



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)

FR2212003 - Marais arrière-littoraux picards

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	16
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	18
6. GESTION DU SITE	18

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR2212003

1.3 Appellation du site

Marais arrière-littoraux picards

1.4 Date de compilation

30/11/2005

1.5 Date d'actualisation

17/10/2014

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Picardie	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.picardie.developpement-durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 24/08/2015



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000031125360>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 1,67361°

Latitude : 50,3125°

2.2 Superficie totale

1815 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
22	Picardie

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
80	Somme	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

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

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	A193	Sterna hirundo	c	0	1	i	P	P	D			
B	A222	Asio flammeus	w	0	5	i	P	P	D			
B	A222	Asio flammeus	r	0	3	p	P	P	C	B	C	C
B	A229	Alcedo atthis	w	0	3	i		P	D			
B	A229	Alcedo atthis	r	2	10	p	P	P	C	B	C	C
B	A229	Alcedo atthis	c	0	3	i	P	P	D			
B	A236	Dryocopus martius	c	0	2	i	R	P	D			
B	A272	Luscinia svecica	r	70	90	p	C	P	C	A	C	B
B	A021	Botaurus stellaris	w	1	5	i	R	DD	D			



B	A021	Botaurus stellaris	r	3	4	cmales	R	G	C	C	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus	r	0	2	males	V	P	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax	c	0	1	i	V	P	D			
B	A026	Egretta garzetta	c	1	40	i	C	M	C	B	C	C
B	A027	Egretta alba	w	0	10	i	C	M	C	B	C	C
B	A029	Ardea purpurea	c	0	1	i	V	P	D			
B	A030	Ciconia nigra	c	0	1	i	V	P	D			
B	A031	Ciconia ciconia	r	0	2	p	R	P	D			
B	A031	Ciconia ciconia	c	0	10	i	R	P	D			
B	A034	Platalea leucorodia	c	0	3	i	R	P	D			
B	A055	Anas querquedula	r	0	5	p	P	P	D			
B	A072	Pernis apivorus	r	1	2	p	P	P	D			
B	A072	Pernis apivorus	c	1	2	i	P	P	D			
B	A073	Milvus migrans	c	0	1	i	V	P	D			
B	A081	Circus aeruginosus	w	1	1	i	P	P	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus	r	6	10	p	P	M	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus	c	2	7	i	P	P	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus	w	5	10	i	P	P	D			
B	A084	Circus pygargus	w	1	8	i	P	P	D			
B	A084	Circus pygargus	r	0	1	p	P	P	D			
B	A094	Pandion haliaetus	c	0	2	i	V	P	D			
B	A098	Falco columbarius	w	1	2	i	P	P	D			
B	A098	Falco columbarius	c	0	1	i	P	P	D			



B	A103	Falco peregrinus	w	0	1	i	P	P	D			
B	A103	Falco peregrinus	c	0	1	i	P	P	D			
B	A119	Porzana porzana	r	5	10	cmales	P	M	B	B	B	B
B	A119	Porzana porzana	c	0	2	i	V	P	D			
B	A120	Porzana parva	r	0	1	cmales	V	P	D			
B	A121	Porzana pusilla	r	0	1	cmales	V	M	C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus	r	4	10	p	P	P	C	B	C	C
B	A131	Himantopus himantopus	c	0	10	i	P	P	C	C	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta	r	1	5	p	P	P	D			
B	A132	Recurvirostra avosetta	c	0	50	i	P	P	D			
B	A140	Pluvialis apricaria	c	15	600	i	P	P	D			
B	A151	Philomachus pugnax	c	0	1	i	P	P	D			
B	A153	Gallinago gallinago	r	0	2	p	P	P	C	B	A	B
B	A166	Tringa glareola	c	1	5	i	P	P	D			
B	A176	Larus melanocephalus	r	0	2	p	P	P	D			
B	A176	Larus melanocephalus	c	0	20	i	P	P	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 ≥ p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ 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
A		Triturus alpestris				P						X
A		Triturus cristatus				P	X				X	
A		Bufo calamita				P						X
A		Hyla arborea				P	X				X	
A		Rana arvalis				P	X		X		X	
A		Lissotriton vulgaris				P					X	
B		Podiceps cristatus				P					X	
B		Tachybaptus ruficollis				P			X		X	
B		Anas penelope				P					X	
B		Anas strepera				P					X	
B		Anas crecca				P			X		X	
B		Anas platyrhynchos				P					X	
B		Anas clypeata				P					X	
B		Anas acuta				P					X	
B		Anas querquedula				P			X		X	
B		Aythya ferina				P					X	
B		Aythya fuligula				P					X	
B		Bubulcus ibis	0	8	i	P					X	
B		Ardea cinerea				P					X	



B		Lymnocyptes minimus				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		Actitis hypoleucos				P					X	
B		Buteo buteo				P					X	
B		Falco tinnunculus				P					X	
B		Falco subbuteo				P					X	
B		Cygnus olor				P					X	
B		Anser anser				P			X		X	
B		Tadorna tadorna	0	2	p	P					X	
B		Bucephala clangula				P					X	
B		Accipiter gentilis				P					X	
B		Accipiter nisus				P					X	
B		Rallus aquaticus				P					X	
B		Gallinula chloropus				P					X	
B		Fulica atra				P					X	
B		Haematopus ostralegus	0	2	p	P					X	
B		Charadrius dubius				P					X	
B		Vanellus vanellus				P					X	
B		Larus fuscus				P					X	



B		Larus argentatus				P					X	
B		Streptopelia turtur				P					X	
B		Tyto alba				P					X	
B		Athene noctua				P					X	
B		Strix aluco				P					X	
B		Picus viridis				P					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		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 schoenobaenus				P					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		Cottus gobio				P						
I		Vertigo angustior				P						
I		Vertigo moulinsiana				P						
I		Ischnura pumilio				P						X
I		Ceriagrion tenellum				P						X
I		Lestes sponsa				P						X
I		Sympetrum danae				P						X
I		Somatochlora flavomaculata				P						X
I		Stethophyma grossum				P						X
I		Conocephalus dorsalis				P						X
I		Gryllotalpa gryllotalpa				P						X
I		Tetrix ceperoi				P						X
I		Chrysochraon dispar				P						X
I		Chorthippus albomarginatus				P						X
I		Aeshna isoceles				P						X
M		Myotis emarginatus	15	15	i	P	X				X	



P		Scorpidium scorpioides				P						X
P		Alisma lanceolatum				P						X
P		Alopecurus aequalis				P						X
P		Anagallis tenella				P						X
P		Apium inundatum				P						X
P		Baldellia ranunculoides				P						X
P		Bidens cernua				P						X
P		Blysmus compressus				P						X
P		Bromus racemosus				P						X
P		Calamagrostis canescens				P						X
P		Caltha palustris				P						X
P		Carex appropinquata				P						X
P		Carex diandra				P						X
P		Carex distans				P						X
P		Carex flava				P						X
P		Carex hostiana				P						X
P		Carex lasiocarpa				P						X
P		Carex lepidocarpa				P						X
P		Carex limosa				P						X
P		Carex nigra				P						X
P		Carex panicea				P						X
P		Carex pseudocyperus				P						X
P		Carex pulicaris				P						X



P		Carex rostrata				P						X
P		Carex viridula				P						X
P		Catabrosa aquatica				P						X
P		Cirsium dissectum				P						X
P		Cladium mariscus				P						X
P		Cyperus fuscus				P						X
P		Dactylorhiza incarnata				P			X			
P		Dactylorhiza majalis				P						X
P		Dactylorhiza praetermissa				P						X
P		Daphne laureola				P						X
P		Eleocharis quinqueflora				P						X
P		Eleocharis uniglumis				P						X
P		Epilobium palustre										X
P		Epipactis palustris				P						X
P		Equisetum fluviatile				P						X
P		Eriophorum angustifolium				P						X
P		Filago vulgaris				P						X
P		Galium uliginosum				P						X
P		Groenlandia densa				P						X
P		Helosciadium repens				P	X				X	
P		Hippuris vulgaris				P						X
P		Hydrocharis morsus-ranae				P						X
P		Hydrocotyle vulgaris				P						X



P		Juncus acutiflorus				P						X
P		Juncus bulbosus				P						X
P		Juncus compressus				P						X
P		Juncus subnodulosus				P						X
P		Lathyrus palustris				P						X
P		Littorella uniflora				P						X
P		Lychnis flos-cuculi				P						X
P		Lythrum portula				P						X
P		Menyanthes trifoliata				P						X
P		Montia minor				P						X
P		Myriophyllum alterniflorum				P						X
P		Myriophyllum verticillatum				P						X
P		Nasturtium microphyllum				P						X
P		Oenanthe aquatica				P						X
P		Oenanthe fistulosa				P						X
P		Oenanthe lachenalii				P						X
P		Ophioglossum vulgatum				P						X
P		Parnassia palustris				P						X
P		Pedicularis palustris				P						X
P		Plantago coronopus				P						X
P		Potamogeton berchtoldii				P						X
P		Potamogeton coloratus				P						X
P		Potamogeton gramineus				P						X



P		Potamogeton lucens				P						X
P		Potamogeton natans				P						X
P		Ranunculus aquatilis				P						X
P		Ranunculus lingua				P						X
P		Rhinanthus angustifolius				P						X
P		Rhinanthus minor				P						X
P		Ribes nigrum				P						X
P		Rumex maritimus				P						X
P		Rumex palustris				P						X
P		Salix aurita				P						X
P		Salix repens				P						X
P		Samolus valerandi				P						X
P		Schoenoplectus tabernaemontani				P						X
P		Schoenus nigricans				P						X
P		Selinum carvifolia				P						X
P		Silaum silaus				P						X
P		Sium latifolium				P						X
P		Sparganium natans				P						X
P		Stellaria palustris				P						X
P		Teucrium scordium				P						X
P		Thalictrum flavum				P						X
P		Thelypteris palustris				P						X
P		Triglochin palustris				P						X



P		Typha angustifolia				P							X
P		Ulmus glabra				P							X
P		Utricularia australis				P							X
P		Utricularia intermedia				P			X				
P		Utricularia minor				P							X
P		Utricularia vulgaris				P							X
P		Valeriana dioica				P							X
P		Veronica scutellata				P							X
P		Lotus corniculatus subsp. tenuis				P							X
P		Myosotis laxa subsp. cespitosa				P							X
P		Narcissus pseudonarcissus subsp. pseudonarcissus				P							X
P		Nymphaea alba subsp. alba				P							X
P		Apium nodiflorum var. ocreatum				P							X
P		Carex viridula var. pulchella				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.
- **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
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 %

Autres caractéristiques du site

Les marais arrière-littoraux constituent un ensemble de tourbières basses alcalines situés dans la partie est de la plaine maritime picarde, contre la falaise morte. Ils sont limités à l'est par les cultures du plateau du Ponthieu, au sud par la basse vallée de la Somme, à l'ouest par les prairies plus ou moins bocagères et les cultures des bas-champs du Marquenterre et au nord par la vallée de l'Authie.

Ils se composent d'une mosaïque de marais parfois boisés et de prairies humides, traversée par un réseau hydrographique complexe (fossés, canaux, mares de chasse, étangs, ruisseaux).

Vulnérabilité : En raison de 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.

4.2 Qualité et importance

Le site est composé d'un ensemble de tourbières basses, propre à la plaine maritime picarde. Les conditions géologiques, hydrologiques, climatiques, en font un ensemble exceptionnel. On y trouve une multitude d'habitats naturels, des herbiers aquatiques jusqu'aux peuplements forestiers alluviaux. Unique, de grande taille, avec des milieux dont beaucoup restent encore en bon état, le site constitue un site européen majeur.

L'avifaune nicheuse et migratrice y est exceptionnelle : Grand butor, Marouette ponctuée, Marouette de Baillon, Busard des roseaux, Gorgebleue, limicoles, anatidés, etc

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		I



H	J02.04	Modifications du régime de mise en eau		I
H	J02.07	Captage des eaux souterraines		I
H	K01.02	Envasement		I
M	A02.01	Intensification agricole		B
M	A04.01	Pâturage intensif		I
M	A08	Fertilisation		B
M	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
M	C01.01	Extraction de sable et graviers		B
M	D01.02	Routes, autoroutes		O
M	E01.02	Urbanisation discontinue		O
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

Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04.02	Pâturage extensif		I
M	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)	65 %
Collectivité territoriale	%
Domaine communal	35 %
Domaine régional	%

4.5 Documentation

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	1 %
31	Site inscrit selon la loi de 1930	2 %

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
Zone humide protégée par la convention de Ramsar	Baie de Somme	*	90%

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

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

Organisation : Syndicat mixte Baie de Somme Grand Littoral Picard sur le marais de Sailly-Bray, d'Arry et de Regniere. Conservatoire des Sites Naturels de Picardie sur le marais de Mesnil.

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

Marais de Sailly-Bray, d'Arry et de Regniere : plans de gestion en cours d'actualisation.
Marais de Mesnil : plan de gestion 2009-2013