



## 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)

# FR2410024 - Domaine de Chambord

<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="#">7</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">8</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">8</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

### 1.1 Type

A (ZPS)

### 1.2 Code du site

FR2410024

### 1.3 Appellation du site

Domaine de Chambord

### 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 Centre	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.centre.developpement-durable.gouv.fr">www.centre.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) : 07/03/2006



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : [http://www.legifrance.gouv.fr/jo\\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000264418](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000264418)

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : 1,54°

**Latitude** : 47,59472°

### 2.2 Superficie totale

4665 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
24	Centre

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
41	Loir-et-Cher	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
41034	CHAMBORD

### 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	V	DD	D			
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>	c			i	V	DD	D			
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>	c			i	R	P	D			
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>	c			i	V	DD	D			
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>	r	20	30	p	P	M	C	B	C	C
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	p	2	10	p	P	M	C	C	C	C
B	A234	<a href="#">Picus canus</a>	p	3	5	p	P	M	C	B	C	C
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>	p	5	10	p	P	M	C	B	C	C
B	A238	<a href="#">Dendrocopos medius</a>	p	50	80	p	P	M	C	B	C	C



B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	p	0	10	p	P	M	C	B	C	C
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>	p	5	10	p	P	M	C	B	C	C
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	r	5	10	p	P	M	C	B	C	C
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	c			i	V	DD	D			
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>	r	0	3	p	P	P	C	C	C	C
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	c			i	V	DD	D			
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	c			i	V	DD	D			
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	w			i	R	DD	D			
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	c			i	V	DD	D			
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>	c			i	V	DD	D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	c			i	V	DD	D			
B	A068	<a href="#">Mergus albellus</a>	w			i	V	DD	D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	r	5	8	p	P	M	C	B	C	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	c			i	V	DD	D			
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c			i	V	DD	D			
B	A080	<a href="#">Circus gallicus</a>	r	3	3	p	P	G	C	B	C	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	c			i	V	DD	D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	r	0	2	p	P	P	C	C	C	C
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	c			i	V	DD	D			
B	A092	<a href="#">Hieraaetus pennatus</a>	r	3	3	p	P	G	C	B	C	C
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	r	6	8	p	P	G	B	B	A	B
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	w			i	V	DD	D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	w			i	V	DD	D			



B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	r	5	11	p	P	M	C	C	C	C
B	A122	<a href="#">Crex crex</a>	c			i	V	DD	D			
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	c			i	V	DD	D			
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	w			i	V	DD	D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	w			i	R	DD	D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	r	10	10	p	P	M	C	C	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	c			i	R	DD	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		<a href="#">Falco subbuteo</a>	6	6	p	P						
B		<a href="#">Accipiter gentilis</a>	3	4	p	P						
B		<a href="#">Jynx torquilla</a>			i	P						
B		<a href="#">Riparia riparia</a>	50	100	p	P						
B		<a href="#">Acrocephalus schoenobaenus</a>	4	5	p	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)	5 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	3 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	7 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	1 %
N14 : Prairies améliorées	4 %
N15 : Autres terres arables	3 %
N16 : Forêts caducifoliées	57 %
N17 : Forêts de résineux	20 %

### Autres caractéristiques du site

Mosaïque d'habitats présentant une grande valeur patrimoniale, en particulier les habitats de landes et les zones humides.  
 Vulnérabilité faible

Vulnérabilité : Faible dans les conditions actuelles de gestion.

### 4.2 Qualité et importance

La mosaïque de milieux forestiers, semi-ouverts et ouverts, et de milieux plus ou moins humides du domaine de Chambord a pour conséquence une diversité avifaunistique exceptionnelle. Le site accueille ainsi en période de reproduction la deuxième population de Balbuzards pêcheurs de France continentale (6 à 7 couples reproducteurs en 2013), ainsi que deux autres espèces de rapaces emblématiques : le Circaète Jean-le-Blanc (3 couples) et l'Aigle botté (3 couples). Des espèces telles que les Pics cendré, mar et noir (milieux forestiers) et le Martin-pêcheur (zones humides), l'Engoulevent d'Europe, l'Alouette lulu et la Fauvette pitchou (milieux semi-ouverts) et la Pie-grièche écorcheur (milieux ouverts présentant des haies ou des buissons) se reproduisent également sur le site. Cette liste est complétée par de nombreuses autres espèces en passage migratoire.

### 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]
L	F03.01	Chasse		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
L	B02	Gestion des forêts et des plantations & exploitation		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
Domaine de l'état	100 %

#### 4.5 Documentation

Lien(s) :

#### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
51	Réserve nationale de chasse et de faune sauvage	100 %
21	Forêt domaniale	100 %

#### 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 : EPIC Domaine national de Chambord

Adresse : Chateau de Chambord 41250 Chambord

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/1860\\_DOCOB\\_CHAMBORD version finale.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1860_DOCOB_CHAMBORD_version_finale.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.





Non

## 6.3 Mesures de conservation