





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)

FR4112005 - Vallée de la Meuse (secteur de Stenay)

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	
4. DESCRIPTION DU SITE	9
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	10
6. GESTION DU SITE	<u>. 11</u>

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

A (ZPS) FR4112005 Vallée de la Meuse (secteur de Stenay)

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

30/11/2002 31/10/2003

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Lorraine	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.lorraine.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) : 21/08/2003



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : http://www.legifrance.gouv.fr/jo-pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000241829

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude: 5,18722° Latitude: 49,45028°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

2338 ha Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
41	Lorraine

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
55	Meuse	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
55095	CESSE
55250	INOR
55279	LANEUVILLE-SUR-MEUSE
55310	LUZY-SAINT-MARTIN
55323	MARTINCOURT-SUR-MEUSE
55338	MILLY-SUR-BRADON
55345	MONT-DEVANT-SASSEY
55364	MOUZAY
55408	POUILLY-SUR-MEUSE
55469	SASSEY-SUR-MEUSE
55471	SAULMORY VILLEFRANCHE
55502	STENAY
55582	WISEPPE

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'anne								
		Superficie (ha)	Grottes	Qualité des	A B C D	A B C		
Code	PF	(% de couverture)	[nombre]	données	Représent -ativité	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 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; C = 2 > p > 0 %.
- Conservation : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- Evaluation globale : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et évaluation

		Espèce		Pop	ulation prés	Évaluation du site						
Crouns	Code	Nom coiontificus	Tuno	Та	ille	Unité	Cat.	Qualité des	A B C D	A B C		
Groupe	Code	Nom scientifique	Туре	Min	Max	Office	C R V P	données	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
В	A197	Chlidonias niger	С			i	Р	DD	D			
В	A222	Asio flammeus	w			i	Р	DD	С	С	В	С
В	A222	Asio flammeus	r	0	5	р	Р	М	С	С	В	С
В	A222	Asio flammeus	С			i	Р	DD	С	С	В	С
В	A229	Alcedo atthis	r	10	50	р	Р	М	С	А	С	А
В	A234	<u>Picus canus</u>	р			i	Р	DD	D			
В	A338	Lanius collurio	r	10	30	р	Р	М	D			
В	A391	Phalacrocorax carbo sinensis	w			i	Р	DD	D			
В	A391	Phalacrocorax carbo sinensis	С			i	Р	DD	D			



В	A004	<u>Tachybaptus ruficollis</u>	r	10	100	р	Р	М	С	А	С	В
В	A005	Podiceps cristatus	w	10	50	i	Р	М	С	А	С	В
В	A005	Podiceps cristatus	r	5	15	р	Р	М	С	А	С	В
В	A005	Podiceps cristatus	С	10	50	i	Р	М	С	А	С	В
В	A030	Ciconia nigra	С			i	Р	DD	D			
В	A031	<u>Ciconia ciconia</u>	r	0	1	р	Р	М	D			
В	A031	<u>Ciconia ciconia</u>	С			i	Р	DD	D			
В	A036	<u>Cygnus olor</u>	w	10	20	i	Р	М	D			
В	A036	<u>Cygnus olor</u>	С	10	20	i	Р	М	D			
В	A043	<u>Anser anser</u>	w	0	20	i	Р	М	D			
В	A043	<u>Anser anser</u>	С	0	20	i	Р	М	D			
В	A052	Anas crecca	w			i	Р	DD	D			
В	A052	Anas crecca	С			i	Р	DD	D			
В	A053	Anas platyrhynchos	w			i	Р	DD	С	В	С	В
В	A053	Anas platyrhynchos	r	20	100	р	Р	М	С	В	С	В
В	A053	Anas platyrhynchos	С			i	Р	DD	С	В	С	В
В	A054	Anas acuta	w			i	Р	DD	D			
В	A054	Anas acuta	С	140	100	i	Р	М	D			
В	A059	<u>Aythya ferina</u>	w	20	100	i	Р	М	D			
В	A059	Aythya ferina	С	20	100	i	Р	М	D			
В	A061	Aythya fuligula	w	10	50	i	Р	М	D			
В	A061	Aythya fuligula	С	10	50	i	Р	М	D			
В	A072	Pernis apivorus	С			i	Р	DD	D			



В	A073	<u>Milvus migrans</u>	r	10	50	р	Р	М	С	А	С	А
В	A073	Milvus migrans	С			i	Р	DD	С	А	С	А
В	A074	Milvus milvus	С			i	Р	DD	D			
В	A081	<u>Circus aeruginosus</u>	r	0	1	р	Р	М	D			
В	A081	Circus aeruginosus	С			i	Р	DD	D			
В	A082	<u>Circus cyaneus</u>	w	1	10	i	Р	М	D			
В	A082	<u>Circus cyaneus</u>	С			i	Р	DD	D			
В	A094	Pandion haliaetus	С	10	15	i	Р	М	D			
В	A098	Falco columbarius	С			i	Р	DD	D			
В	A103	Falco peregrinus	С			i	Р	DD	D			
В	A118	Rallus aquaticus	r	1	10	р	Р	М	D			
В	A119	Porzana porzana	r	0	3	р	Р	М	С	С	В	С
В	A122	<u>Crex crex</u>	r	1	48	р	Р	G	С	С	В	С
В	A127	<u>Grus grus</u>	С	500	3000	i	Р	М	С	А	С	В
В	A136	Charadrius dubius	r	5	15	р	Р	М	С	В	С	В
В	A137	Charadrius hiaticula	С	1	10	i	Р	М	D			
В	A140	Pluvialis apricaria	С	10	500	i	Р	М	D			
В	A142	Vanellus vanellus	w	1000	50000	i	Р	М	С	В	С	В
В	A142	<u>Vanellus vanellus</u>	r	10	40	р	Р	М	С	В	С	В
В	A142	<u>Vanellus vanellus</u>	С	500	50000	i	Р	М	С	В	С	В
В	A153	Gallinago gallinago	w			i	Р	М	С	В	В	В
В	A153	Gallinago gallinago	r	0	5	р	Р	М	С	В	В	В
В	A153	Gallinago gallinago	С			i	Р	DD	С	В	В	В



В	A156	Limosa limosa	r	0	2	р	Р	М	С	С	А	С
В	A156	Limosa limosa	С			i	Р	DD	С	С	А	С
В	A158	<u>Numenius phaeopus</u>	С	1	5	i	Р	М	D			
В	A160	<u>Numenius arquata</u>	r	14	18	р	Р	М	С	В	С	В
В	A160	Numenius arquata	С			i	Р	DD	С	В	С	В
В	A162	Tringa totanus	С	5	20	i	Р	М	D			
В	A165	Tringa ochropus	w	10	50	i	Р	М	D			
В	A165	Tringa ochropus	С	10	50	i	Р	М	D			
В	A166	Tringa glareola	С	1	10	i	Р	М	D			
В	A168	Actitis hypoleucos	С			i	Р	DD	D			
В	A179	Larus ridibundus	w	500	5000	i	Р	М	С	В	С	В
В	A179	Larus ridibundus	С	500	5000	i	Р	М	С	В	С	В
В	A773		С	0	4	i	Р	М	D			
В	A862		С	10	30	i	Р	М	D			
В	A855		w			i	Р	DD	D			
В	A855		С			i	Р	DD	D			
В	A856		r	0	10	р	Р	М	С	В	В	В
В	A856		С			i	Р	DD	С	В	В	В
В	A861		С	1	20	i	Р	М	D			
В	A857		С	50	150	i	Р	М	D			
В	A889		w			i	Р	DD	D			
В	A889		С			i	Р	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 $_{>}$ 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	Pop	oulation pré	sente sur le	site	Motivation							
Crouns	Code	Nom scientifique	Та	ille	Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories					
Groupe	Code	Nom Scientifique	Min	Max	Office	C R V P	IV	V	Α	В	С	D		
В		Falco subbuteo			i	Р						Х		
В		Coturnix coturnix	5	20	р	Р						Х		
В		Streptopelia turtur	10	99	р	С			Х		Х			
В		Asio otus	1	5	р	Р			Х					
В		Jynx torquilla			i	Р						Х		
В		Alauda arvensis	159	220	р	Р			Х		Х			
В		Riparia riparia			i	Р						Х		
В		Anthus pratensis	112	181	р	Р			Х		Х			
В		Motacilla flava	203	268	р	Р			Х		Х			
В		Lanius excubitor	3	5	р	Р			Х		Х			
В		Saxicola rubetra	243	342	р	Р			Х		Х			
В		Acrocephalus schoenobaenus	35	45	р	Р						Х		
В		Acrocephalus palustris	36	47	р	Р			Х		Х			
В		Acrocephalus scirpaceus	25	36	р	Р			Х		Х			



В	Emberiza citrinella	84	111	р	Р		Х	Х	
В	Emberiza schoeniclus	54	89	р	Р		Х	Х	
В	Miliaria calandra	142	186	р	Р				Х

- 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)	2 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	5 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	77 %
N16 : Forêts caducifoliées	1 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	15 %

Autres caractéristiques du site

Complexe humide d'intérêt exceptionnel de la vallée alluviale de la Meuse comportant des marais, des prairies inondables, des fragments de forêts alluviales, des cours d'eau lents et rapides.

Vulnérabilité

: Il est impératif de maintenir une gestion extensive des milieux prairiaux très menacés par les cultures (culture de maïs même en zone inondable). Pour préserver la petite population de Râle de genêts il est nécessaire de la coupler à une fauche tardive (jusqu'à la fin du mois de juillet).

Les projets de protection des berges peuvent également avoir un impact négatif sur la conservation de certaines espèces (Hirondelle de rivage, Martin-pêcheur d'Europe).

4.2 Qualité et importance

Complexe humide d'intérêt exceptionnel de la vallée alluviale de la Meuse qui héberge une avifaune riche et diversifiée comprenant de nombreuses espèces de l'annexe I de la directive 79/409/CEE Oiseaux (indiquées par un astérisque).

Le principal intérêt du site repose sur la présence d'une petite population nicheuse de Râle des genêts*. Il accueille également de très belles populations de Courlis cendré (meilleures densités du Nord-Est de la France) et de Tarier des prés (dernière grosse population de plaine d'Alsace-Lorraine, plus forte densité de plaine, de Lorraine au moins).

En période de nidification, le site peut voir, les années humides, la reproduction d'espèces rares comme le Hibou des marais*, la Marouette ponctuée*, la Barge à queue noire, la Bécassine des marais ou encore la Sarcelle d'été.

Plusieurs couples de Milan noir* et le Pic cendré* se reproduisent également sur le site.

Les milieux ouverts abritent de nombreux couples de Pie-grèche écorcheur* et quelques couples de Pie-grèche grise.

Les berges de la Meuse accueillent la nidification du Martin-pêcheur d'Europe* et de l'Hirondelle de rivage.

La reproduction du Chevalier guignette est très probable et celle du Chevalier culblanc est fortement soupçonnée (observation de juvéniles volants avec nourrissage) sur le site.

L'intérêt du site est également important en période de migration avec le passage d'espèces comme la Grande Aigette*, la Guifette noire*, le Balbuzard pêcheur* le Pluvier doré* ou encore la Cigogne noire* et la Grue cendrée*, ces deux dernières semblant également utiliser le site en période de nidification.

En hiver, l'Oie des moissons, l'Oie rieuse, le Harle bièvre, le Busard Saint-Martin*, le Faucon pélerin*, le Faucon émerillon* y ont été notés.

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]
Н	A03.01	Fauche intensive ou intensification		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.

4.4 Régime de propriété

Type Pourcentage de couverture	Туре	Pourcentage de couverture
--------------------------------	------	------------------------------

4.5 Documentation

Lien(s):

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
15	Terrain acquis par un conservatoire d'espaces naturels	3 %
52	Réserve de chasse et de faune sauvage d'ACCA	%

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 :

Туре	Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	------------------------------

5.3 Désignation du site

[•] **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.

6. GESTION DU SITE

6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation: Le Conservatoire des Sites Lorrains sur ses terrains. Le Centre

Permanent d'Initiation à l'Environnement (CPIE) Woëvre Côtes

de Meuse est opérateur sur ce site.

Adresse : Courriel :

Organisation : Communauté de Communes du Pays de Stenay et du Val

Dunois

Adresse: 6 D, avenue de Verdun, 55700 Stenay

Courriel:

Existe-il un plan de gestion en cours de validité?

6.2 Plan(s) de gestion

•	· ·
X Oui	Nom:
	Lien:
	http://natura2000.mnhn.fr/uploads/
	doc/PRODBIOTOP/1449 FR4100234-
	FR4112005_Stenay_docob2005.pdf
Non,	mais un plan de gestion est en préparation.
Non	

6.3 Mesures de conservation

La maîtrise d'ouvrage du site "Vallée de la Meuse - secteur de Stenay" a été transférée à la Communauté de Communes du Pays de Stenay et du Val Dunois. Le CPIE de Meuse en assure l'animation via marché public.