



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)

## FR4100239 - Vallée de la Meurthe du Collet de la Schlucht au Rudlin

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a>	<a href="#">8</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a>	<a href="#">10</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a>	<a href="#">11</a>

### 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR4100239	1.3 Appellation du site Vallée de la Meurthe du Collet de la Schlucht au Rudlin
1.4 Date de compilation 30/04/2002	1.5 Date d'actualisation 31/08/2008	

#### 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
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.lorraine.developpement-durable.gouv.fr">www.lorraine.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>



## 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 30/04/2002  
(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004  
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 17/03/2008

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : [http://www.legifrance.gouv.fr/jo\\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000018570961](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000018570961)

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : 7,02222°

**Latitude** : 48,08806°

### 2.2 Superficie totale

119 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 (%)
88	Vosges	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
88349	PLAINFAING
88492	VALTIN

### 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continental (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
<a href="#">3160</a> <i>Lacs et mares dystrophes naturels</i>		1,19 (1 %)		G	C	C	B	C
<a href="#">3260</a> <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion</i>		2,38 (2 %)		G	A	C	A	B
<a href="#">6430</a> <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin</i>		8,33 (7 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">6520</a> <i>Prairies de fauche de montagne</i>		33,32 (28 %)		G	A	C	B	B
<a href="#">91E0</a> <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	1,19 (1 %)		G	C	C	B	C
<a href="#">9110</a> <i>Hêtraies du Luzulo-Fagetum</i>		5,95 (5 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">9180</a> <i>Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion</i>	X	3,57 (3 %)		G	C	C	B	C
<a href="#">9410</a> <i>Forêts acidophiles à Picea des étages montagnard à alpin (Vaccinio-Piceetea)</i>		3,57 (3 %)		G	B	C	B	B

- **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 inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat.	Qualité des données	A B C			
				Min	Max				C R V P	Pop.	Cons.	Isol.
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>	c	1	1	i	P	G	D			
F	1163	<a href="#">Cottus gobio</a>	p			i	P	G	C	A	C	A

- **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 m<sup>2</sup>, 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
I		<a href="#">Ameletus inopinatus</a>			i	P						X
I		<a href="#">Baetis alpinus</a>			i	P						X
I		<a href="#">Baetis melanonyx</a>			i	P						X
I		<a href="#">Baetis rhodani</a>			i	P						X
I		<a href="#">Baetis vernus</a>			i	P						X
I		<a href="#">Ecdyonurus venosus</a>			i	P						X
I		<a href="#">Epeorus sylvicola</a>			i	P						X



I		<a href="#">Ephemerella ignita</a>			i	P							X
I		<a href="#">Ephemerella mucronata</a>			i	P							X
I		<a href="#">Habroleptoides confusa</a>			i	P							X
I		<a href="#">Rhithrogena semicolorata</a>			i	P							X
I		<a href="#">Siphonurus lacustris</a>			i	P							X
I		<a href="#">Amphinemura sulcicollis</a>			i	P							X
I		<a href="#">Brachyptera seticornis</a>			i	P							X
I		<a href="#">Capnia vidua</a>			i	P							X
I		<a href="#">Diura bicaudata</a>			i	P							X
I		<a href="#">Isoperla oxylepis</a>			i	P							X
I		<a href="#">Isoperla rivulorum</a>			i	P							X
I		<a href="#">Leuctra albida</a>			i	P							X
I		<a href="#">Leuctra alpina</a>			i	P							X
I		<a href="#">Leuctra aurita</a>			i	P							X
I		<a href="#">Leuctra autumnalis</a>			i	P							X
I		<a href="#">Leuctra cingulata</a>			i	P							X
I		<a href="#">Leuctra fusca</a>			i	P							X
I		<a href="#">Leuctra hippopus</a>			i	P							X
I		<a href="#">Leuctra inermis</a>			i	P							X
I		<a href="#">Leuctra nigra</a>			i	P							X
I		<a href="#">Leuctra prima</a>			i	P							X
I		<a href="#">Nemura cambrica</a>			i	P							X
I		<a href="#">Nemura flexuosa</a>			i	P							X



I		<a href="#">Nemura marginata</a>			i	P							X
I		<a href="#">Nemura mortoni</a>			i	P							X
I		<a href="#">Perlodes microcephalus</a>			i	P							X
I		<a href="#">Protonemura lateralis</a>			i	P							X
I		<a href="#">Protonemura meyeri</a>			i	P							X
I		<a href="#">Protonemura nimborum</a>			i	P							X
I		<a href="#">Protonemura nitida</a>			i	P							X
I		<a href="#">Protonemura praecox</a>			i	P							X
I		<a href="#">Siphonoperla torrentium</a>			i	P							X
I		<a href="#">Siphonoperla tripunctata</a>			i	P							X
I		<a href="#">Taeniopteryx hubaulti</a>			i	P							X
I		<a href="#">Rhyacophila tristis</a>			i	P							X
I		<a href="#">Glossosoma conformis</a>			i	P							X
I		<a href="#">Philopotamus montanus</a>			i	P							X
I		<a href="#">Hydropsyche pellucidula</a>			i	P							X
I		<a href="#">Odontocerum albicorne</a>			i	P							X
I		<a href="#">Drusus annulatus</a>			i	P							X
I		<a href="#">Drusus discolor</a>			i	P							X
I		<a href="#">Potamophylax cingulatus</a>			i	P							X
I		<a href="#">Rhyacophila evoluta</a>			i	P							X
I		<a href="#">Rhyacophila obliterata</a>			i	P							X
I		<a href="#">Micrasema longulum</a>			i	P							X
I		<a href="#">Micrasema minimum</a>			i	P							X



I		<a href="#">Silo pallipes</a>			i	P						X
I		<a href="#">Halesus digitatus</a>			i	P						X
I		<a href="#">Baetis muticus</a>			i	P						X
I		<a href="#">Baetis niger</a>			i	P						X
I		<a href="#">Rhithrogena hercynia</a>			i	P						X
I		<a href="#">Anomalopteryx chauviniana</a>			i	P						X
M		<a href="#">Eptesicus serotinus</a>			i	P			X		X	
M		<a href="#">Nyctalus leisleri</a>			i	P			X		X	
M		<a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a>			i	P			X		X	
M		<a href="#">Myotis daubentonii</a>			i	P			X		X	
O		Apatania sp			i	P						X
O		Ecclisopteryx sp			i	P						X

- **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
N01 : Mer, Bras de Mer	0 %
N02 : Rivières et Estuaires soumis à la marée, Vasières et bancs de sable, Lagunes (incluant les bassins de production de sel)	0 %
N03 : Marais salants, Prés salés, Steppes salées	0 %
N04 : Dunes, Plages de sables, Machair	0 %
N05 : Galets, Falaises maritimes, Ilots	0 %
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	1 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	0 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	5 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	0 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	40 %
N11 : Pelouses alpine et sub-alpine	0 %
N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	0 %
N13 : Rizières	0 %
N14 : Prairies améliorées	0 %
N15 : Autres terres arables	0 %
N16 : Forêts caducifoliées	9 %
N17 : Forêts de résineux	10 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	0 %
N19 : Forêts mixtes	0 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	30 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	0 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	0 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	5 %

### Autres caractéristiques du site

Très belle vallée montagnarde avec le ruisseau de la Meurthe qui est ici un ruisseau d'altitude incisant les ballons des Vosges. Les versants sont très accusés, boisés. le socle du site est granitique.

Vulnérabilité : Forte sensibilité à la pollution pour le ruisseau.  
 La vallée se boise lentement et les prairies ne sont plus entretenues. Toutefois, l'installation récente d'une ferme sur le secteur pourrait se traduire par une amélioration de l'entretien des prairies.





## 4.2 Qualité et importance

Un des plus beaux ruisseaux d'altitude du versant lorrain des Vosges dans une vallée très préservée, bordée de prairies de fauche ou à haute végétation et pâtures. On y observe un ensemble de criquets typiques de Hautes Vosges.

Les eaux d'excellente qualité du ruisseau abritent un ensemble exceptionnel d'Invertébrés : Plécoptères (+ de 32 espèces), Trichoptères (+ de 19 espèces), Ephémères (+ de 15 espèces dont 7 espèces d'intérêt régional à national).

Elles abritent également le Chabot (*Cotus gobio*), poisson d'intérêt communautaire.

Plusieurs espèces de chauves-souris ont été recensées dans la vallée, parmi lesquelles le Grand murin, espèce inscrite à l'annexe II.

## 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	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
L	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		O
L	A02	Modification des pratiques culturales (y compris la culture perenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes )		O
L	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		O
L	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		O
L	A10	Remembrement agricole		O
L	A10.01	Elimination des haies et bosquets ou des broussailles		O
L	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		O
L	B02.04	Elimination des arbres morts ou dépérissants		O
L	B03	Exploitation forestière sans reboisement ou régénération naturelle		O
L	D01.02	Routes, autoroutes		O
L	D01.04	Voie ferrée, TGV		O
L	D02.09	Autres formes de transport d'énergie		O
L	D04.02	Aérodromes, héliports		O
L	E01.01	Urbanisation continue		O
L	E02	Zones industrielles ou commerciales		O
L	E03	Décharges		O
L	G05	Autres intrusions et perturbations humaines		I
L	H	Pollution		O
M	A05.01	Elevage		I



M	E01.03	Habitations dispersées		I
<b>Incidences positives</b>				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
M	A04	Pâturage		O

- **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

BIOTOPE, 2007. Inventaires Natura 2000 (FR4100190 : Forêt et étangs du Bambois, FR4100239 : Vallée de la Meurthe du Collet de la Schlucht au Rudlin, FR4100243 : Ruisseau et tourbière de Belbriette)

CPEPESC Lorraine, 2007. Inventaire des chiroptères.

Lien(s) :

#### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
31	Site inscrit selon la loi de 1930	100 %
80	Parc naturel régional	100 %

#### 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
31	Site de Schlucht/Honeck	+	100%
80	Ballons des Vosges	+	100%

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 : Parc naturel régional des Ballons des Vosges

Adresse : Maison du Parc 68140 Munster

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/100\\_cahier1\\_Presentation\\_et\\_synthese\\_RUDLIN.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/100_cahier1_Presentation_et_synthese_RUDLIN.pdf)
- Nom :  
Lien :  
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/100\\_cahier2\\_Annexes\\_techniques\\_RUDLIN.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/100_cahier2_Annexes_techniques_RUDLIN.pdf)
- Nom :  
Lien :  
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/100\\_cahier3\\_Annexes\\_administratives\\_RUDLIN.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/100_cahier3_Annexes_administratives_RUDLIN.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation

Les actions déjà engagées sur le site

La plupart des massifs forestiers privés ont des Plans simples de gestion. Les prairies sont entretenues irrégulièrement.

Les orientations futures

Afin de préserver la qualité de ce ruisseau et des milieux environnants, il conviendrait de maintenir les activités agricoles traditionnelles dans les prairies humides et de surveiller tous les rejets éventuels déversés en amont (aménagement de l'assainissement).

En matière sylvicole, il importe de poursuivre une gestion adaptée des forêts en privilégiant la régénération naturelle, le maintien voire la restauration de la diversité des essences au sein des peuplements. Les plantations en limite de ruisseau devront préserver les berges. Pour garantir une régénération naturelle facile, un équilibre sylvocynégétique s'avère indispensable.