







#### 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)

# FR2100283 - Le Marais de Saint-Gond

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	
4. DESCRIPTION DU SITE	
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	
6. GESTION DU SITE	10

# 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

B (pSIC/SIC/ZSC) FR2100283 Le Marais de Saint-Gond

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

30/06/1995 30/09/1998

# 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Champagne-Ardenne	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.champagne- ardenne.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

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/03/1999



(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: 3,86944° Latitude: 48,81444°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

1744 ha Non concerné

## 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
21	Champagne-Ardenne

# 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
51	Marne	100 %

#### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
51035	BANNES
51090	BROUSSY-LE-GRAND
51091	BROUSSY-LE-PETIT
51157	COIZARD-JOCHES
51163	CONGY
51186	COURJEONNET
51247	FEREBRIANGES
51421	OYES
51458	REUVES
51563	TALUS-SAINT-PRIX
51158	VAL-DES-MARAIS
51611	VERT-TOULON
51641	VILLEVENARD



2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (75,76%) Continentale (24,24%)



# 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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

Types d'habitats inscrits à l'ann	exe I				Évaluation du site				
		Superficie	Grottes	Qualité des	A B C D	A B C			
Code	PF	(ha) (% de couverture)	[nombre]	données	Représent -ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale	
3140 Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.		11,8 (0,74 %)		G	А	С	В	В	
3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition		4,5 (0,28 %)		G	D				
3260 Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion		2,2 (0,14 %)		G	А	С	В	А	
6210  Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)		57,2 (3,59 %)		G	D				
6410 Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)		70,9 (4,45 %)		G	А	С	А	А	
6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin		38,8 (2,44 %)		G	D				
6510  Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)		1,9 (0,12 %)		G	А	С	В	В	
7140 Tourbières de transition et tremblantes		1 (0,06 %)		М	А	В	А	А	
7210 Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Caricion davallianae	Х	532,6 (33,45 %)		G	А	С	А	А	
91 <u>D0</u> Tourbières boisées		105,2 (6,61 %)		G	А	С	А	А	
91 <u>E0</u> Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Х	37,2 (2,34 %)	_	G	А	С	В	В	

- 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 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; C = 2 > 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			
Crawna	Code	Code Nam ocionáticos	Tuna	Taille	Unité	Cat.	Qualité	A B C D	A B C				
Groupe	Code	Nom scientifique	Туре	Min	Max		C R V P	des données	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.	
Р	1493	Sisymbrium supinum	р			i	Р	G	С	В	С	В	
Р	1903	Liparis loeselii	р			i	Р	G	С	С	С	С	
I	1041	Oxygastra curtisii	р			i	Р	G	С	В	С	В	
I	1044	Coenagrion mercuriale	р			i	Р	G	С	В	С	В	
I	1060	<u>Lycaena dispar</u>	р			i	Р	DD	D				
I	1065	Euphydryas aurinia	С			i	Р	DD	D				
А	1166	Triturus cristatus	р			i	R	G	D				
М	1303	Rhinolophus hipposideros	С			i	Р	G	D				
М	1321	Myotis emarginatus	р			i	Р	G	С	В	С	В	

- 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	Pop	ulation pré	sente sur le	site	Motivation					
Crauna	Code	Nom scientifique	Та	ille	Unité	Cat.	Annexe	Dir. Hab.	Autres catégories			
Groupe	Code	Nom scientinque	Min	Max	Unite	C R V P	IV	V	Α	В	С	D
А		<u>Salamandra salamandra</u>			i	Р			Х		Х	
А		Hyla arborea			i	Р	Х		Х		Х	
А		Rana arvalis			i	Р	Х		Х		Х	
А		Rana esculenta			i	Р						Х
В		Podiceps cristatus			i	Р			Х		Х	
В		Podiceps ruficollis		i		Р						Х
В		Anas querquedula			i	Р			Х		Х	
В		Ardea cinerea			i	Р			Х		Х	
В		Gallinago gallinago			i	Р			Х		Х	
В		Limosa limosa			i	Р			Х		Х	
В		Tringa totanus			i	Р			Х		Х	
В		<u>Buteo buteo</u>			i	Р			Х		Х	
В		Falco tinnunculus			i	Р			Х		Х	
В		Falco subbuteo			i	Р			Х		Х	
В		Anser anser			i	Р			Х		Х	
В		<u>Circus pygargus</u>			i	Р			Х		Х	
В		Accipiter gentilis			i	Р			Х		Х	
В		Accipiter nisus				Р			Х		Х	
В		Tyto alba			i	Р			Х			



В	Strix aluco		i	Р		Х		
В	Asio otus		i	Р		Х		
В	Apus apus		i	Р		Х	Х	
В	<u>Upupa epops</u>		i	Р		Х	Х	
В	Anthus spinoletta		i	Р		Х	Х	
В	Motacilla flava		i	Р		Х	Х	
В	Motacilla cinerea		i	Р		Х	Х	
В	<u>Lanius minor</u>		i	Р		Х	Х	
В	Lanius excubitor		i	Р		Х	Х	
В	Acrocephalus schoenobaenus		i	Р		Х	Х	
В	Acrocephalus palustris		i	Р		Х	Х	
В	Acrocephalus scirpaceus		i	Р		Х	Х	
В	Acrocephalus arundinaceus		i	Р		Х	Х	
В	Phylloscopus bonelli		i	Р		Х	Х	
В	<u>Lanius senator</u>		i	Р		Х	Х	
В	Loxia curvirostra		i	Р		Х	Х	
В	<u>Emberiza cirlus</u>		i	Р		Х	Х	
В	Emberiza calandra		i	Р		Х	Х	
M	Mustela putorius		i	Р	Х	Х	Х	
М	Muscardinus avellanarius		i	Р		Х	Х	
Р	Baldellia ranunculoides		i	Р				Х
Р	Betula x aurata		i	Р				Х
Р	Carex appropinquata		i	Р				Х



Р	Carex lasiocarpa		i	Р				Х
Р	Dactylorhiza praetermissa		i	Р		Х		
Р	Dianthus superbus		i	Р				Х
Р	Epipactis purpurata		i	Р		Х		
Р	Eriophorum latifolium		i	Р				Х
Р	Hypericum x desetangsii		i	Р				Х
Р	Lathyrus palustris		i	Р				Х
Р	Orchis palustris		i	Р				Х
Р	Peucedanum palustre		i	Р				Х
Р	Ranunculus lingua		i	Р				Х
Р	Ranunculus polyanthemoides		i	Р				Х
Р	Salix latifolia		i	Р				Х
Р	<u>Samolus valerandi</u>		i	Р				Х
Р	Sparganium minimum		i	Р				Х
Р	Thelypteris palustris		i	Р				Х
Р	<u>Utricularia minor</u>		i	Р				Х
Р	Salix repens subsp. angustifolia		i	Р				Х
R	Lacerta vivipara		i	Р				Х
R	Natrix natrix		i	Р		Х	Х	

- 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)	2 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	69 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	11 %
N15 : Autres terres arables	10 %
N16 : Forêts caducifoliées	3 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	5 %

#### Autres caractéristiques du site

le marais de Saint Gond se situe au coeur d'une dépression au pied de la côte tertiaire de l'Ile de France. la formation géologique dominante est la craie campaniène à belemnites (Cénonien) sur une épaisseur moyenne de 80 m.

Vulnérabilité : État de conservation variable selon les secteurs.

La conservation des espèces floristiques et faunistiques qui caractérisent les habitats les plus exceptionnels est liée à quatre facteurs : le niveau d'eau, le contrôle du développement des ligneux, l'extension limitée des terrains cultivés et la qualité des eaux. Le développement des ligneux est dû à la déprise agricole et à l'abandon du pâturage. Les deux derniers facteurs ne constituent peu ou plus de contraintes. De nombreux efforts ont été réalisés pour la qualité de l'eau même si quelques pollutions peuvent encore être observées. La principale difficulté pour la préservation des habitats est la faible différence de côte entre les terres cultivées et les terrains abritant les espèces végétales qui les caractérisent. La gestion des niveaux d'eau est assez délicate notamment au mois de février.

Nécessité d'introduire (réintroduire) le pâturage extensif et la fauche, sans apport de fertilisant, comme mode de gestion. L'abaissement du niveau de la nappe superficielle est à l'origine d'un reboisement naturel de nombreux secteurs. Ceci semble être le principal facteur d'altération des milieux.

### 4.2 Qualité et importance

Il s'agit de l'un des sites majeurs concernés par la Directive Habitats en Champagne-Ardenne.

Le marais de Saint-Gond est une très vaste tourbière alcaline en bon état relatif malgré les multiples atteintes aux milieux : mise en culture, extraction de tourbe, ..

Ce marais recèle de nombreux habitats exceptionnels pour la plaine française.

La faune et la flore sont d'une très importante diversité.

### 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

Incidence	Incidences négatives									
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]						
Н	A11	Autres activités agricoles		I						
Н	C01.03	Extraction de tourbe		I						
Н	F03.01	Chasse		I						



М	J02.06	Captages des eaux de surface		1
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]

<sup>•</sup> Importance : H = grande, M = moyenne, L = faible.

## 4.4 Régime de propriété

Туре	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	%
Propriété d'une association, groupement ou société	%

#### 4.5 Documentation

Lien(s):

# 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
------	-------------	---------------------------

#### 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 :

Туре	Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	------------------------------

### 5.3 Désignation du site

### 6. GESTION DU SITE

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

Organisation : Opérateur du document d'objectifs : Syndicat mixte d'études et d'aménagement des marais de Sain-Gond -Mairie de Broussy-

le-Grand - F 51230 BROUSSY LE GRAND - tél +33 3 26 42 52

36 - E-mail cc-sud-marnais@wanadoo.fr

<sup>•</sup> **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.

<sup>•</sup> Intérieur / Extérieur : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

	Courriel:	cc-sud-marnais@wanadoo.fr
6.2 Plan(s	) de gest	tion
Existe-il un plar	n de gestion	n en cours de validité ?
X Oui Non, ma	ais un plan	de gestion est en préparation.
6.3 Mesur	es de co	nservation
Documen	t d'objecti	fs validé.

Adresse: