



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)

FR4202002 - Vosges du sud

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	12
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	15
6. GESTION DU SITE	16

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR4202002	1.3 Appellation du site Vosges du sud
1.4 Date de compilation 31/07/2002	1.5 Date d'actualisation 31/07/2002	

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Alsace	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.alsace.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

Date de transmission à la Commission Européenne : 30/06/2004



(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=JORFTEXT000018570781

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 6,92806°

Latitude : 47,93306°

2.2 Superficie totale

5106 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
42	Alsace

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
68	Haut-Rhin	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
68089	FELLERING
68171	KRUTH
68211	MITZACH
68213	MOLLAU
68217	MOOSCH
68239	OBERBRUCK
68275	RIMBACH-PRES-MASEVAUX
68307	SEWEN
68308	SICKERT
68328	STORCKENSOHN
68344	URBES
68361	WEGSCHEID
68370	WILDENSTEIN
68372	WILLER-SUR-THUR



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		
					Représent -activité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
3160 <i>Lacs et mares dystrophes naturels</i>		4,52 (0,09 %)		M	D			
3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculon fluitantis et du Callitricho-Batrachion</i>		0,9 (0,02 %)		M	D			
4030 <i>Landes sèches européennes</i>		17,6 (0,34 %)		M	B	C	B	C
6230 <i>Formations herbueses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)</i>	X	953,4 (18,67 %)		M	C	C	B	B
6410 <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>		10 (0,2 %)		M	D			
6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		8,77 (0,17 %)		M	C	C	B	B
6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		7,39 (0,14 %)		M	C	C	B	B
6520 <i>Prairies de fauche de montagne</i>		111,73 (2,19 %)		M	C	C	B	B
7110 <i>Tourbières hautes actives</i>	X	0,1 (0 %)		M	C	C	C	B
7140 <i>Tourbières de transition et tremblantes</i>		0,1 (0 %)		M	D			
8110 <i>Eboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (Androsacetalia alpinae et Galeopsietalia ladani)</i>		22,34 (0,44 %)		M	B	C	A	A
8220 <i>Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique</i>		10,85 (0,21 %)		M	C	C	A	B
91D0	X	7,11		M	C	C	B	C



Tourbières boisées			(0,14 %)						
91E0	Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	X	10 (0,2 %)		M	C	C	A	A
9110	Hêtraies du <i>Luzulo-Fagetum</i>		1628,1 (31,89 %)		M	A	C	C	B
9130	Hêtraies de l' <i>Asperulo-Fagetum</i>		926,03 (18,14 %)		M	A	C	C	B
9140	Hêtraies subalpines médio-européennes à <i>Acer</i> et <i>Rumex arifolius</i>		10 (0,2 %)		M	B	C	A	B
9180	Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>	X	384,72 (7,53 %)		M	C	C	A	B
9410	Forêts acidophiles à <i>Picea</i> des étages montagnard à alpin (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)		51,06 (1 %)		M	C	C	B	C

- **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 ».
- **Evaluation 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. C R V P	Qualité des données	A B C D			
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
F	1096	<i>Lampetra planeri</i>	p			i	R	G	C	B	C	B
F	1163	<i>Cottus gobio</i>	p			i	R	G	C	B	C	B
M	1321	<i>Myotis emarginatus</i>	p			i	R	G	D			
M	1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	p			i	R	G	D			
M	1324	<i>Myotis myotis</i>	p			i	C	G	D			
M	1337	<i>Castor fiber</i>	p	1	4	i	P	G	C	C	A	B
M	1361	<i>Lynx lynx</i>	p	1	3	i	P	G	D			



P	1385	Bruchia vogesiaca	p			i	V	G	B	C	A	C
---	------	-----------------------------------	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---

- **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
A		Salamandra salamandra			i	P			X		X	
A		Triturus alpestris			i	P						X
A		Triturus helveticus			i	P						X
A		Bufo bufo			i	P			X		X	
B		Accipiter gentilis			i	P			X		X	
B		Accipiter nisus			i	P			X		X	
B		Anthus pratensis			i	C			X		X	
B		Anthus spinoletta			i	R			X		X	
B		Tichodroma muraria			i	V			X		X	
B		Bombycilla garrulus			i	V			X		X	
B		Cinclus cinclus			i	P			X		X	
B		Prunella collaris			i	V			X		X	



