



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)

FR2112001 - Herbages et cultures des vallées de la Voire, de l'Héronne et de la Laines

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	11
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	12
6. GESTION DU SITE	12

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR2112001

1.3 Appellation du site

Herbages et cultures des vallées de la Voire, de l'Héronne et de la Laines

1.4 Date de compilation

30/04/2002

1.5 Date d'actualisation

30/06/2003

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) : 06/01/2005

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000444567

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 4,57861°

Latitude : 48,47056°

2.2 Superficie totale

2274 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 (%)
52	Haute-Marne	63 %
10	Aube	37 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
52088	CEFFONDS
10171	HAMPIGNY
10192	LENTILLES
52331	MONTIER-EN-DER
52411	PUELLEMONTIER
10424	VILLERET

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continente (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	50	100	p	P		D			
B	A338	Lanius collurio	c			i	P		D			
B	A604	Larus michahellis	c	5	10	i	P		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis	w	0	5	i	P		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis	r	3	5	p	P		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis	c	50	100	i	P		D			
B	A005	Podiceps cristatus	w	0	1	i	P		D			
B	A005	Podiceps cristatus	r	5	10	p	P		D			
B	A005	Podiceps cristatus	c	30	50	i	P		D			



B	A008	Podiceps nigricollis	c	1	5	i	P		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo	w	0	1	i	P		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo	r	0	1	p	P		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo	c	30	50	i	P		D			
B	A022	Ixobrychus minutus	r	1	2	p	P		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus	c			i	P		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta	c	10	20	i	P		D			
B	A027	Egretta alba	w	5	60	i	P		C	A	C	B
B	A027	Egretta alba	c	20	40	i	P		C	A	C	B
B	A028	Ardea cinerea	w			i	P		D			
B	A028	Ardea cinerea	r	10	30	p	P		D			
B	A028	Ardea cinerea	c	50	100	i	P		D			
B	A029	Ardea purpurea	r			i	P		D			
B	A029	Ardea purpurea	c	5	10	i	P		D			
B	A030	Ciconia nigra	c	2	5	i	P		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia	c	1	5	i	P		D			
B	A036	Cygnus olor	w	5	10	i	P		D			
B	A036	Cygnus olor	r	1	2	p	P		D			
B	A036	Cygnus olor	c	20	50	i	P		D			
B	A037	Cygnus columbianus bewickii	w	0	2	i	P		C	B	C	C
B	A037	Cygnus columbianus bewickii	c			i	P		C	B	C	C
B	A038	Cygnus cygnus	w	0	2	i	P		B	B	B	C
B	A041	Anser albifrons	w	1	10	i	P		C	B	C	C



B	A043	Anser anser	w	100	500	i	P		B	B	C	C
B	A043	Anser anser	c			i	P		B	B	C	C
B	A048	Tadorna tadorna	c	1	2	i	P		D			
B	A050	Anas penelope	c	10	20	i	P		D			
B	A051	Anas strepera	r	1	2	p	P		C	B	C	C
B	A051	Anas strepera	c	30	50	i	P		C	B	C	C
B	A052	Anas crecca	w	10	40	i	P		D			
B	A052	Anas crecca	c	150	300	i	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos	w	10	50	i	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos	r	10	20	p	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos	c	300	600	i	P		D			
B	A054	Anas acuta	w	0	2	i	P		D			
B	A054	Anas acuta	c	40	60	i	P		D			
B	A055	Anas querquedula	c	30	50	i	P		D			
B	A056	Anas clypeata	w	0	10	i	P		D			
B	A056	Anas clypeata	c	200	400	i	P		D			
B	A059	Aythya ferina	w	0	5	i	P		C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina	r	2	3	p	P		C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina	c	100	200	i	P		C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula	r			i	P		D			
B	A061	Aythya fuligula	c	20	50	i	P		D			
B	A067	Bucephala clangula	c	5	10	i	P		C	B	C	C
B	A068	Mergus albellus	c	10	20	i	P		C	B	C	C



B	A070	Mergus merganser	c	30	50	i	P		C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus	r			i	P		D			
B	A072	Pernis apivorus	c			i	P		D			
B	A073	Milvus migrans	r	2	3	p	P		D			
B	A073	Milvus migrans	c	20	50	i	P		D			
B	A074	Milvus milvus	c	10	20	i	P		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla	w	0	1	i	P		B	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla	c	1	2	i	P		B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus	r	0	1	p	P		D			
B	A081	Circus aeruginosus	c	5	10	i	P		D			
B	A082	Circus cyaneus	w	5	15	i	P		D			
B	A082	Circus cyaneus	r			i	P		D			
B	A082	Circus cyaneus	c	10	20	i	P		D			
B	A084	Circus pygargus	r			i	P		D			
B	A084	Circus pygargus	c	5	10	i	P		D			
B	A094	Pandion haliaetus	c	10	20	i	P		C	B	C	C
B	A098	Falco columbarius	w	2	5	i	P		C	B	C	B
B	A098	Falco columbarius	c	5	10	i	P		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus	w	1	2	i	P		D			
B	A103	Falco peregrinus	c	5	10	i	P		D			
B	A118	Rallus aquaticus	r	0	2	p	P		D			
B	A118	Rallus aquaticus	c	1	5	i	P		D			
B	A122	Crex crex	r	7	15	p	P		C	A	C	B



B	A122	Crex crex	c			i	P		C	A	C	B
B	A123	Gallinula chloropus	w			i	P		D			
B	A123	Gallinula chloropus	r	5	10	p	P		D			
B	A123	Gallinula chloropus	c	10	20	i	P		D			
B	A125	Fulica atra	r	7	10	p	P		D			
B	A125	Fulica atra	c	200	500	i	P		D			
B	A127	Grus grus	w	2000	5000	i	P		A	A	C	A
B	A127	Grus grus	c	20000	40000	i	P		A	A	C	A
B	A136	Charadrius dubius	c	20	50	i	P		D			
B	A140	Pluvialis apricaria	c	10	20	i	P		D			
B	A142	Vanellus vanellus	w			i	P		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus	r	3	5	p	P		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus	c	10000	20000	i	P		C	B	C	B
B	A145	Calidris minuta	c	5	10	i	P		D			
B	A147	Calidris ferruginea	c	2	5	i	P		D			
B	A149	Calidris alpina	c	10	20	i	P		D			
B	A151	Philomachus pugnax	c	100	200	i	P		C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago	c	200	500	i	P		D			
B	A156	Limosa limosa	c	10	20	i	P		D			
B	A160	Numenius arquata	r	0	3	p	P		D			
B	A160	Numenius arquata	c	100	200	i	P		D			
B	A161	Tringa erythropus	c	10	20	i	P		D			
B	A162	Tringa totanus	c	5	10	i	P		D			



B	A164	Tringa nebularia	c	10	20	i	P		D			
B	A165	Tringa ochropus	c	15	30	i	P		D			
B	A166	Tringa glareola	c	10	20	i	P		D			
B	A168	Actitis hypoleucos	c	20	50	i	P		D			
B	A179	Larus ridibundus	w			i	P		D			
B	A179	Larus ridibundus	r			i	P		D			
B	A179	Larus ridibundus	c	1000	10000	i	P		D			
B	A182	Larus canus	c	10	20	i	P		D			
B	A193	Sterna hirundo	r			i	P		D			
B	A193	Sterna hirundo	c	5	10	i	P		D			
B	A197	Chlidonias niger	c	5	10	i	P		D			
B	A229	Alcedo atthis	w			i	P		D			
B	A229	Alcedo atthis	r	2	3	p	P		D			
B	A229	Alcedo atthis	c			i	P		D			
B	A236	Dryocopus martius	w			i	P		D			
B	A236	Dryocopus martius	r			i	P		D			
B	A238	Dendrocopos medius	w			i	P		D			
B	A238	Dendrocopos medius	r			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 ≥ 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 gentilis			i	P						
B		Accipiter nisus			i	P						
B		Coturnix coturnix			i	P						
B		Tyto alba			i	P			X			
B		Athene noctua			i	P			X			
B		Strix aluco			i	P			X			
B		Asio otus			i	P			X			
B		Upupa epops			i	P			X		X	
B		Jynx torquilla			i	P						
B		Picus viridis			i	P			X		X	
B		Dendrocopos minor			i	P			X		X	
B		Riparia riparia	1000	10000	i	P						
B		Anthus spinoletta			i	P			X		X	
B		Motacilla flava			i	P			X		X	
B		Lanius excubitor			i	P			X		X	



B		Saxicola rubetra			i	P			X		X	
B		Saxicola torquata			i	P			X		X	
B		Turdus pilaris			i	P						
B		Locustella naevia			i	P			X		X	
B		Acrocephalus schoenobaenus			i	P						
B		Acrocephalus arundinaceus			i	P						
B		Lanius senator	0	1	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,	20 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	67 %
N15 : Autres terres arables	5 %
N16 : Forêts caducifoliées	5 %

Autres caractéristiques du site

Vulnérabilité : Site globalement en très bon état.

4.2 Qualité et importance

Les prairies humides des vallées de la Voire, de l'Héronne et de la Laines présentent un intérêt très fort non seulement pour les espèces prairiales rares ou protégées, mais également un intérêt avifaunistique majeur lié à la proximité du lac du Der et de l'étang de la Horre (alimentation et repos des oiseaux migrateurs, notamment grues et oies).

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)	%
Domaine public de l'état	%

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
Zone humide protégée par la convention de Ramsar	Etangs de la Champagne humide		100%

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