



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)

FR5412017 - Bois de l'Hospice, étang de Beaufour et environs

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	9
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	11
6. GESTION DU SITE	11

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR5412017

1.3 Appellation du site

Bois de l'Hospice, étang de Beaufour et environs

1.4 Date de compilation

31/10/2000

1.5 Date d'actualisation

31/10/2003

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Poitou-Charentes	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.poitou-charentes.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) : 06/07/2004



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000236041

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : ,81306°

Latitude : 46,3775°

2.2 Superficie totale

3760 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
54	Poitou-Charentes

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
86	Vienne	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
86170	MOULISMES
86190	PERSAC
86254	SAULGE
86262	SILLARS

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	A338	Lanius collurio	r	15	30	i	P		C	A	C	B
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis	w	10	30	i	P		D			
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis	c			i	C		D			
B	A005	Podiceps cristatus	w			i	C		D			
B	A005	Podiceps cristatus	r	1	10	p	P		D			
B	A005	Podiceps cristatus	c			i	C		D			
B	A008	Podiceps nigricollis	c	0	5	i	P		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax	c			i	V		D			
B	A024	Ardeola ralloides	c			i	V		D			



B	A026	Egretta garzetta	c			i	R		D			
B	A027	Egretta alba	c			i	V		D			
B	A028	Ardea cinerea	w			i	P		C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea	r	40	40	p	P		C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea	c			i	P		C	C	C	C
B	A029	Ardea purpurea	r	1	4	i	P		C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra	c			i	R		D			
B	A031	Ciconia ciconia	c			i	R		D			
B	A043	Anser anser	w			i	P		D			
B	A043	Anser anser	c	1	20	i	P		D			
B	A048	Tadorna tadorna	c			i	P		D			
B	A050	Anas penelope	w		10	i	P		D			
B	A050	Anas penelope	c			i	R		D			
B	A051	Anas strepera	w		20	i	P		D			
B	A051	Anas strepera	r	1	1	p	P		D			
B	A051	Anas strepera	c			i	R		D			
B	A052	Anas crecca	w		50	i	P		D			
B	A052	Anas crecca	c			i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos	w		300	i	P		C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos	c			i	C		C	C	C	C
B	A054	Anas acuta	w		10	i	P		D			
B	A054	Anas acuta	c			i	R		D			
B	A055	Anas querquedula	r	0	1	p	P		D			



B	A055	Anas querquedula	c			i	P		D			
B	A056	Anas clypeata	w		50	i	P		D			
B	A056	Anas clypeata	c			i	C		D			
B	A059	Aythya ferina	w	50	100	i	P		C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina	r	1	2	p	P		C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina	c			i	C		C	C	C	C
B	A061	Aythya fuligula	c	0	10	i	P		D			
B	A072	Pernis apivorus	r	1	5	i	P		D			
B	A073	Milvus migrans	r	1	5	i	P		D			
B	A073	Milvus migrans	c			i	C		D			
B	A074	Milvus milvus	c			i	R		D			
B	A080	Circaetus gallicus	r			i	P		D			
B	A081	Circus aeruginosus	w			i	R		D			
B	A081	Circus aeruginosus	c			i	R		D			
B	A082	Circus cyaneus	w			i	C		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus	p	1	5	i	P		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus	c			i	C		C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus	r	1	5	i	P		D			
B	A094	Pandion haliaetus	c			i	R		D			
B	A103	Falco peregrinus	c			i	V		D			
B	A118	Rallus aquaticus	w			i	P		D			
B	A118	Rallus aquaticus	r	0	1	p	P		D			
B	A122	Crex crex	c			i	V		D			



B	A127	Grus grus	w			i	V		D			
B	A127	Grus grus	c			i	R		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta	w			i	V		D			
B	A133	Burhinus oediconemus	w	10	20	i	P		C	C	C	C
B	A133	Burhinus oediconemus	r	1	10	i	P		C	C	C	C
B	A133	Burhinus oediconemus	c	60	110	i	P		C	C	C	C
B	A136	Charadrius dubius	r	0	1	p	P		D			
B	A136	Charadrius dubius	c	1	20	i	P		D			
B	A137	Charadrius hiaticula	c	0	5	i	P		D			
B	A140	Pluvialis apricaria	w	0	50	i	P		D			
B	A140	Pluvialis apricaria	c			i	C		D			
B	A142	Vanellus vanellus	w	1400	4600	i	P		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus	r			i	R		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus	c			i	C		C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax	c			i	R		D			
B	A160	Numenius arquata	r	1	2	p	P		D			
B	A160	Numenius arquata	c			i	P		D			
B	A162	Tringa totanus	c			i	R		D			
B	A166	Tringa glareola	c			i	R		D			
B	A168	Actitis hypoleucos	c			i	R		D			
B	A176	Larus melanocephalus	c			i	V		D			
B	A196	Chlidonias hybridus	c			i	R		D			
B	A197	Chlidonias niger	c			i	R		D			



B	A224	Caprimulgus europaeus	r			i	C		C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis	p			i	C		D			
B	A236	Dryocopus martius	p	1	5	i	P		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea	r			i	C		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		Falco subbuteo			i	R						
B		Accipiter gentilis			i	R						
B		Columba oenas	0	1	p	P			X		X	
B		Streptopelia turtur			i	R			X		X	
B		Athene noctua			i	R			X			
B		Merops apiaster			i	R			X		X	
B		Upupa epops			i	R			X		X	
B		Jynx torquilla			i	P			X		X	
B		Alauda arvensis			i	R			X		X	



B		Anthus pratensis			i	C			X		X	
B		Motacilla flava			i	R			X		X	
B		Phoenicurus phoenicurus			i	R			X		X	
B		Saxicola rubetra			i	R			X		X	
B		Oenanthe oenanthe			i	R			X		X	
B		Locustella naevia			i	R			X		X	
B		Acrocephalus schoenobaenus			i	R			X		X	
B		Acrocephalus scirpaceus			i	R			X		X	
B		Phylloscopus trochilus			i	R			X		X	
B		Ficedula hypoleuca			i	R			X		X	
B		Lanius senator	1	5	p	P			X		X	
B		Carduelis spinus			i	R			X		X	
B		Coccothraustes coccothraustes			i	R			X		X	
B		Emberiza schoeniclus			i	R			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)	5 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	4 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	1 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	4 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	3 %
N14 : Prairies améliorées	32 %
N15 : Autres terres arables	32 %
N16 : Forêts caducifoliées	10 %
N17 : Forêts de résineux	5 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	1 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	2 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	1 %

Autres caractéristiques du site

Bocage humide à maillage globalement ouvert et localement serré associé à un massif forestier caducifolié et à une zone humide principale. Présence de nombreuses haies attrayantes pour l'avifaune. La zone occupe un plateau interfluvial d'origine sédimentaire, aux sols argilo-sableux plus ou moins hydromorphes, devenant calcaires et secs au nord-ouest.

Vulnérabilité : Bocage : intensification agricole par conversion des prairies en cultures intensives, drainage, irrigation, destruction des haies.

Zones humides : destruction des roselières par le ragondin, eutrophisation des eaux, gestion piscicole mal appropriée.

Forêt : plantation de résineux.

4.2 Qualité et importance

Site intéressant pour la qualité de son bocage entretenu par un système d'élevage ovin non intensif sur prairie temporaire. La zone humide de Beaufour et les petits étangs alentours sont pourvus de roselières et de ripisylves très attrayantes pour l'avifaune. Le bois de l'Hospice est dominé par des peuplements de feuillus.

La zone accueille une densité importante d'espèces d'intérêt communautaire, inféodées aux milieux bocager, aquatique et forestier. Située sur un axe migratoire majeur, elle sert de zone d'alimentation et de repos pour de nombreux oiseaux de passage.

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	F01	Aquaculture (eau douce et marine)		I
M	A02	Modification des pratiques culturales (y compris la culture perenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes)		I
M	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		I
M	A09	Irrigation		I
M	A10.01	Elimination des haies et bosquets ou des broussailles		I
M	J02.06	Captages des eaux de surface		I
M	K02.03	Eutrophisation (naturelle)		I
M	K03.05	Antagonisme avec des espèces introduites		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04	Pâturage		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

Gauduchon, V. 1994. Opération Locale "Val de Gartempe et biotopes du Montmorillonnais". Etude écologique préalable. Rapport LPO Vienne/Ministère de l'Environnement/DIREN Poitou-Charentes. 57pp.

PCN 1989. Le Montmorillonnais : propositions pour la sauvegarde et la valorisation d'un patrimoine remarquable. Rapport Poitou-Charentes Nature. 40pp.

Lien(s) :



5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
38	Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique	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
------	---------------------	------	---------------------------

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

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

Organisation :

Adresse :

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation