



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)

## FR2112005 - Vallée de l'Aisne en aval de Château Porcien

<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="#">10</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">11</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">11</a>

### 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR2112005

1.3 Appellation du site

Vallée de l'Aisne en aval de Château Porcien

1.4 Date de compilation

31/01/2003

1.5 Date d'actualisation

31/07/2003

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
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.champagne-ardenne.developpement-durable.gouv.fr">www.champagne-ardenne.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) : 03/10/2003



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : [http://www.legifrance.gouv.fr/jo\\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000249527](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000249527)

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : 4,16667°

**Latitude** : 49,5°

### 2.2 Superficie totale

1448 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 (%)
08	Ardennes	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
08004	AIRE
08024	ASFELD
08039	AVAUX
08044	BALHAM
08070	BLANZY-LA-SALONNAISE
08107	CHATEAU-PORCIEN
08126	CONDE-LES-HERPY
08195	GOMONT
08225	HERPY-L'ARLESIENNE
08381	SAINT-GERMAINMONT
08473	VIEUX-LES-ASFELD

### 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continentale (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	<a href="#">Lanius collurio</a>	r	10	20	p	P		D			
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	c			i	P		D			
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	w	5	10	i	P		C	B	C	B
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	r	10	20	p	P		C	B	C	B
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	c	50	100	i	P		C	B	C	B
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	w	1	2	i	P		D			
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	r	1	2	p	P		D			
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	c	5	10	i	P		D			
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	r	2	5	p	P		C	B	C	C



B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	c	1	2	i	P		C	B	C	C
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	w	10	30	i	P		D			
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	c	100	200	i	P		D			
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	c	0	1	i	P		D			
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	c	0	5	i	P		D			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	w	5	10	i	P		D			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	r	2	3	p	P		D			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	c	10	20	i	P		D			
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>	c	1	2	i	P		D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	c	2	10	i	P		D			
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	w	5	10	i	P		C	B	C	B
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	r	1	2	p	P		C	B	C	B
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	c	30	50	i	P		C	B	C	B
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>	c	10	30	i	P		D			
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	w	0	60	i	P		C	B	C	B
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	r	10	15	p	P		C	B	C	B
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	c	10	50	i	P		C	B	C	B
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	c	100	200	i	P		D			
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	w	0	20	i	P		D			
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	c	50	100	i	P		D			
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	w	0	30	i	P		D			
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	c	300	600	i	P		D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	w	10	20	i	P		D			



B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	r	20	40	p	P		D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	c	100	200	i	P		D			
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>	c	300	800	i	P		C	B	C	B
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	r	0	2	p	P		C	B	C	B
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	c	30	50	i	P		C	B	C	B
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	r	0	1	p	P		D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	c	200	400	i	P		D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	w	0	10	i	P		D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	r	0	1	p	P		D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	c	50	150	i	P		D			
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>	c	0	1	i	P		C	B	C	C
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	w	0	5	i	P		C	B	C	B
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	r	3	5	p	P		C	B	C	B
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	c	10	20	i	P		C	B	C	B
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	r	1	2	p	P		D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	c	5	10	i	P		D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	c	3	5	i	P		D			
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c	1	2	i	P		D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	r	1	1	p	P		D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	c	5	10	i	P		D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	w	2	5	i	P		D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	c	10	20	i	P		D			
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	c	3	5	i	P		D			



B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c	5	10	i	P		C	B	C	B
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	w	0	1	i	P		C	B	C	B
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	c	2	5	i	P		C	B	C	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	c	1	2	i	P		D			
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	r	0	1	p	P		D			
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	c	5	10	i	P		D			
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>	c	1	5	i	P		D			
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	w	20	50	i	P		D			
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	r	10	20	p	P		D			
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	c	30	50	i	P		D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	w	10	20	i	P		D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	r	10	20	p	P		D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	c	200	600	i	P		D			
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>	c	0	2	i	P		D			
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>	r	2	3	p	P		D			
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>	c	10	20	i	P		D			
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>	c	10	40	i	P		D			
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	c	100	200	i	P		D			
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>	c	3	5	i	P		D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	w	100	200	i	P		D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	r	3	5	p	P		D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	c	5000	10000	i	P		D			
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>	c	5	10	i	P		D			



B	A147	<a href="#">Calidris ferruginea</a>	c	5	10	i	P		D			
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>	c	30	50	i	P		D			
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>	c	10	20	i	P		D			
B	A152	<a href="#">Lymnocyptes minimus</a>	c	1	2	i	P		D			
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	c	20	40	i	P		D			
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>	c	2	10	i	P		D			
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	c	10	20	i	P		D			
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>	c	5	10	i	P		D			
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>	w	0	1	i	P		D			
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>	c	30	50	i	P		D			
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>	c	20	40	i	P		D			
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>	w	0	2	i	P		D			
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>	c	50	100	i	P		D			
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>	c	15	30	i	P		D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	w	0	2	i	P		D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	c	100	200	i	P		D			
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>	c	1	5	i	P		D			
B	A177	<a href="#">Larus minutus</a>	c	5	10	i	P		D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	w			i	P		C	B	C	C
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	r	0	500	p	P		C	B	C	C
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	c	500	1000	i	P		C	B	C	C
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>	c	10	20	i	P		D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	w			i	P		D			



B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	r	5	10	p	P		D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	c			i	P		D			
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>	w			i	P		D			
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>	r	0	1	p	P		D			
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>	r	3	6	p	P		D			
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>	c			i	P		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="#">Buteo buteo</a>	5	10	i	P						
B		<a href="#">Falco tinnunculus</a>	5	10	i	P						
B		<a href="#">Falco subbuteo</a>	5	10	i	P						
B		<a href="#">Accipiter nisus</a>	4	5	i	P						
B		<a href="#">Coturnix coturnix</a>			i	P						
B		<a href="#">Riparia riparia</a>			i	P						
B		<a href="#">Turdus pilaris</a>			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)	3 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	1 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	27 %
N14 : Prairies améliorées	10 %
N15 : Autres terres arables	54 %
N16 : Forêts caducifoliées	3 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	2 %

### Autres caractéristiques du site

Vulnérabilité : La gestion du site visera prioritairement à mettre en oeuvre des mesures agroenvironnementales telles que celles retenues dans le cadre de l'ancienne opération locale menée en amont de Rethel

### 4.2 Qualité et importance

La vallée de l'Aisne en aval de Château Porcien présente encore un aspect très intéressant pour l'avifaune, avec la présence de nombreuses prairies de fauche. Ce secteur est particulièrement important pour les cigognes (noires et blanches), notamment en migration pré-nuptiale.

### 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]
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)	%

### 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 :

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