



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DES DONNEES

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

IDENTIFICATION DU SITE

FR2200347

APPELLATION DU SITE

Marais arrière-littoraux picards

TABLE DES MATIERES

- [1. IDENTIFICATION DU SITE](#)
- [2. LOCALISATION DU SITE](#)
- [3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES](#)
- [4. DESCRIPTION DU SITE](#)
- [5. STATUT DE PROTECTION DU SITE](#)
- [6. GESTION DU SITE](#)
- [7. CARTE DU SITE](#)

1. IDENTIFICATION DU SITE

[Retour haut](#)

1.1 Type	1.2 Code du site
B	FR2200347

1.3 Appellation du site

Marais arrière-littoraux picards

1.4 Date de la première compilation

31/01/1996

1.5 Date d'actualisation

17/10/2014

1.6 Responsable

Nom / Organisation :	Ministère de la Transition écologique - DGALN/DEB/SDET/ET5
Adresse :	Tour Séquoia 92055 La Défense Cedex
Courriel :	en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne (Proposition de classement du site comme SIC) :	31/03/1999
pSIC : Dernière évolution :	31/05/2015
SIC : Première publication au JO UE :	07/12/2004
Dernière date de parution au JO UE (Confirmation de classement du site comme SIC) :	09/12/2016
ZSC : Premier arrêté :	13/01/2017
ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) :	13/01/2017
Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC :	https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033897591&dateTexte=

2. LOCALISATION DU SITE

[Retour haut](#)

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude :1.67167°

Latitude :50.31167°

2.2 Superficie

1687 ha

2.3 Superficie marine

0 %

2.5 Code et dénomination de la région administrative

Code NUTS	Code INSEE	Région
FR22	22	Picardie

2.6 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Pourcentage de couverture
80	Somme	100

2.7 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Commune	Validée
80030	ARRY	Oui
80087	BERNAY-EN-PONTHIEU	Oui
80303	FAVIERES	Oui
80332	FOREST-MONTIERS	Oui
80580	NAMPONT	Oui
80600	NOYELLES-SUR-MER	Oui
80633	PONTHOILE	Oui
80649	QUEND	Oui
80665	REGNIERE-ECLUSE	Oui
80688	RUE	Oui
80787	VERCOURT	Oui
80806	VILLERS-SUR-AUTHIE	Oui
80815	VRON	Oui

2.8 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)

3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

[Retour haut](#)

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluation du site pour ces habitats

Liste des habitats génériques

Types d'habitats inscrits à l'annexe I						Évaluation du site			
Code habitat générique	PF	NP	Superficie couverte [en ha]	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
						Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale

3110 Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)			1		M	A	C	A	B
3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletea uniflorae</i> et/ou des <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>			1		M	A	C	A	B
3140 Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara</i> spp.			8.74		M	A	C	A	A
3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>			3.39		M	A	C	A	B
3160 Lacs et mares dystrophes naturels			0.07		G	A	C	A	A
3260 Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i>			0.05		M	C	C	B	C
4030 Landes sèches européennes		X	1.13			C	C	C	C
6230 Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)	X		0.25		G	A	C	B	B
6410 Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>)			2.37		M	A	C	A	B
6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin			81		M	B	C	B	C
7140 Tourbières de transition et tremblantes			1		M	B	C	B	C
7210 Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Caricion davallianae</i>	X		4.55		M	A	C	A	A
7230 Tourbières basses alcalines			30.57		M	A	C	A	A
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		27.33		P	B	C	B	B

9130 Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum			5		M	A	C	A	B
---	--	--	---	--	---	---	---	---	---

Liste des habitats élémentaires

Aucune information disponible

PF :

pour les types d'habitats qui peuvent être présents à la fois sous une forme prioritaire et sous une forme non prioritaire (6210, 7130, 9430), il convient de porter la mention «x» dans la colonne «PF» pour indiquer qu'il s'agit de la forme prioritaire.

NP :

lorsqu'un type d'habitat n'existe plus sur le site, il convient de porter la mention «x» (facultatif).

Superficie couverte :

il est possible d'introduire des valeurs décimales.

Grottes :

pour les types d'habitats 8310 et 8330 (grottes), indiquer le nombre de grottes si la superficie estimée n'est pas disponible.

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).

