



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

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	10
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

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
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) : 23/11/2018



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037694983>

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	A193	Sterna hirundo	r	1	10	p		G	D			
B	A197	Chlidonias niger	c			i	R	G	D			
B	A229	Alcedo atthis	w			i	P	G	D			
B	A229	Alcedo atthis	r	2	4	p	P	G	D			
B	A229	Alcedo atthis	c			i	P	G	D			
B	A236	Dryocopus martius	w			i	P	G	D			
B	A236	Dryocopus martius	r	2	5	p	P	G	D			
B	A236	Dryocopus martius	c			i	P	G	D			
B	A272	Luscinia svecica	r	2	3	p	P	G	D			



B	A272	Luscinia svecica	c			i	P	G	D			
B	A338	Lanius collurio	r	25	30	p	P	G	D			
B	A338	Lanius collurio	c			i	P	G	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis	w	1	5	i	P	G	C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis	r	1	4	p	P	G	C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis	c	1	30	i	P	G	C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus	w			i	R	G	D			
B	A005	Podiceps cristatus	r	1	2	p	R	G	D			
B	A005	Podiceps cristatus	c	5	10	i	R	G	D			
B	A008	Podiceps nigricollis	r	2	3	p	P	G	C	B	C	C
B	A008	Podiceps nigricollis	c			i	P	G	C	B	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo	w	30	100	i	P	G	D			
B	A017	Phalacrocorax carbo	r			p	P	G	D			
B	A017	Phalacrocorax carbo	c	50	130	i	P	G	D			
B	A026	Egretta garzetta	c	0	3	i	P	G	D			
B	A027	Egretta alba	w	1	6	i		G	D			
B	A027	Egretta alba	c	1	11	i	P	G	D			
B	A028	Ardea cinerea	w	1	13	i	P	G	D			
B	A028	Ardea cinerea	r			p	P	G	D			
B	A028	Ardea cinerea	c	1	10	i	P	G	D			
B	A030	Ciconia nigra	c	1	2	i	P	G	D			
B	A031	Ciconia ciconia	c	1	20	i	P	G	D			
B	A036	Cygnus olor	w	39	104	i	P	G	C	B	C	B



B	A036	Cygnus olor	r	0	2	p	P	G	C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor	c	18	54	i	P	G	C	B	C	B
B	A043	Anser anser	w	0	10	i	R	G	D			
B	A043	Anser anser	c	0	12	i	R	G	D			
B	A048	Tadorna tadorna	w			i	P	G	C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna	r	1	2	p	P	G	C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna	c	50	75	i	P	G	C	B	C	B
B	A050	Anas penelope	w			i	P	G	D			
B	A050	Anas penelope	c	1	71	i	P	G	D			
B	A051	Anas strepera	w	0	20	i	P	G	D			
B	A051	Anas strepera	c			i	P	G	D			
B	A052	Anas crecca	w	1	80	i	P	G	D			
B	A052	Anas crecca	r	1	1	p		M	D			
B	A052	Anas crecca	c	1	60	i	P	G	D			
B	A053	Anas platyrhynchos	w	10	70	i	P	G	D			
B	A053	Anas platyrhynchos	r	10	10	p	P	G	D			
B	A053	Anas platyrhynchos	c	1	40	i	P	G	D			
B	A054	Anas acuta	w	2	30	i	P	G	D			
B	A054	Anas acuta	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula	r	0	2	p	P	G	C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula	c	1	4	i	P	G	C	B	C	B
B	A056	Anas clypeata	w	1	15	i	P	G	D			
B	A056	Anas clypeata	r	0	1	p	P	G	D			



B	A056	Anas clypeata	c	1	24	i	P	G	D			
B	A059	Aythya ferina	w	1	187	i	P	G	D			
B	A059	Aythya ferina	c	1	50	i	P	G	D			
B	A060	Aythya nyroca	c			i	P	G	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula	w	1	15	i	P	G	C	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula	r	2	4	p	P	G	C	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula	c	1	30	i	P	G	C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus	r	1	2	p	P	G	D			
B	A072	Pernis apivorus	c			i	P	G	D			
B	A073	Milvus migrans	c			i	P	G	D			
B	A074	Milvus milvus	c			i	P	G	D			
B	A081	Circus aeruginosus	c			i	P	G	D			
B	A082	Circus cyaneus	w	1	3	i	P	G	D			
B	A082	Circus cyaneus	r	1	1	p		M	D			
B	A082	Circus cyaneus	c			i	P	G	D			
B	A084	Circus pygargus	r	1	1	p		M	D			
B	A084	Circus pygargus	c			i	P	G	D			
B	A094	Pandion haliaetus	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A098	Falco columbarius	w	0	1	i	P	G	C	B	C	B
B	A098	Falco columbarius	c	0	1	i	P	G	C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus	w			i	P	G	D			
B	A103	Falco peregrinus	c			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	c	1	5	i	P	G	D			
B	A122	Crex crex	r	0	1	p	P	G	D			
B	A123	Gallinula chloropus	w			i	P	G	D			
B	A123	Gallinula chloropus	r	5	10	p	P	G	D			
B	A123	Gallinula chloropus	c			i	P	G	D			
B	A125	Fulica atra	w	1	40	i	P	G	D			
B	A125	Fulica atra	r	5	10	p	P	G	D			
B	A125	Fulica atra	c	25	120	i	P	G	D			
B	A127	Grus grus	w	0	1	i	P	G	D			
B	A127	Grus grus	c			i	P	G	D			
B	A131	Himantopus himantopus	c			i	P	G	D			
B	A133	Burhinus oediconemus	r	2	3	p	P	G	D			
B	A133	Burhinus oediconemus	c	110	140	i	P	G	D			
B	A136	Charadrius dubius	r	1	2	p	P	G	D			
B	A136	Charadrius dubius	c			i	P	G	D			
B	A137	Charadrius hiaticula	c			i	P	G	D			
B	A140	Pluvialis apricaria	w			i	P	G	D			
B	A140	Pluvialis apricaria	c	25	900	i	P	G	D			
B	A141	Pluvialis squatarola	c			i	V	G	D			
B	A142	Vanellus vanellus	w	100	1200	i	P	G	D			
B	A142	Vanellus vanellus	r	5	10	p	P	G	D			
B	A142	Vanellus vanellus	c	1000	2000	i	P	G	D			



B	A145	Calidris minuta	c			i	R	G	D			
B	A147	Calidris ferruginea	c			i	V	G	D			
B	A149	Calidris alpina	c			i	P	G	D			
B	A151	Philomachus pugnax	c			i	P	G	D			
B	A152	Lymnocyptes minimus	c			i	V	G	D			
B	A153	Gallinago gallinago	w			i	P	G	D			
B	A153	Gallinago gallinago	c	1	4	i	P	G	D			
B	A156	Limosa limosa	c			i	R	G	D			
B	A160	Numenius arquata	w			i	P	G	D			
B	A160	Numenius arquata	r	0	1	p	P	G	D			
B	A160	Numenius arquata	c			i	P	G	D			
B	A161	Tringa erythropus	c			i	R	G	D			
B	A162	Tringa totanus	w			i	P	G	D			
B	A162	Tringa totanus	c	1	11	i	P	G	D			
B	A164	Tringa nebularia	c	5	5	i	P	G	D			
B	A165	Tringa ochropus	w	1	2	i	P	G	D			
B	A165	Tringa ochropus	c	10	10	i	P	G	D			
B	A166	Tringa glareola	c			i	P	G	D			
B	A168	Actitis hypoleucos	w	0	2	i	P	G	D			
B	A168	Actitis hypoleucos	c	5	5	i	P	G	D			
B	A176	Larus melanocephalus	c			i	P	G	D			
B	A177	Larus minutus	c			i	P	G	D			
B	A179	Larus ridibundus	w	1	800	i	P	G	C	B	C	C



B	A179	Larus ridibundus	r	0	500	p	P	G	C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus	c	1	200	i	P	G	C	B	C	C

- **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 ≥ p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ 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 nisus			i	P						
B		Coturnix coturnix			i	P						
B		Riparia riparia	30	50	i	P						
B		Turdus pilaris	50	1000	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

Grand secteur de vallée alluviale, ce site est reconnu pour sa richesse écologique exceptionnelle, et en particulier avifaunistique.

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).

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]
M	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		I
M	B02	Gestion des forêts et des plantations & exploitation		I
M	J02.05	Modifications du fonctionnement hydrographique		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)	%

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 : Communauté de communes du Pays rethélois

Adresse : Place de la République 08300 Rethel

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/1388_Docob-2014.pdf
Nom :
Lien :
http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1388_ANNEXES.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.



Non

6.3 Mesures de conservation