



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)

## FR2512003 - Havre de la Sienne

<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="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">6</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">7</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">7</a>

### 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS)	1.2 Code du site FR2512003	1.3 Appellation du site Havre de la Sienne
1.4 Date de compilation 31/10/2005	1.5 Date d'actualisation	
1.6 Responsables		

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Basse-Normandie	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.basse-normandie.developpement-durable.gouv.fr">www.basse-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

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 05/01/2006

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : [http://www.legifrance.gouv.fr/jo\\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000815823](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000815823)

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : -1,55972°

**Latitude** : 49,00139°

### 2.2 Superficie totale

2167 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

90%

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
25	Basse-Normandie

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
50	Manche	10 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
50003	AGON-COUTAINVILLE
50015	ANNOVILLE
50243	HEUGUEVILLE-SUR-SIENNE
50349	MONTMARTIN-SUR-MER
50388	ORVAL SUR SIENNE
50429	REGNEVILLE-SUR-MER
50603	TOURVILLE-SUR-SIENNE

### 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

- **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».
- **Évaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

#### 3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE 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	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>	c	300	1500	i	P		C	B	C	B
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	c	50	350	i	P		C	B	C	B
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>	c	70	170	i	P		C	B	C	B
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>	c	30	80	i	P		C	B	C	C
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	w	1	2	i	P		D	B	C	B
B	A001	<a href="#">Gavia stellata</a>	w	1	3	i	P		B	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	w	25	30	i	P		C	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	c	80	100	i	P		C	B	C	B
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>	c	8	14	i	P		C	B	C	C



B	A046	<a href="#">Branta bernicla</a>	w	350	450	i	P		A	B	C	A
B	A046	<a href="#">Branta bernicla</a>	c	1000	1200	i	P		A	B	C	A
B	A063	<a href="#">Somateria mollissima</a>	w	200	300	i	P		A	B	C	B
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	w	1	1	i	P		C	B	C	C
B	A130	<a href="#">Haematopus ostralegus</a>	w	1500	2000	i	P		B	B	C	B
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>	w	100	200	i	P		C	B	C	B
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>	c	200	1500	i	P		C	B	C	B
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>	r	5	10	p	P		C	B	C	B
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>	c	50	100	i	P		C	B	C	B
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	w	45	45	i	P		C	B	C	B
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>	w	100	500	i	P		C	B	C	B
B	A144	<a href="#">Calidris alba</a>	w	50	250	i	P		C	B	C	B
B	A157	<a href="#">Limosa lapponica</a>	w	40	280	i	P		B	B	C	B
B	A157	<a href="#">Limosa lapponica</a>	c	50	300	i	P		B	B	C	B
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	w	125	300	i	P		C	B	C	B

- **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 m<sup>2</sup>, 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
B		<a href="#">Plectrophenax nivalis</a>	10	21	i	P						

- **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
N02 : Rivières et Estuaires soumis à la marée, Vasières et bancs de sable, Lagunes (incluant les bassins de production de sel)	55 %
N03 : Marais salants, Prés salés, Steppes salées	30 %
N04 : Dunes, Plages de sables, Machair	14 %
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	1 %

### Autres caractéristiques du site

Vulnérabilité : Les puissants phénomènes hydro-sédimentaires génèrent une érosion marquée sur la flèche dunaire remontant vers le nord, ainsi qu'un engraissement de l'extrémité de la pointe nord du havre.  
 La fréquentation humaine doit continuer à être organisée afin de préserver une utilisation raisonnée du milieu, tout en pérennisant les meilleures conditions d'accueil des oiseaux.

### 4.2 Qualité et importance

Le havre de la Sienne est le plus grand havre de la côte ouest du Cotentin, et aussi celui dont la valeur ornithologique est la plus marquée.

Site de nidification de l'aigrette garzette et du gravelot à collier interrompu.

Site d'importance nationale pour l'hivernage de la Barge rousse.

Principal site français pour l'hivernage de la Bernache cravant à ventre pâle, avec des effectifs représentant environ 85% des effectifs nationaux.

Site représentant régulièrement un site d'importance nationale pour l'hivernage de l'Eider à duvet, du Pluvier argenté, de l'Huitrie-pie, du Bruant des neiges, du grand Gravelot, du Courlis cendré, du Bécasseau sanderling.

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

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

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
L	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]

• **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)	%
Domaine départemental	%
Domaine public de l'état	%
Domaine public maritime	%

#### 4.5 Documentation

- LIVORY A., 1989, Lehavre de Régneville et la pointe d'Agon, Flore et faune, Etude préliminaire.
- DEBOUT G, décembre 2001, Bilan des ZPS bas-normandes, septembre 2000 à aout 2001, GONm / DIREN.
- DEBOUT G. & coll., Novembre 2001, ZPS et ZICO bas-normandes, Bilan et perspectives, GONm / DIREN.
- DEBOUT G., Janvier 2004, ZICO du havre de la Sienne, Esai de cartographie, GONm / DIREN
- DEBOUT G. & CHEVALIER B., Novembre 2003, Intérêt ornithologique de la zone intéressante pour la conservation des oiseaux (ZICO) du havre de la Sienne, GONm/DIREN

Lien(s) :

#### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
11	Terrain acquis par le Conservatoire du Littoral	%
13	Terrain acquis par un département	%
32	Site classé selon la loi de 1930	%

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

Désignés aux niveaux national et régional :

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

Désignés au niveau international :

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

#### 5.3 Désignation du site

Retenu à l'inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (Z.N.I.E.F.F.)

## 6. GESTION DU SITE

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

Organisation :

Adresse :

Courriel :



## 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

## 6.3 Mesures de conservation

Conservatoire de l'Espace Littoral et des Rivages Lacustres  
8 rue Pémagnie  
14000 CAEN  
Tél : 02 31 15 30 90  
Fax : 02 31 15 30 99

SYMEL  
Maison du Département  
Rond-point de la liberté  
50000 SAINT-LO  
Tél : 02 33 05 98 83