3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE, et évaluation du site pour ces espèces

Espèce			Population présente sur le site							Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	S	NP	Type	Taille		Unité	Cat.	Qualité des données	B C D	A B C		
						Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
F	5315	Cottus perifretum			p			i	P	DD	C	C	C	C
I	6199	Euplagia quadripunctaria			p			i	P	DD	C	B	C	C
P	1614	Helosciadium repens			p			i	P	M	C	C	C	C
P	1903	Liparis loeselii		X	p			i	P		B	A	C	A
I	1014	Vertigo angustior			p			i	P	DD	C	C	C	C
I	1016	Vertigo moulinsiana			p			i	P	DD	C	C	C	C
F	1096	Lampetra planeri			p			i	P	DD	C	C	C	C
F	1163	Cottus gobio			p			i	P	DD	C	C	C	C
A	1166	Triturus cristatus			p			i	P	DD	C	B	C	B
M	1321	Myotis emarginatus			r	15	15	i	P	M	C	C	C	C

Groupe :

A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.

S :

si les données concernant l'espèce sont sensibles et ne doivent dès lors pas être accessibles au public, indiquer: oui.

NP :

si une espèce n'est plus présente sur le site, indiquer: x (facultatif).

Type :

p = espèce résidente, r = reproduction, c = concentration, w = hivernage (pour les plantes et les espèces non migratrices, utiliser «espèce résidente»).

Unité :

i = individus, p = couples ou autres unités suivant la liste normalisée des unités et codes de populations conformément à la communication de données aux fins des articles 12 et 17 (voir le portail de référence).

Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.) :

C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente - à remplir si la qualité des données est insuffisante (DD) ou en complément des informations relatives à la taille de la population.

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 (n'utiliser cette catégorie que s'il est impossible de fournir ne serait-ce qu'une estimation approximative de la taille de la population; en pareil cas, les champs correspondant à la taille de la population peuvent rester vides, mais le champ «Catégories du point de vue de l'abondance» doit être rempli).

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce				Population présente sur le site				Motivation							
Groupe	Code	Nom scientifique	S	NP	Taille		Unité	Cat.	Annexe où est inscrite l'espèce		Autres catégories				
					Min	Max			IV	V	A	B	C	D	E
A		Triturus alpestris						P						X	
A		Bufo calamita						P	X						X
A		Hyla arborea					i	P	X		X		X		
A		Rana arvalis						P	X		X		X		
A		Lissotriton vulgaris						P					X		
B		Podiceps cristatus						P					X		
B		Tachybaptus ruficollis						P					X		
B		Anas penelope						P					X		
B		Anas strepera						P					X		
B		Anas crecca						P			X		X		
B		Anas platyrhynchos						C					X		
B		Anas clypeata						P					X		
B		Anas acuta						P					X		
B		Anas querquedula			0	5	p	P			X		X		
B		Aythya ferina						P					X		
B		Aythya fuligula						P					X		
B		Phalacrocorax carbo sinensis			300	400	p	C					X		
B		Botaurus stellaris			1	5	i	R			X		X		
B		Ixobrychus minutus			0	2	males	V					X		
B		Nycticorax nycticorax			0	1	i	V			X		X		
B		Bubulcus ibis			0	8	i	P					X		

B		Egretta garzetta			1	40	i	C					X		
B		Egretta alba			1	40	i	C						X	
B		Ardea cinerea						C					X		
B		Ardea purpurea			0	1	i	V					X		
B		Ciconia nigra			0	1	i	V			X		X		
B		Ciconia ciconia			0	10	i	R					X		
B		Platalea leucorodia			0	3	i	R			X		X		
B		Philomachus pugnax			0	1	i	P					X		
B		Lymnocyptes minimus						P					X		
B		Gallinago gallinago						C			X		X		
B		Gallinago media						P						X	
B		Scolopax rusticola						P					X		
B		Numenius arquata						P			X		X		
B		Tringa totanus						P					X		
B		Tringa nebularia						P					X		
B		Tringa ochropus						P					X		
B		Tringa glareola			1	5	i	P					X		
B		Actitis hypoleucos						P					X		
B		Buteo buteo						P					X		
B		Pandion haliaetus			0	2	i	V			X		X		
B		Falco tinnunculus						P					X		
B		Falco columbarius			0	1	p	P					X		
B		Falco subbuteo						P					X		
B		Cygnus olor						C					X		
B		Anser anser						P			X		X		
B		Tadorna tadorna			0	2	p	P					X		
B		Bucephala clangula						P					X		
B		Pernis apivorus			1	2	i	P					X		
B		Milvus migrans			0	1	i	P					X		
B		Circus aeruginosus			6	10	p	P			X		X		
B		Circus cyaneus			5	10	i	P					X		
B		Circus pygargus			1	8	i	P			X		X		
B		Accipiter gentilis						P					X		
B		Accipiter nisus						P					X		
B		Falco peregrinus			0	1	i	P			X		X		
B		Rallus aquaticus						C					X		
B		Porzana porzana			5	10	cmales	P					X		
B		Porzana parva			0	1	cmales	V			X		X		
B		Porzana pusilla			0	1	cmales	V			X		X		
B		Gallinula chloropus						C					X		

B		Fulica atra					C					X		
B		Haematopus ostralegus			0	2	p	P					X	
B		Himantopus himantopus			4	10	p	P					X	
B		Recurvirostra avosetta			0	50	i	P					X	
B		Charadrius dubius						P					X	
B		Pluvialis apricaria			15	600	i	P					X	
B		Vanellus vanellus						P					X	
B		Larus melanocephalus			0	20	i	P						X
B		Larus fuscus						P					X	
B		Larus argentatus						P					X	
B		Sterna hirundo			0	1	i	P			X		X	
B		Streptopelia turtur			15	30	p	P			X		X	
B		Tyto alba						P					X	
B		Athene noctua						P					X	
B		Strix aluco						P					X	
B		Asio flammeus			0	5	i	P			X		X	
B		Alcedo atthis			0	3	i	P					X	
B		Picus viridis						P					X	
B		Dryocopus martius			0	2	i	R					X	
B		Dendrocopos major						P					X	
B		Dendrocopos minor						P					X	
B		Riparia riparia						P					X	
B		Hirundo rustica						P					X	
B		Anthus pratensis						P			X		X	
B		Motacilla flava						P					X	
B		Parus caeruleus						P					X	
B		Parus major						P					X	
B		Sitta europaea						P					X	
B		Certhia brachydactyla						P					X	
B		Oriolus oriolus						P					X	
B		Lanius excubitor						P			X		X	
B		Motacilla alba						P					X	
B		Troglodytes troglodytes						P					X	
B		Prunella modularis						P					X	
B		Erithacus rubecula						P					X	
B		Luscinia megarhynchos						P					X	
B		Luscinia svecica			70	90	p	C					X	

B		Saxicola rubetra						P			X	X		
B		Turdus pilaris						P				X		
B		Cettia cetti						P				X		
B		Locustella naevia						P				X		
B		Locustella luscinioides			15	40	p	P			X	X		
B		Acrocephalus palustris						P				X		
B		Acrocephalus scirpaceus						P				X		
B		Hippolais icterina						P			X	X		
B		Sylvia curruca						P				X		
B		Sylvia communis						P				X		
B		Sylvia borin						P				X		
B		Sylvia atricapilla						P				X		
B		Phylloscopus collybita						P				X		
B		Phylloscopus trochilus						P				X		
B		Muscicapa striata						P			X	X		
B		Panurus biarmicus						P				X		
B		Parus palustris						P				X		
B		Parus montanus						P				X		
B		Parus ater						P				X		
B		Carduelis chloris						P				X		
B		Carduelis carduelis						P				X		
B		Carduelis spinus						P				X		
B		Carduelis cannabina						P			X	X		
B		Pyrrhula pyrrhula						P			X	X		
B		Emberiza citrinella						P				X		
B		Emberiza schoeniclus						P				X		
B		Delichon urbicum						P				X		
B		Saxicola torquatus						P				X		
F		Anguilla anguilla						P			X	X		
F		Esox lucius						P			X			X
F		Salmo trutta						P					X	
I		Ischnura pumilio						P					X	
I		Coenagrion pulchellum						P			X			
I		Ceriagrion tenellum						P					X	
I		Lestes sponsa						P					X	
I		Sympetrum danae						P					X	
I		Somatochlora flavomaculata						P					X	

P		Carex lasiocarpa					i	P									X		
P		Carex lepidocarpa						P										X	
P		Carex limosa					i	P										X	
P		Carex nigra						P										X	
P		Carex panicea					i	P										X	
P		Carex pseudocyperus						P										X	
P		Carex pulicaris					i	P										X	
P		Carex rostrata					i	P										X	
P		Catabrosa aquatica					i	P										X	
P		Chenopodium rubrum						P										X	
P		Cirsium dissectum					i	P										X	
P		Cladium mariscus					i	P										X	
P		Cyperus fuscus					i	P										X	
P		Dactylorhiza fistulosa					i	P										X	
P		Dactylorhiza incarnata					i	P				X							
P		Dactylorhiza praetermissa					i	P				X							
P		Danthonia decumbens						P										X	
P		Daphne laureola						P										X	
P		Digitalis purpurea						P										X	
P		Eleocharis acicularis					i	P										X	
P		Eleocharis quinqueflora					i	P										X	
P		Eleocharis uniglumis					i	P										X	
P		Eleogiton fluitans					i	P										X	
P		Epilobium palustre					i	P										X	
P		Epipactis palustris					i	P				X							
P		Equisetum fluviatile						P										X	
P		Eriophorum latifolium					i	P										X	
P		Eriophorum polystachion					i	P										X	
P		Filago vulgaris					i	P										X	
P		Galium saxatile					i	P										X	
P		Galium uliginosum						P										X	
P		Genista anglica					i	P										X	
P		Groenlandia densa					i	P										X	
P		Helosciadium repens					i	P									X		

P		Hippuris vulgaris					i	P						X	
P		Hottonia palustris						P						X	
P		Hydrocharis morsus-ranae						P						X	
P		Hydrocotyle vulgaris						P						X	
P		Hypochaeris glabra						P						X	
P		Isolepis cernua		X			i	P						X	
P		Isolepis fluitans						P						X	
P		Juncus acutiflorus						P						X	
P		Juncus bulbosus					i	P						X	
P		Juncus compressus					i	P						X	
P		Juncus subnodulosus						P						X	
P		Lathyrus palustris					i	P						X	
P		Lemna gibba						P						X	
P		Leontodon saxatilis						P						X	
P		Liparis loeselii		X			i	P			X	X			
P		Littorella uniflora					i	P						X	
P		Lychnis flos-cuculi						P						X	
P		Lythrum portula						P						X	
P		Menyanthes trifoliata					i	P						X	
P		Montia minor						P						X	
P		Myriophyllum alterniflorum					i	P						X	
P		Myriophyllum verticillatum					i	P						X	
P		Nasturtium microphyllum						P						X	
P		Oenanthe aquatica						P						X	
P		Oenanthe fistulosa						P						X	
P		Oenanthe lachenalii					i	P						X	
P		Ophioglossum vulgatum					i	P						X	
P		Orchis morio		X			i	P						X	
P		Ornithopus perpusillus						P						X	
P		Parnassia palustris					i	P						X	

P		Silaum silaus						P						X	
P		Sium latifolium					i	P						X	
P		Sparganium natans					i	P						X	
P		Sparganium natans						P						X	
P		Spergularia rubra						P						X	
P		Stellaria palustris					i	P						X	
P		Teucrium scordium					i	P						X	
P		Thalictrum flavum						P						X	
P		Thelypteris palustris					i	P						X	
P		Thysselinum palustre					i	P						X	
P		Trifolium striatum						P						X	
P		Triglochin maritima		X			i	P						X	
P		Triglochin palustris						P						X	
P		Typha angustifolia						P						X	
P		Ulmus glabra						P						X	
P		Utricularia australis						P						X	
P		Utricularia breonii		X			i	P						X	
P		Utricularia intermedia					i	P						X	
P		Utricularia minor					i	P						X	
P		Utricularia vulgaris					i	P						X	
P		Valeriana dioica					i	P						X	
P		Veronica scutellata					i	P						X	
P		Wolffia arrhiza						P						X	
P		Dactylorhiza maculata subsp. elodes					i	P						X	
P		Lotus corniculatus subsp. tenuis						P						X	
P		Montia fontana subsp. amporitana		X			i	P						X	
P		Myosotis laxa subsp. cespitosa						P						X	
P		Narcissus pseudonarcissus subsp. pseudonarcissus						P						X	
P		Nymphaea alba subsp. alba						P						X	

P		Nymphaea alba subsp. occidentalis		X				i	P											X
P		Salix repens subsp. dunensis							P											X
P		Salix repens subsp. repens		X				i	P											X
P		Zannichellia palustris subsp. palustris							P											X
P		Apium nodiflorum var. ocreatum							P											X
P		Carex flava var. flava							P											X
P		Carex viridula var. elatior						i	P											X
P		Carex viridula var. pulchella							P											X
P		Carex viridula var. viridula						i	P											X
P		Lotus maritimus var. maritimus		X				i	P											X
P		Salix repens subsp. angustifolia						i	P											X
P		Ranunculus flammula var. major							P											X

Groupe :

A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.

Code :

pour les espèces d'oiseaux inscrites aux annexes IV et V, il y a lieu d'introduire, en plus du nom scientifique, le code indiqué sur le portail de référence.

S:

si les données concernant l'espèce sont sensibles et ne doivent dès lors pas être accessibles au public, indiquer: oui.

NP:

si une espèce n'est plus présente sur le site, indiquer: x (facultatif).

Unit:

i = individus, p = couples ou autres unités suivant la liste normalisée des unités et codes de populations conformément à la communication de données aux fins des articles 12 et 17 (voir le [portail de référence](#)).

Cat.:

catégories du point de vue de l'abondance: C = commune, R = rare, V = très rare, P = 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;

E:

liste nationale SCAP.

4. DESCRIPTION DU SITE

[Retour haut](#)

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	10%
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	70%
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	10%
N14 : Prairies améliorées	5%
N15 : Autres terres arables	2%
N16 : Forêts caducifoliées	1%
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	1%
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	1%
Pourcentage de couverture totale des habitats	100%

Autres caractéristiques du site

Ensemble de tourbières basses alcalines constituant un système nord-atlantique arrière-littoral endémique, propre à la Plaine Maritime Picarde et que l'on trouve de part et d'autre de l'Authie. Ses caractéristiques géomorphologiques, hydrologiques, climatiques, biogéographiques et écologiques font qu'il n'a guère d'autre représentation, à l'exception du micro marais arrière-littoral de Tardinghen (entre le Blanc Nez et le Gris Nez).

Le système présente une séquence topographique complète d'habitats tourbeux basiques, depuis l'aquatique jusqu'aux stades de boisements alluviaux, avec de nombreux habitats inscrits à la directive. L'ensemble par son unicité, la taille du complexe et des habitats, l'originalité et l'état actuel des populations et milieux représente l'un des sites européens majeurs de tourbières. Les habitats les plus remarquables sont :

- les herbiers aquatiques sur tourbes alcalines, les tremblants tourbeux, les roselières tourbeuses, les cariçaies et les mégaphorbiaies formant un groupe d'habitats largement répandus sur le site ;
- les bas-marais alcalins tourbeux à paratourbeux avec les phases pionnières sur tourbe alcaline, entretenus par fauche ou pâturage (tradition extensive ancienne des prés communaux), actuellement en forte régression ;
- plus ponctuellement, des biotopes aquatiques avec herbiers de Characées, peuplements du *Nymphaeion albae* et du *Potamion pectinatus*, des plages inondées amphibiennes.

Dans le Marais de Villers-sur-Authie, des processus ombrogéniques conduisent localement à l'acidification des tourbes et à la différenciation d'un système tourbeux acidiphile superposé. En outre, le marais de Larronville (mais aussi plus partiellement ceux de Flandre et Canteraine) renferme le dernier lambeau de végétation acidiphile des foraines (cordons fossiles) encore préservé avec des pelouses acidiphiles oligotrophes à mésotrophes et des suintements à *Ranunculus hederaceus* ou encore *Montia minor*.

Vulnérabilité : La régression ou la disparition des pratiques de fauche, pâturage, étrépage, tourbage, l'exportation de nutriments est insuffisante pour maintenir un état trophique correct du système. Il en résulte des phénomènes d'atterrissement et de minéralisation de la tourbe, de vieillissement des roselières, cariçaies, moliniaies au profit des mégaphorbiaies et fourrés hygrophiles. Ces processus ont été gravement accélérés, depuis plus d'un siècle, par les drainages périphériques ou internes et l'eutrophisation des bassins versants. Il s'en est suivi une perte sensible de diversité et une régression progressive des intérêts biologiques des marais. Une opération agri-environnementale est actuellement développée dans la Plaine Maritime Picarde et participe en partie à la limitation de ces facteurs de dégradation des habitats.

4.2 Qualité et importance

La diversité des habitats explique les intérêts spécifiques exceptionnels :

Sur le plan floristique :

- cortège presque exhaustif d'hygrophytes et d'hélophytes des tourbières alcalines nord-atlantiques
- populations relictuelles et menacées des bas-marais et moliniaies alcalins
- cortège acidophile original
- 17 espèces exceptionnelles en Picardie, ainsi que 23 très rares et 48 rares
- 26 espèces protégées en Picardie (chiffre remarquable pour les plaines nord-ouest européennes) et 2 au niveau national
- 1 espèces de l'annexe II de la directive Habitats/Faune/Flore (*Helosciadium repens*)

Sur le plan faunistique :

- avifaune prairiale et paludicole exceptionnelle, notamment nicheuse, mais stationnements de limicoles et anatidés
- site inventorié en ZICO et RAMSAR
- 7 espèces de l'annexe II dont au moins une (Triton crêté) en populations importantes
- 3 espèces de l'annexe IV
- intérêt entomologique important, notamment au niveau odonatologique

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]
H	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
H	A09	Irrigation		B
H	J02.04	Modifications du régime de mise en eau		B
H	J02.07	Captage des eaux souterraines		B
H	K01.02	Envasement		I
L	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
L	C01.01	Extraction de sable et graviers		B

L	D01.02	Routes, autoroutes		O
L	E01.02	Urbanisation discontinue		O
L	E03.03	Dépôts de matériaux inertes		B
M	A02.01	Intensification agricole		B
M	A04.01	Pâturage intensif		I
M	A08	Fertilisation		B
M	H01.05	Pollution diffuse des eaux de surface due aux activités agricoles ou forestières		B
M	H02.06	Pollution diffuse des eaux souterraines due aux activités agricoles ou forestières		B
M	I01	Espèces exotiques envahissantes		B
M	J02.01	Comblement et assèchement		B
M	K02	Evolution biocénotique, succession végétale		B

Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04.02	Pâturage extensif		I
H	F03.01	Chasse		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)	70%
Domaine communal	30%

4.5 Documentation

4.5.1 Documentation sur le site

4.5.2 Autre bibliographie relative au site

4.5.3 Site internet du site

Pas de données

5. STATUT DE PROTECTION DU SITE

[Retour haut](#)

5.1 Types de désignations aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
11	Terrain acquis par le Conservatoire du Littoral	4.7%
15	Terrain acquis par un conservatoire d'espaces naturels	2.6%
38	Arrêté de protection de biotope, d'habitat naturel ou de site d'intérêt géologique	0.6%

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	MARAIS DE SAILLY BRAY	+	100%
11	MARAIS DE LA MAYE	*	68%
15	Le Marais du Pendé	+	100%
38	Marais de Larronville	*	%

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
Zone humide protégée par la convention de Ramsar	Baie de Somme	-	100%

6. GESTION DU SITE

[Retour haut](#)

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

Organisation : Conservatoire d'espaces naturels de Picardie

Adresse : 1 place Ginkgo - Village Oasis
80040 Amiens Cedx 1

Courriel :

Organisation : Syndicat mixte Baie de Somme Grand Littoral Picard

Adresse : 1 place de l'amiral Courbet
80142 Abbeville Cedex

Courriel :

6.2 Document d'objectifs:

Il existe un document d'objectifs en cours de validité :

<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	Nom : DOCOB Lien : http://natura2000-picardie.fr/documentsUtilesDocob.html
		Non, mais un plan de gestion est en préparation.
		Non

6.3 Mesures de conservation

Plan de gestion du marais du Pendé 2009-2013 (CENP)
Plan de gestion des marais de la Maye 2011-2015 (SMBDSGLP)
Plan de gestion du marais de Larronville 2013-2017 (SMBDSGLP)
Plan de gestion du site Ramsar de la Baie de Somme 2014-2025 (SMBDSGLP)

7. CARTE DU SITE

[Retour haut](#)

Echelle : 1/5000ème

Source : CADASTRE

Détails : Périmètre affiné à la parcelle