts de ravins en arrière des falaises, notamment au niveau du Cap d'Ailly.

#### Zone marine au large du littoral cauchois :

La zone de balancement des marées est constituée d'un platier rocheux (habitat Récifs - 1170) où se développent des algues. La richesse de ce taxon est réelle puisqu'on trouve des espèces de chaque grande famille de végétaux marins : algues vertes, brunes et rouges.

Le site du littoral cauchois a été déterminé de façon à prendre en compte les champs de laminaires de la zone infralittorale. Ces forêts marines (*Laminaria digitata* et *Laminaria saccharina* en majorité) constituent un milieu particulièrement riche car elles hébergent une flore et une faune variées : espèces benthiques, comme démersales et pélagiques. Cette variété est



d'autant plus forte que la zone sélectionnée se caractérise par une variété de conditions abiotiques (profondeur, conditions hydrodynamiques).

L'habitat "Récifs" présent sur le site "Littoral cauchois" est d'autant plus exceptionnel qu'il est constitué du substrat calcaire. Cette zone est la seule en France à présenter cette particularité. Il est à noter qu'il s'agit de plus d'un habitat ciblé par la convention OSPAR "Communautés des calcaires du littoral".

On note également la présence de certaines espèces de mammifères marins d'intérêt communautaire. Leurs observations sont toutefois très ponctuelles, et les données sont essentiellement des données d'échouage.

Le site présente également la particularité d'accueillir des chiroptères, notamment une colonie de petits rhinolophes repérés sur le site en hibernation et en chasse.

### 4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des repercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
L	F02.03	Pêche de loisirs		I
L	G01.03	Véhicules motorisés		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
L	A04	Pâturage		I
M	B	Sylviculture et opérations forestières		I

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

### 4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	43 %
Propriété d'une association, groupement ou société	%
Collectivité territoriale	%
Domaine régional	%
Domaine public de l'état	%
Domaine public maritime	57 %

### 4.5 Documentation

Document d'objectifs du site Natura 2000 du Littoral Cauchois, janvier 2012

Lien(s) :



## 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
00	Aucune protection	76 %
11	Terrain acquis par le Conservatoire du Littoral	1 %
32	Site classé selon la loi de 1930	15 %
38	Arrêté de protection de biotope, d'habitat naturel ou de site d'intérêt géologique	1 %
54	Réserve de chasse et de faune sauvage du domaine public maritime	7 %

## 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
11	VALLEUSE D'ANTIFER	*	1%
11	FALAISE D'AMONT	*	0%
38	Cap d'Ailly	*	1%

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

## 5.3 Désignation du site

# 6. GESTION DU SITE

## 6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : Syndicat Mixte du Littoral Normand

Adresse : 5 -7 Rue Pemagnie 14000 Caen

Courriel :

Organisation : DREAL Haute-Normandie

Adresse : 1, rue Dufay 76100 Rouen

Courriel :

## 6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui Nom : Document d'Objectifs (DOCOB)



Lien :

[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/400\\_Tome\\_0\\_Natura\\_2000\\_Littoral\\_cauchois\\_19012012.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/400_Tome_0_Natura_2000_Littoral_cauchois_19012012.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation