



## 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

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a>	<a href="#">11</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a>	<a href="#">13</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a>	<a href="#">13</a>

## 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

22/09/2017

### 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
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.poitou-charentes.developpement-durable.gouv.fr">www.poitou-charentes.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>

### 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 08/01/2019



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000038021087>

## 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	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	c			i	R	M	D			
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>	c	0	12	i	P	M	D			
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>	c	0	7	i	P	M	D			
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>	w			i	R	M	D			
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>	r	9	15	p	C	M	C	B	C	C
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	p			i	R	M	D			
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>	p	4	5	p	P	M	C	B	C	C
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	p	0	19	p	C	M	C	B	C	C
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	r	15	55	p	C	M	C	A	C	C



B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	c			i	P	M	D			
X	A391	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>	w	10	80	i	P	M	D			
B	A391	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>	r	0	1	p	P	M	D			
X	A391	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>	c			i	C	P	D			
B	A399	<a href="#">Elanus caeruleus</a>	p	1	1	p	P	M	D			
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	w	0	33	i	P	M	D			
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	r	4	9	p	P	M	D			
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	c			i	P	P	D			
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	c	0	6	i	R	M	D			
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>	c			i	R	DD	D			
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	r	0	1	p	P	P	D			
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	c			i	P	P	D			
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>	c			i	V	P	D			
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>	r	0	1	p	R	M	D			
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>	c	5	13	i	P	M	D			
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	w	0	19	i	P	P	D			
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	r	0	3	p	R	P	D			
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	c			i	R	P	D			
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	w	0	45	i	P	M	D			
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	r	0	1	p	P	M	D			
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	c			i	P	M	D			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	w			i	P	M	D			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	r	56	60	p	P	G	C	B	C	C



B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	c			i	P	M	D			
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	r	5	9	p	P	M	C	B	C	C
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	c	0	20	i	P	M	C	B	C	C
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>	c	0	8	i	P	M	D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	c	0	85	i	P	M	D			
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>	w	0	180	i	P	M	C	C	C	C
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>	c	1	20	i	P	P	D			
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	w	0	8	i	P	M	D			
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	c			i	P	P	D			
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	w	0	70	i	P	M	D			
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	c			i	R	P	D			
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	w	0	25	i	P	M	D			
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	r	1	1	p	P	M	D			
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	c			i	R	P	D			
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	w	0	157	i	P	M	D			
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	r	1	1	p	R	M	D			
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	c			i	C	M	D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	w	0	300	i	P	M	C	C	C	C
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	r	0	18	p	P	M	D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	c			i	C	M	C	C	C	C
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>	w	0	20	i	P	M	D			
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>	c			i	P	M	D			
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	r	0	1	p	P	M	D			



B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	c	0	4	i	P	P	D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	w	0	50	i	P	M	D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	c			i	C	P	D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	w	50	210	i	P	M	C	C	C	C
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	r	3	23	p	P	M	C	C	C	C
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	c			i	C	P	C	C	C	C
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	w	0	23	i	P	M	C	C	C	C
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	r	2	9	p	P	M	C	C	C	C
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	c	0	10	i	P	P	D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	r	0	1	p	P	M	D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	c	0	4	i	P	M	D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	r	1	5	p	P	M	D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	c	0	8	i	C	M	D			
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	w	0	12	i	P	M	D			
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c			i	P	P	D			
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>	r	0	1	p	P	M	D			
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>	c			i	P	M	D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	w	0	2	i	R	M	D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	r	0	1	p	R	M	D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	c	0	2	i	R	M	D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	w	0	8	i	C	M	C	B	C	C
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	r	6	9	p	P	M	C	B	C	C
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	c	0	5	i	P	M	C	B	C	C



B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	r	6	10	p	P	M	C	B	C	C
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	c			i	P	M	C	B	C	C
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c	0	4	i	P	M	D			
B	A097	<a href="#">Falco vespertinus</a>	c	0	2	i	R	M	D			
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	w			i	P	P	D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	c	0	2	i	P	M	D			
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	w	0	3	i	R	M	D			
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	r	2	3	p	R	M	D			
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	w			i	R	M	D			
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	c	0	5000	i	C	M	D			
B	A128	<a href="#">Tetrax tetrax</a>	c			i	R	DD	D			
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>	c	0	100	i	R	M	D			
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>	c	0	32	i	R	M	D			
B	A133	<a href="#">Burhinus oediconemus</a>	w	10	20	i	P	DD	C	C	C	C
B	A133	<a href="#">Burhinus oediconemus</a>	r	10	15	p	P	M	C	C	C	C
B	A133	<a href="#">Burhinus oediconemus</a>	c	40	110	i	P	P	C	C	C	C
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>	r	2	3	p	P	M	D			
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>	c	1	20	i	P	M	D			
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>	c	0	9	i	P	M	D			
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	w	0	300	i	P	M	D			
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	c			i	C	M	D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	w	1400	6000	i	P	M	C	B	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	r	0	2	p	P	M	C	B	C	C



B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	c			i	C	M	C	B	C	C
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>	c	0	4	i	P	M	D			
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	r	1	2	p	P	M	D			
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	c	0	17	i	P	M	D			
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>	c	0	6	i	P	M	D			
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>	c	0	6	i	P	M	D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	w			i	P	P	D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	r	0	2	p	P	M	D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	c			i	P	P	D			
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>	c			i	V	M	D			
B	A177	<a href="#">Larus minutus</a>	c			i	R	M	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 élargi.
- **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		<a href="#">Falco subbuteo</a>		2	p	R						
B		<a href="#">Accipiter gentilis</a>		1	p	P						





B		<a href="#">Columba oenas</a>	0	140	i	P			X		X	
B		<a href="#">Streptopelia turtur</a>			i	R			X		X	
B		<a href="#">Athene noctua</a>		10	p	P			X			
B		<a href="#">Merops apiaster</a>	5	13	p	P			X		X	
B		<a href="#">Upupa epops</a>	1	13	p	P			X		X	
B		<a href="#">Jynx torquilla</a>		1	i	P			X		X	
B		<a href="#">Alauda arvensis</a>		113	p	C			X		X	
B		<a href="#">Riparia riparia</a>		119	p	P					X	
B		<a href="#">Anthus pratensis</a>		80	i	C			X		X	
B		<a href="#">Motacilla flava</a>		29	p	P			X		X	
B		<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>	2	3	p	R			X		X	
B		<a href="#">Saxicola rubetra</a>		12	i	R			X		X	
B		<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>		6	i	R			X		X	
B		<a href="#">Cisticola juncidis</a>	1	2	p	R			X		X	
B		<a href="#">Locustella naevia</a>	1	7	p	P			X		X	
B		<a href="#">Acrocephalus schoenobaenus</a>		5	p	R			X		X	
B		<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>		36	p	P			X		X	
B		<a href="#">Phylloscopus trochilus</a>		3	i	R			X		X	
B		<a href="#">Ficedula hypoleuca</a>		6	i	R			X		X	
B		<a href="#">Lanius senator</a>	1	2	p	P			X		X	
B		<a href="#">Carduelis spinus</a>		18	i	R			X		X	
B		<a href="#">Coccothraustes coccothraustes</a>		14	p	P			X		X	
B		<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>		150	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)	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, piétinement des roselières et destruction des nichées par les sangliers.

Forêt : plantation de résineux. Caractère invasif du chêne rouge d'Amérique

### 4.2 Qualité et importance

Site intéressant pour la qualité de son bocage entretenu par un système d'élevage ovin sur prairie temporaire, allant en s'intensifiant. 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, en particulier de chênes rouges. 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
H	A02.03	Retournement de prairies		I
H	A10.01	Élimination des haies et bosquets ou des broussailles		I
H	H01.05	Pollution diffuse des eaux de surface due aux activités agricoles ou forestières		I
H	I02	Espèces autochtones problématiques		I
L	C01.07	Autres exploitations minières ou activités d'extraction		I
L	F01	Aquaculture (eau douce et marine)		I
L	G01.03	Véhicules motorisés		I
M	A02	Modification des pratiques culturales (y compris la culture pérenne 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	F03.01	Chasse		B
M	J02.06	Captages des eaux de surface		I
M	J02.13	Abandon de la gestion des plans d'eau		I
M	K01.02	Envasement		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	A04.02	Pâturage extensif		I
H	B02.05	Production forestière non intensive (en laissant les arbres morts ou dépérissants sur pied)		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 : LPO Vienne

Adresse : 389 Avenue de Nantes 86000 POITIERS

Courriel :

## 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : DOCOB ZPS FR5412017 «BOIS DE L#HOSPICE, ETANG DE BEAUFOUR ET ENVIRONS»  
Lien :  
[http://www.pegase-poitou-charentes.fr/upload/gedit/1/Patrimoine%20Naturel/Natura/docob/FR5412017\\_SYNTHESE.pdf](http://www.pegase-poitou-charentes.fr/upload/gedit/1/Patrimoine%20Naturel/Natura/docob/FR5412017_SYNTHESE.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non



## 6.3 Mesures de conservation