



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)

FR2112004 - Confluence des vallées de la Meuse et de la Chiers

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

FR2112004

1.3 Appellation du site

Confluence des vallées de la Meuse et de la Chiers

1.4 Date de compilation

31/03/2002

1.5 Date d'actualisation

31/12/2003

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) : 30/07/2004



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000629199

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 5,18333°

Latitude : 49,61667°

2.2 Superficie totale

3636 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
08034	AUTRECOURT-ET-POURRON
08067	BLAGNY
08083	BREVILLY
08090	CARIGNAN
08145	DOUZY
08159	EUILLY-ET-LOMBUT
08168	FERTE-SUR-CHIERS (LA)
08184	FROMY
08255	LINAY
08276	MARGUT
08311	MOUZON
08336	OSNES
08343	POURU-SAINT-REMY
08357	REMILLY-AILLICOURT
08375	SACHY
08376	SAILLY
08444	TETAIGNE



08466	VAUX-LES-MOUZON
08477	VILLERS-DEVANT-MOUZON
08485	VILLY

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	Lanius collurio	r	10	20	p	P		D			
B	A338	Lanius collurio	c			i	P		D			
B	A604	Larus michahellis	c	1	5	i	P		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis	w			i	P		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis	r			i	P		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis	c			i	P		D			
B	A005	Podiceps cristatus	w			i	P		D			
B	A005	Podiceps cristatus	r	5	10	p	P		D			
B	A005	Podiceps cristatus	c			i	P		D			



B	A006	Podiceps grisegena	c	0	2	i	P		D			
B	A008	Podiceps nigricollis	c	1	5	i	P		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo	w	10	50	i	P		C	A	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo	c	200	600	i	P		C	A	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax	c	0	1	i	P		D			
B	A026	Egretta garzetta	c	0	1	i	P		D			
B	A027	Egretta alba	c	0	2	i	P		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea	w	5	20	i	P		D			
B	A028	Ardea cinerea	r			i	P		D			
B	A028	Ardea cinerea	c			i	P		D			
B	A030	Ciconia nigra	c	0	2	i	P		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia	c	1	5	i	P		D			
B	A036	Cygnus olor	w	2	5	i	P		C	A	C	B
B	A036	Cygnus olor	r	1	2	p	P		C	A	C	B
B	A036	Cygnus olor	c	5	20	i	P		C	A	C	B
B	A037	Cygnus columbianus bewickii	w	0	2	i	P		D			
B	A037	Cygnus columbianus bewickii	c	0	2	i	P		D			
B	A038	Cygnus cygnus	w	0	5	i	P		D			
B	A039	Anser fabalis	c	0	6	i	P		D			
B	A043	Anser anser	c	10	60	i	P		D			
B	A048	Tadorna tadorna	c	5	20	i	P		D			
B	A050	Anas penelope	c	15	75	i	P		D			
B	A051	Anas strepera	c	15	50	i	P		D			



B	A052	Anas crecca	c	30	1000	i	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos	w	5	10	i	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos	r	10	20	p	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos	c	20	60	i	P		D			
B	A054	Anas acuta	c	60	400	i	P		D			
B	A055	Anas querquedula	c	10	40	i	P		D			
B	A056	Anas clypeata	c	80	200	i	P		D			
B	A059	Aythya ferina	w	0	1	i	P		D			
B	A059	Aythya ferina	c	10	20	i	P		D			
B	A061	Aythya fuligula	c	5	10	i	P		D			
B	A068	Mergus albellus	w	0	5	i	P		D			
B	A070	Mergus merganser	c	0	4	i	P		D			
B	A072	Pernis apivorus	r			i	P		D			
B	A072	Pernis apivorus	c	5	10	i	P		D			
B	A073	Milvus migrans	r	1	2	p	P		D			
B	A073	Milvus migrans	c	5	10	i	P		D			
B	A074	Milvus milvus	c	1	5	i	P		D			
B	A081	Circus aeruginosus	c	0	5	i	P		D			
B	A082	Circus cyaneus	w	1	2	i	P		D			
B	A082	Circus cyaneus	c	5	10	i	P		D			
B	A084	Circus pygargus	c	1	2	i	P		D			
B	A094	Pandion haliaetus	c	5	10	i	P		D			
B	A098	Falco columbarius	w	1	5	i	P		C	B	C	B



B	A098	Falco columbarius	c	5	10	i	P		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus	c	1	2	i	P		D			
B	A118	Rallus aquaticus	w			i	P		D			
B	A118	Rallus aquaticus	r	1	2	p	P		D			
B	A118	Rallus aquaticus	c			i	P		D			
B	A122	Crex crex	r	0	2	p	P		D			
B	A123	Gallinula chloropus	w			i	P		D			
B	A123	Gallinula chloropus	r			i	P		D			
B	A123	Gallinula chloropus	c			i	P		D			
B	A125	Fulica atra	w			i	P		D			
B	A125	Fulica atra	r			i	P		D			
B	A125	Fulica atra	c	30	60	i	P		D			
B	A127	Grus grus	w	0	7	i	P		C	B	C	B
B	A127	Grus grus	c	100	800	i	P		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta	c	0	10	i	P		D			
B	A136	Charadrius dubius	r	3	5	p	P		D			
B	A136	Charadrius dubius	c			i	P		D			
B	A137	Charadrius hiaticula	c	10	20	i	P		D			
B	A140	Pluvialis apricaria	w	0	30	i	P		C	B	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria	c	300	1500	i	P		C	B	C	C
B	A141	Pluvialis squatarola	c	1	2	i	P		D			
B	A142	Vanellus vanellus	w	10	10000	i	P		D			
B	A142	Vanellus vanellus	r	1	2	p	P		D			



B	A142	Vanellus vanellus	c	5000	21000	i	P		D			
B	A145	Calidris minuta	c	1	5	i	P		D			
B	A146	Calidris temminckii	c	1	3	i	P		D			
B	A147	Calidris ferruginea	c	1	10	i	P		D			
B	A149	Calidris alpina	c	5	130	i	P		D			
B	A151	Philomachus pugnax	w	0	2	i	P		C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax	c	30	120	i	P		C	B	C	B
B	A152	Lymnocyptes minimus	c	1	25	i	P		D			
B	A153	Gallinago gallinago	w	0	25	i	P		D			
B	A153	Gallinago gallinago	r	0	1	p	P		D			
B	A153	Gallinago gallinago	c	100	900	i	P		D			
B	A156	Limosa limosa	c	1	100	i	P		D			
B	A157	Limosa lapponica	c	0	2	i	P		D			
B	A158	Numenius phaeopus	c	0	2	i	P		D			
B	A160	Numenius arquata	r	11	17	p	P		C	B	C	C
B	A160	Numenius arquata	c			i	P		C	B	C	C
B	A161	Tringa erythropus	c	10	20	i	P		D			
B	A162	Tringa totanus	c	20	60	i	P		D			
B	A164	Tringa nebularia	c	5	25	i	P		D			
B	A165	Tringa ochropus	c	10	20	i	P		D			
B	A166	Tringa glareola	c	1	5	i	P		D			
B	A168	Actitis hypoleucos	c	10	20	i	P		D			
B	A177	Larus minutus	c	1	2	i	P		D			



B	A179	Larus ridibundus	w			i	P		D			
B	A179	Larus ridibundus	c	1500	4000	i	P		D			
B	A182	Larus canus	c	5	10	i	P		D			
B	A183	Larus fuscus	c	10	20	i	P		D			
B	A184	Larus argentatus	w	0	2	i	P		D			
B	A193	Sterna hirundo	r	0	1	p	P		D			
B	A193	Sterna hirundo	c	1	5	i	P		D			
B	A197	Chlidonias niger	c	5	15	i	P		D			
B	A222	Asio flammeus	c	0	1	i	P		D			
B	A229	Alcedo atthis	w			i	P		D			
B	A229	Alcedo atthis	r	15	20	p	P		D			
B	A229	Alcedo atthis	c			i	P		D			
B	A255	Anthus campestris	c	0	5	i	P		D			
B	A272	Luscinia svecica	r	0	1	p	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		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		Jynx torquilla			i	P						
B		Riparia riparia			i	P						
B		Turdus pilaris	1000	3000	i	P						
B		Acrocephalus schoenobaenus			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	75 %
N14 : Prairies améliorées	10 %
N15 : Autres terres arables	6 %
N16 : Forêts caducifoliées	3 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	2 %

Autres caractéristiques du site

Vulnérabilité : On constate une forte dégradation à l'heure actuelle (disparition des prairies au profit de cultures ou de carrières alluvionnaires).

4.2 Qualité et importance

La zone de la confluence des vallées de la Meuse et de la Chiers présente encore un aspect très intéressant pour l'avifaune, avec la présence de nombreuses prairies de fauche. On y rencontre de nombreuses espèces rares ou protégées, avec notamment comme espèces phares le râle des genêts, le courlis cendré ou la pie-grièche-écorcheur.

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