



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)

FR2112012 - Marigny, Superbe, vallée de l'Aube

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	12
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	13
6. GESTION DU SITE	14

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS) 1.2 Code du site FR2112012 1.3 Appellation du site Marigny, Superbe, vallée de l'Aube

1.4 Date de compilation 31/12/2005 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 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

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 11/12/2018



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000038052145>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 3,98°

Latitude : 48,60139°

2.2 Superficie totale

4527 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

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	26 %
10	Aube	74 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
51010	ANGLUZELLES-ET-COURCELLES
51032	BAGNEUX
10043	BESSY
10052	BOULAGES
10086	CHARNY-LE-BACHOT
51182	COURCEMAIN
10144	ETRELLES-SUR-AUBE
51243	FAUX-FRESNAY
51265	GAYE
51279	GRANGES-SUR-AUBE
10207	LONGUEVILLE-SUR-AUBE
51351	MARIGNY
10289	PLANCY-L'ABBAYE
51432	PLEURS
10299	POUAN-LES-VALLEES
10316	RHEGES



51516	SAINT-SATURNIN
51565	THAAS
10408	VIAPRES-LE-PETIT
51652	VOUARCES

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continental (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	A604	Larus michahellis	c	0	15	i	R	G	D			
B	A193	Sterna hirundo	r	0	1	p	P	G	D			
B	A193	Sterna hirundo	c			i	P	G	D			
B	A197	Chlidonias niger	c			i	P	G	D			
B	A222	Asio flammeus	w	1	5	i	P	G	C	B	C	C
B	A222	Asio flammeus	r	0	1	p	P	G	C	B	C	C
B	A222	Asio flammeus	c			i	P	G	C	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus	r	15	25	p	P	G	C	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus	c			i	P	G	C	B	C	C



B	A229	Alcedo atthis	w			i	P	G	D			
B	A229	Alcedo atthis	r	15	20	p	P	G	C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis	c			i	P	G	D			
B	A236	Dryocopus martius	p	5	10	p	P	G	D			
B	A246	Lullula arborea	r	0	1	p	P	G	D			
B	A246	Lullula arborea	c			i	P	G	D			
B	A255	Anthus campestris	r			p	P	G	D			
B	A255	Anthus campestris	c			i	P	G	D			
B	A272	Luscinia svecica	r	0	1	p	P	G	D			
B	A272	Luscinia svecica	c			i	P	G	D			
B	A338	Lanius collurio	r	35	70	p	P	G	C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio	c			i	P	G	C	B	C	C
B	A399	Elanus caeruleus	c	0	1	i	R	G	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis	w			i	P	G	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis	r	1	2	p	P	G	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis	c			i	P	G	D			
B	A005	Podiceps cristatus	w			i	P	G	D			
B	A005	Podiceps cristatus	r	1	2	p	P	G	D			
B	A005	Podiceps cristatus	c			i	P	G	D			
B	A017	Phalacrocorax carbo	w	1	10	i	P	G	D			
B	A017	Phalacrocorax carbo	c	5	30	i	P	G	D			
B	A026	Egretta garzetta	w	0	1	i	P	G	D			
B	A026	Egretta garzetta	c	1	2	i	P	G	D			



B	A027	Egretta alba	w	1	20	i	P	G	D			
B	A027	Egretta alba	c			i	P	G	D			
B	A028	Ardea cinerea	w	10	20	i	P	G	D			
B	A028	Ardea cinerea	r	15	20	p	P	G	D			
B	A028	Ardea cinerea	c			i	P	G	D			
B	A029	Ardea purpurea	r	0	1	p	P	G	D			
B	A030	Ciconia nigra	c	1	15	i	P	G	D			
B	A031	Ciconia ciconia	r	1	1	p	P	G	D			
B	A031	Ciconia ciconia	c	1	8	i	P	G	D			
B	A036	Cygnus olor	w			i	P	G	D			
B	A036	Cygnus olor	r	2	10	p	P	G	D			
B	A036	Cygnus olor	c			i	P	G	D			
B	A043	Anser anser	c	0	40	i	P	G	D			
B	A048	Tadorna tadorna	w	0	2	i	P	G	D			
B	A048	Tadorna tadorna	r	0	1	p	P	G	D			
B	A048	Tadorna tadorna	c			i	P	G	D			
B	A050	Anas penelope	w	1	3	i	P	G	D			
B	A050	Anas penelope	c	0	14	i	P	G	D			
B	A051	Anas strepera	w	1	25	i	P	G	D			
B	A051	Anas strepera	c	0	4	i	P	G	D			
B	A052	Anas crecca	w			i	P	G	D			
B	A052	Anas crecca	c			i	P	G	D			
B	A053	Anas platyrhynchos	w	5	10	i	P	G	D			



B	A053	Anas platyrhynchos	r	5	15	p	P	G	D			
B	A053	Anas platyrhynchos	c			i	P	G	D			
B	A054	Anas acuta	w			i	P	G	D			
B	A054	Anas acuta	c	0	1700	i	P	G	D			
B	A055	Anas querquedula	c	0	15	i	P	G	D			
B	A056	Anas clypeata	r	0	1	p	P	G	D			
B	A056	Anas clypeata	c	0	8	i	P	G	D			
B	A059	Aythya ferina	w			i	P	G	D			
B	A059	Aythya ferina	c	0	1	i	P	G	D			
B	A061	Aythya fuligula	w	10	18	i	P	G	D			
B	A061	Aythya fuligula	c	0	2	i	P	G	D			
B	A072	Pernis apivorus	r	0	1	p	P	G	D			
B	A072	Pernis apivorus	c			i	P	G	D			
B	A073	Milvus migrans	r	0	1	p	P	G	D			
B	A073	Milvus migrans	c			i	P	G	D			
B	A074	Milvus milvus	c	1	2	i	P	G	D			
B	A081	Circus aeruginosus	r	2	3	p	P	G	C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus	c			i	P	G	C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus	w	1	5	i	P	G	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus	r			p	P	G	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus	c			i	P	G	C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus	r	1	3	p	P	G	C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus	c			i	P	G	C	C	C	C



B	A094	Pandion haliaetus	c			i	P	G	D			
B	A097	Falco vespertinus	c			i	R	G	D			
B	A098	Falco columbarius	w			i	P	G	D			
B	A098	Falco columbarius	c			i	P	G	D			
B	A103	Falco peregrinus	w			i	P	G	D			
B	A103	Falco peregrinus	c			i	P	G	D			
B	A118	Rallus aquaticus	w			i	P	G	D			
B	A118	Rallus aquaticus	r	1	2	p	P	G	D			
B	A118	Rallus aquaticus	c			i	P	G	D			
B	A119	Porzana porzana	r	0	1	p	R	G	D			
B	A119	Porzana porzana	c			i	R	G	D			
B	A122	Crex crex	r	0	12	p	P	G	C	B	C	C
B	A122	Crex crex	c			i	P	G	C	B	C	C
B	A123	Gallinula chloropus	p	1	2	p	P	G	D			
B	A125	Fulica atra	w	68	154	i	P	G	D			
B	A125	Fulica atra	r	0	1	p	P	G	D			
B	A125	Fulica atra	c			i	P	G	D			
B	A127	Grus grus	c	2	70	i	P	G	D			
B	A128	Tetrax tetrax	r	0	1	p	P	G	C	C	B	C
B	A128	Tetrax tetrax	c			i	P	G	C	C	B	C
B	A133	Burhinus oediconemus	r	2	5	p	P	G	C	B	C	B
B	A133	Burhinus oediconemus	c	1	10	i	P	G	C	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius	r	4	8	p	P	G	D			



B	A136	Charadrius dubius	c			i	P	G	D			
B	A137	Charadrius hiaticula	c			i	R	G	D			
B	A140	Pluvialis apricaria	c	0	800	i	P	G	D			
B	A142	Vanellus vanellus	w	1	13000	i	P	G	D			
B	A142	Vanellus vanellus	r	10	15	p	P	G	D			
B	A142	Vanellus vanellus	c	1	10000	i	P	G	D			
B	A145	Calidris minuta	c			i	P	G	D			
B	A149	Calidris alpina	c	0	11	i	P	G	D			
B	A151	Philomachus pugnax	c	0	230	i	P	G	D			
B	A152	Lymnocyptes minimus	c			i	P	G	D			
B	A153	Gallinago gallinago	w			i	P	G	D			
B	A153	Gallinago gallinago	c	0	120	i	P	G	D			
B	A155	Scolopax rusticola	w			i	P	G	D			
B	A155	Scolopax rusticola	c			i	P	G	D			
B	A156	Limosa limosa	c	0	9	i	R	G	D			
B	A160	Numenius arquata	c	0	3	i	P	G	D			
B	A161	Tringa erythropus	c	0	6	i	P	G	D			
B	A162	Tringa totanus	c	1	100	i	R	G	D			
B	A164	Tringa nebularia	c	1	60	i	P	G	D			
B	A165	Tringa ochropus	c	1	20	i	P	G	D			
B	A166	Tringa glareola	c			i	P	G	D			
B	A168	Actitis hypoleucos	c	1	30	i	P	G	D			
B	A176	Larus melanocephalus	c	0	100	i	R	G	D			



B	A179	Larus ridibundus	w			i	P	G	D			
B	A179	Larus ridibundus	c	1	120	i	P	G	D			
B	A182	Larus canus	c			i	R	G	D			
B	A183	Larus fuscus	c	0	14	i	R	G	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
B		Buteo buteo			i	P						
B		Falco tinnunculus			i	P						
B		Falco subbuteo			i	P						
B		Accipiter gentilis			i	P						
B		Accipiter nisus			i	P						
B		Coturnix coturnix	4	6	i	P						
B		Jynx torquilla			i	P						
B		Riparia riparia			i	P						
B		Turdus pilaris	10	500	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
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	15 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	1 %
N15 : Autres terres arables	38 %
N16 : Forêts caducifoliées	11 %
N17 : Forêts de résineux	13 %
N19 : Forêts mixtes	1 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	15 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	5 %

Autres caractéristiques du site

Ce site Natura 2000 est un vaste ensemble de milieux écologiques très diversifiés. Il présente différentes facettes allant d'une vaste vallée alluviale (vallée de l'Aube), une petite vallée marécageuse (celle de la Superbe), en passant par le massif boisé de la Perthe et les pelouses sèches de type savarts de l'ancien aérodrome de Marigny.

Vulnérabilité : 1) Secteur de Marigny (51)

Dans le cadre de la perspective de l'aliénation du terrain militaire par le ministère de la Défense, un projet pour Marigny a été élaboré avec les différents partenaires concernés ou intéressés : élus, profession agricole, associations de protection de la nature, fédération des chasseurs. Il ressort de ce projet les éléments suivants :

- Le terrain peut faire l'objet d'une activité économique compatible avec la préservation de la biodiversité : le pâturage. L'analyse de plusieurs systèmes d'exploitation existant aux alentours montre une adéquation possible avec des préconisations relatives à la conservation des espèces et des habitats
- Plusieurs structures se sont montrées intéressées pour l'acquisition de ce site et sa gestion patrimoniale : la Fondation nationale pour la protection des habitats français de la faune sauvage, le Conservatoire du patrimoine naturel de Champagne-Ardenne et la Ligue pour la protection des oiseaux, le Conseil général de la Marne, le ministère de l'écologie.
- La pratique de la chasse peut être poursuivie en affinant les modalités de gestion (cultures à gibier, débroussaillages) avec les enjeux de conservation des habitats.
- Un projet de démantèlement des pistes en béton, qui permettra de reconstituer des milieux pionniers, rendra beaucoup moins attractif ce site aux rassemblements humains massifs qui entraînent des perturbations importantes de l'avifaune nicheuse.

2) Secteur de la Perthe (10)

Le maintien des habitats ouverts (pelouses, ourlets, formations à genévriers, fruticée à prunellier) depuis plusieurs décennies par l'Office national des forêts est favorable à l'avifaune, en particulier pour l'importante population d'engoulevent.

3) Secteurs des vallées de l'Aube et de la Superbe (10-51)

La mosaïque des milieux de plaine alluviale où alternent prairies bocagères et prairies humides, cultures, forêts alluviales, rivière et annexes fluviales est très favorable à l'avifaune. Les jachères PAC concentrées dans les parties inondables de la vallée de l'Aube sont très favorables à la reproduction du râle des genets. Le mode d'entretien par broyage de ces jachères qui se fait en dehors de la période critique de mai et juin est à poursuivre tel quel.

4.2 Qualité et importance

Ce site est un vaste ensemble de milieux écologiques très diversifiés : vallée alluviale (vallée de l'Aube), vallée marécageuse (vallée de la Superbe), massif boisé de la Perthe et pelouses sèches de type savarts de l'ancien aérodrome de Marigny.



Cette variété d'habitats permet à un large cortège d'espèces de faune et en particulier d'oiseaux d'utiliser le site soit en nidification, en hivernage où bien encore en migration.

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	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		I
L	A10.01	Elimination des haies et bosquets ou des broussailles		I
L	C01.01	Extraction de sable et graviers		I
M	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
L	A03	Fauche de prairies		I
M	L08	Inondation (processus naturels)		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)	%

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
21	Forêt domaniale	14 %
22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	1 %

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

6. GESTION DU SITE

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

Organisation : L'opérateur du document d'objectifs n'est pas encore désigné.

Adresse :

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom :
Lien :
http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1394_DOCOB_ZPS_Marigny_Superbe_et_Aube.pdf
Nom :
Lien :
http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1394_Annexe_Docob_Marigny_Superbe_et_Aube.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation



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
4. DESCRIPTION DU SITE	9
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	10
6. GESTION DU SITE	10

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR2100283	1.3 Appellation du site Le Marais de Saint-Gond
1.4 Date de compilation 30/06/1995	1.5 Date d'actualisation 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 : 26/11/2015

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 10/02/2016

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000032110518&dateTexte=>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 3,86944°

Latitude : 48,81444°

2.2 Superficie totale

1744 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

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%)

Continental (24,24%)



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
3140 <i>Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.</i>		11,8 (0,74 %)		G	A	C	B	B
3150 <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>		4,5 (0,28 %)		G	D			
3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion</i>		2,2 (0,14 %)		G	A	C	B	A
6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>		57,2 (3,59 %)		G	D			
6410 <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>		70,9 (4,45 %)		G	A	C	A	A
6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		38,8 (2,44 %)		G	D			
6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		1,9 (0,12 %)		G	A	C	B	B
7140 <i>Tourbières de transition et tremblantes</i>		1 (0,06 %)		M	A	B	A	A
7210 <i>Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Caricion davallianae</i>	X	532,6 (33,45 %)		G	A	C	A	A
91D0 <i>Tourbières boisées</i>	X	105,2 (6,61 %)		G	A	C	A	A
91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	37,2 (2,34 %)		G	A	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.	Qualité des données	A B C D			
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
P	1493	Sisymbrium supinum	p			i	P	G	C	B	C	B
I	6199	Euplagia quadripunctaria	p			i	P	M	D			
P	1903	Liparis loeselii	p			i	P	G	C	C	C	C
I	1041	Oxygastra curtisii	p			i	P	G	C	B	C	B
I	1042	Leucorrhinia pectoralis	c			i	V	G	D			
I	1044	Coenagrion mercuriale	p			i	P	G	C	B	C	B
I	1060	Lycaena dispar	p			i	P	DD	D			
I	1065	Euphydryas aurinia	c			i	P	DD	D			
A	1166	Triturus cristatus	p	11	50	i	R	G	D			
M	1303	Rhinolophus hipposideros	c			i	P	G	D			
M	1321	Myotis emarginatus	p			i	P	G	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 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
A		Salamandra salamandra			i	P			X		X	
A		Hyla arborea			i	P	X		X		X	
A		Rana arvalis			i	P	X		X		X	
A		Rana esculenta			i	P						X
B		Podiceps cristatus			i	P			X		X	
B		Podiceps ruficollis			i	P						X
B		Anas querquedula			i	P			X		X	
B		Ardea cinerea			i	P			X		X	
B		Gallinago gallinago			i	P			X		X	
B		Limosa limosa			i	P			X		X	
B		Tringa totanus			i	P			X		X	
B		Buteo buteo			i	P			X		X	
B		Falco tinnunculus			i	P			X		X	
B		Falco subbuteo			i	P			X		X	
B		Anser anser			i	P			X		X	
B		Circus pygargus			i	P			X		X	
B		Accipiter gentilis			i	P			X		X	
B		Accipiter nisus			i	P			X		X	
B		Tyto alba			i	P			X			



B		Strix aluco			i	P			X			
B		Asio otus			i	P			X			
B		Apus apus			i	P			X		X	
B		Upupa epops			i	P			X		X	
B		Anthus spinoletta			i	P			X		X	
B		Motacilla flava			i	P			X		X	
B		Motacilla cinerea			i	P			X		X	
B		Lanius minor			i	P			X		X	
B		Lanius excubitor			i	P			X		X	
B		Acrocephalus schoenobaenus			i	P			X		X	
B		Acrocephalus palustris			i	P			X		X	
B		Acrocephalus scirpaceus			i	P			X		X	
B		Acrocephalus arundinaceus			i	P			X		X	
B		Phylloscopus bonelli			i	P			X		X	
B		Lanius senator			i	P			X		X	
B		Loxia curvirostra			i	P			X		X	
B		Emberiza cirrus			i	P			X		X	
B		Emberiza calandra			i	P			X		X	
M		Mustela putorius			i	P		X	X		X	
M		Muscardinus avellanarius			i	P			X		X	
P		Baldellia ranunculoides			i	P						X
P		Betula x aurata			i	P						X
P		Carex appropinquata			i	P						X



P		Carex lasiocarpa			i	P							X
P		Dactylorhiza praetermissa			i	P			X				
P		Dianthus superbus			i	P							X
P		Epipactis purpurata			i	P			X				
P		Eriophorum latifolium			i	P							X
P		Hypericum x desetangsii			i	P							X
P		Lathyrus palustris			i	P							X
P		Orchis palustris			i	P							X
P		Peucedanum palustre			i	P							X
P		Ranunculus lingua			i	P							X
P		Ranunculus polyanthemoides			i	P							X
P		Salix latifolia			i	P							X
P		Samolus valerandi			i	P							X
P		Sparganium minimum			i	P							X
P		Thelypteris palustris			i	P							X
P		Utricularia minor			i	P							X
P		Salix repens subsp. angustifolia			i	P							X
P		Ranunculus divaricatus			i	P							X
R		Lacerta vivipara			i	P							X
R		Natrix natrix			i	P			X			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)	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 cœur d'une dépression au pied de la côte tertiaire de l'île de France. La formation géologique dominante est la craie campanienne 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

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



M	J02.06	Captages des eaux de surface		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)	%
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 :

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 : 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



Adresse :

Courriel : cc-sud-marnais@wanadoo.fr

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

Document d'objectifs validé.