



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)

FR4112008 - Vallée de la Meuse

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	5
4. DESCRIPTION DU SITE	10
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	11
6. GESTION DU SITE	12

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR4112008

1.3 Appellation du site

Vallée de la Meuse

1.4 Date de compilation

30/04/2004

1.5 Date d'actualisation

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) : 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 : 5,54306°

Latitude : 48,87083°

2.2 Superficie totale

13562 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

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
55007	AMBLY-SUR-MEUSE
55009	ANCEMONT
55027	BANNONCOURT
55042	BELLERAY
55043	BELLEVILLE-SUR-MEUSE
55054	BISLEE
55058	BONCOURT-SUR-MEUSE
55064	BOUQUEMONT
55070	BRABANT-SUR-MEUSE
55073	BRAS-SUR-MEUSE
55080	BRIXEY-AUX-CHANOINES
55088	BUREY-EN-VAUX
55089	BUREY-LA-COTE
55097	CHALAINES
55099	CHAMPNEUVILLE
55100	CHAMPOUGNY
55102	CHARNY-SUR-MEUSE



55106	CHATTANCOURT
55111	CHAUVONCOURT
55122	COMMERCY
55124	CONSENVOYE
55139	CUMIERES-LE-MORT-HOMME
55146	DANNEVOUX
55154	DIEUE-SUR-MEUSE
55159	DOMPCEVRIN
55166	DUGNY-SUR-MEUSE
55184	EUVILLE
55193	FORGES-SUR-MEUSE
55204	GENICOURT-SUR-MEUSE
55206	GERCOURT-ET-DRILLANCOURT
55217	GOUSSAINCOURT
55229	HAN-SUR-MEUSE
55236	HAUDAINVILLE
55263	K#UR-LA-GRANDE
55264	K#UR-LA-PETITE
55268	LACROIX-SUR-MEUSE
55288	LEROUVILLE
55312	MAIZEY
55321	MARRE
55328	MAXEY-SUR-VAISE
55329	MECRIN
55344	MONTBRAS
55347	MONTHAIRONS
55381	NEUVILLE-LES-VAUCOULEURS
55396	OURCHES-SUR-MEUSE
55397	PAGNY-LA-BLANCHE-COTE
55398	PAGNY-SUR-MEUSE
55401	PAROCHES
55407	PONT-SUR-MEUSE
55422	REGNEVILLE-SUR-MEUSE
55433	RIGNY-LA-SALLE
55444	ROUVROIS-SUR-MEUSE



55456	SAINT-GERMAIN-SUR-MEUSE
55463	SAINT-MIHIEL
55468	SAMOGNEUX
55467	SAMPIGNY
55474	SAUVIGNY
55485	SEPVIGNY
55490	SIVRY-SUR-MEUSE
55496	SORCY-SAINT-MARTIN
55503	TAILLANCOURT
55505	THIERVILLE-SUR-MEUSE
55512	TILLY-SUR-MEUSE
55520	TROUSSEY
55521	TROYON
55522	UGNY-SUR-MEUSE
55523	VACHERAUVILLE
55526	VADONVILLE
55533	VAUCOULEURS
55545	VERDUN
55553	VIGNOT
55566	VILLERS-SUR-MEUSE
55571	VILOSNES-HARAUMONT
55573	VOID-VACON
55584	WOIMBEY

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	c	0	3	i	P	M	D			
B	A215	Bubo bubo	p	5	9	p	P	G	C	C	C	B
B	A215	Bubo bubo	c	12	15	i		G	C	B	C	B
B	A222	Asio flammeus	r	0	1	p	R	M	D			
B	A229	Alcedo atthis	p	50	50	p	P	G	C	B	C	B
B	A234	Picus canus	r	2	5	p	P	M	D			
B	A236	Dryocopus martius	c	0	1	i	P	M	D			
B	A238	Dendrocopos medius	c	0	1	i	P	M	D			
B	A246	Lullula arborea	r	0	1	p	P	M	D			



B	A338	Lanius collurio	r	50	100	p	C	G	C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis	c	2	5	i	R	M	D			
B	A005	Podiceps cristatus	p	8	8	p	C	G	D			
B	A017	Phalacrocorax carbo	p	4	4	p	C	G	D			
B	A026	Egretta garzetta	c	0	4	i	P	M	D			
B	A027	Egretta alba	w	61	173	i	C	M	B	B	C	B
B	A027	Egretta alba	c	215	223	i	C	M	B	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea	p	38	150	p	C	M	C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra	r	0	1	p	R	M	C	C	C	B
B	A030	Ciconia nigra	c	2	4	i	R	G	D			
B	A031	Ciconia ciconia	r	1	1	p	P	M	D			
B	A036	Cygnus olor	p	2	2	p	C	G	D			
B	A038	Cygnus cygnus	w	0	6	i	P	M	D			
B	A043	Anser anser	c	1	100	i	P	M	D			
B	A050	Anas penelope	w	50	50	i	C	M	C	B	C	B
B	A050	Anas penelope	c	38	78	i	C	M	D			
B	A051	Anas strepera	w	5	5	i	R	M	C	C	C	B
B	A051	Anas strepera	c	8	58	i	C	M	D			
B	A052	Anas crecca	w	33	65	i	C	M	C	B	C	B
B	A052	Anas crecca	c	41	68	i	C	M	D			
B	A053	Anas platyrhynchos	p			i	P	DD	D			
B	A054	Anas acuta	c	200	400	i	P	M	D			
B	A055	Anas querquedula	c	1	1	i	V	G	D			



B	A056	Anas clypeata	c	24	24	i	C	M	D			
B	A072	Pernis apivorus	r	1	1	p	V	G	D			
B	A073	Milvus migrans	r	69	69	p	C	G	C	C	C	B
B	A074	Milvus milvus	r	2	2	p	V	G	D			
B	A074	Milvus milvus	c	4	63	i	P	M	C	C	C	B
B	A081	Circus aeruginosus	c	2	2	i	P	M	D			
B	A082	Circus cyaneus	w	1	1	i	P	M	D			
B	A082	Circus cyaneus	r	2	3	p	P	M	D			
B	A084	Circus pygargus	r			p	P	DD	D			
B	A094	Pandion haliaetus	c	1	6	i	P	M	C	C	C	B
B	A098	Falco columbarius	w	0	1	i	P	M	D			
B	A098	Falco columbarius	c	1	1	i	R	M	D			
B	A103	Falco peregrinus	w	2	3	i	P	M	D			
B	A103	Falco peregrinus	r	0	1	p	P	M	D			
B	A103	Falco peregrinus	c	1	1	p	P	G	D			
B	A122	Crex crex	r	0	11	cmales	P	G	C	C	C	B
B	A123	Gallinula chloropus	p			i	P	DD	D			
B	A125	Fulica atra	p			i	C	DD	D			
B	A127	Grus grus	w	0	8	i	P	M	D			
B	A127	Grus grus	c	292	1798	i	P	M	B	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta	c	0	15	i	P	M	D			
B	A136	Charadrius dubius	r	7	17	p	V	G	D			
B	A136	Charadrius dubius	c	0	17	i	V	M	D			



B	A140	Pluvialis apricaria	c	0	532	i	P	M	C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus	r			i	P	DD	D			
B	A142	Vanellus vanellus	c	1971	6800	i	P	M	D			
B	A151	Philomachus pugnax	c	20	60	i	P	M	D			
B	A160	Numenius arquata	r	7	13	p	V	G	D			
B	A166	Tringa glareola	c	0	3	i	P	M	D			
B	A179	Larus ridibundus	w	27	601	i	P	M	D			
B	A179	Larus ridibundus	c	659	2894	i	P	M	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	C						
B		Falco tinnunculus			i	C						
B		Falco subbuteo	1	2	p	P						
B		Accipiter nisus			i	P						
B		Coturnix coturnix			i	P						



B		Streptopelia decaocto			i	P			X		X	
B		Streptopelia turtur			i	P			X		X	
B		Asio otus			i	P			X			
B		Merops apiaster	15	20	p	P						
B		Upupa epops			i	P			X		X	
B		Dendrocopos major			i	P			X		X	
B		Alauda arvensis			i	P			X		X	
B		Riparia riparia			i	C						
B		Hirundo rustica			i	P			X		X	
B		Lanius excubitor			i	P			X		X	
B		Cinclus cinclus			i	P			X		X	
B		Saxicola rubetra			i	P			X		X	
B		Saxicola torquata			i	P			X		X	
B		Oenanthe oenanthe			i	P			X		X	
B		Turdus pilaris			i	P						
B		Lanius senator			i	P			X		X	
B		Passer montanus			i	P			X		X	
M		Castor fiber fiber										

- **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)	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	1 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	1 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	82 %
N15 : Autres terres arables	13 %
N16 : Forêts caducifoliées	1 %
N17 : Forêts de résineux	1 %

Autres caractéristiques du site

naturel sensible devenu rare en Europe, du fait de son fleuve majoritairement non canalisé et de sa faible urbanisation. D'une manière générale, la vallée est délimitée à l'ouest par les Côtes de Meuse ou Hauts de Meuse sur les plateaux, et à l'est par le « Pays aux Bois ».

L'agriculture locale structure en grande partie ce paysage, avec 83% de la surface totale du site Natura 2000 occupé actuellement par de la Surface Agricole Utile (SAU).

Quelques îlots boisés isolés parsèment ces prairies ainsi que certains linéaires de ripisylve associés à la Meuse et à ses affluents provenant des côteaux.

Le maillage des implantations villageoises est très faible et donne lieu à des villages isolés, localisés à proximité du lit mineur. Construites en pierres calcaires il y a plus de 200 ans, de nombreuses habitations imposent encore aujourd'hui le style lorrain: village « rue » avec usoir.

Vulnérabilité : Les menaces pèsent principalement sur le maintien des surfaces en herbes et des éléments fixes du paysages (haies, arbustes) et la gestion extensive des prairies. Certains projets de création de digues, dans le but de protéger les agglomérations des crues, pourraient avoir un impact sur le fonctionnement des milieux naturels sensibles à l'effet d'inondation et sur certaines pratiques agricoles modifiées en conséquence.

4.2 Qualité et importance

Complexe humide de la vallée de la Meuse, composé du cours d'eau et ses annexes, de prairies inondables, de marais, de forêts alluviales et de milieux secs type pelouses calcaires sur certains côteaux.

Les prairies constituent de vastes territoires de chasse et d'alimentation pour certains oiseaux (rapaces, grands échassiers, anatidés...) et sont propices à la nidification de l'avifaune, notamment du râle des genêts.

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]
H	A02.03	Retournement de prairies		I



H	A03.01	Fauche intensive ou intensification		I
H	A10.01	Elimination des haies et bosquets ou des broussailles		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)	%
Propriété d'une association, groupement ou société	%
Collectivité territoriale	%

4.5 Documentation

Document d'objectifs finalisé pour le site de Sorcy Saint Martin
 Inventaires ornithologiques et études LPO et COL (2001 - 2003)

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
80	Parc naturel régional	%

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 : Département de la Meuse

Adresse : Place Pierre François Gossin 55012 BAR LE DUC

Courriel :

Organisation :

Adresse :

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/1452_Rapport_global_DOCOB.pdf
Nom :
Lien :
http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1452_cahier_des_charges_des_mesures.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Il convient de s'assurer, en collaboration avec la profession agricole, d'une gestion extensive des prairies et du maintien des surfaces en herbe et des éléments fixes du paysage (haies, arbres épars...).

Il faut conserver au cours d'eau sa dynamique hydraulique