B		Phoenicurus phoenicurus			i	P			X		X	
B		Saxicola rubetra			i	R			X		X	
B		Saxicola torquata			i	C			X		X	
B		Oenanthe oenanthe			i	R			X		X	
B		Monticola saxatilis			i	V			X		X	
B		Turdus torquatus			i	P			X		X	
B		Locustella naevia			i	P			X		X	
B		Nucifraga caryocatactes			i	P			X		X	
B		Corvus corax			i	R			X		X	
B		Carduelis citrinella			i	R			X		X	
B		Loxia curvirostra			i	P			X		X	
B		Emberiza citrinella			i	R			X		X	
F		Thymallus thymallus			i	P		X	X		X	
F		Salmo trutta fario			i	P						X
I		Carabus convexus			i	P						X
I		Leistus piceus			i	R						X
I		Pterostichus (Argutor) aterrimus			i	P						X
I		Amara nitida			i	P						X
I		Sinodendron cylindricum			i	P						X
I		Aphodius corvinus			i	P						X
I		Dendroctonus micans			i	P						X
I		Coenonympha tullia			i	P			X			
I		Fabriciana adippe			i	P						X



I		Boloria aquilonaris			i	P			X			
I		Colias palaeno			i	P			X			
I		Parnassius apollo			i	P	X		X		X	
I		Somatochlora alpestris			i	P						X
I		Somatochlora metallica			i	P						X
I		Somatochlora arctica			i	P						X
I		Mecostethus grossus			i	P						X
I		Cordulegaster boltonii			i	P						X
I		Platycerus caprea			i	P						X
I		Calathus micropterus			i	P						X
I		Agonum ericeti			i	P						X
I		Amara erratica			i	P						X
I		Paratichys micros			i	P						X
I		Ropalopus ungaricus			i	P						X
I		Pidonia lurida			i	P						X
I		Pityophthorus glabratus			i	P						X
I		Pityophthorus lichtensteinii			i	P						X
I		Hylastes attenuatus			i	P						X
I		Pityokteines curvidens			i	P						X
I		Xylechinus pilosus			i	P						X
I		Oreina speciosa huberi			i	P						X
I		Oreina viridis viridis			i	P						X
I		Hylastes brunneus			i	P						X



I		Erebia manto vogesica			i	P						X
M		Neomys fodiens			i	P			X		X	
M		Eptesicus nilssonii			i	R						X
M		Myotis brandti			i	P						X
M		Myotis nattereri			i	P			X		X	
M		Myotis daubentoni			i	C						X
M		Plecotus auritus			i	P			X		X	
M		Plecotus austriacus			i	P			X		X	
M		Martes martes			i	C		X	X		X	
M		Sciurus vulgaris			i	P			X		X	
M		Muscardinus avellanarius			i	P			X		X	
M		Felis silvestris			i	P	X		X		X	
O		Lasiotrechus discus			i	P						X
O		Trechus rivularis			i	P						X
P		Alchemilla flabellata			i	P						X
P		Alchemilla hoppeana			i	P						X
P		Allium victorialis			i	P						X
P		Andromeda polifolia			i	R						X
P		Botrychium multifidum			i	V			X		X	
P		Buphthalmum salicifolium			i	R						X
P		Campanula latifolia			i	R						X
P		Carex frigida			i	C						X
P		Carex lasiocarpa			i	C						X



P		Carex limosa			i	V							X
P		Carlina acaulis			i	P							X
P		Centaurea alpestris			i	V							X
P		Drosera rotundifolia			i	C							X
P		Eriophorum vaginatum			i	C							X
P		Gagea lutea			i	P							X
P		Hieracium vogesiacum			i	R							X
P		Huperzia selago			i	C							X
P		Leucojum vernum			i	C							X
P		Myosotis alpestris			i	P							X
P		Parnassia palustris			i	C							X
P		Pedicularis foliosa			i	R							X
P		Pinguicula vulgaris			i	R							X
P		Pyrola media			i	P							X
P		Scheuchzeria palustris			i	R							X
P		Thalictrum minus			i	R							X
P		Thymus praecox			i	V							X
P		Anthriscus sylvestris subsp. alpina			i	P							X
P		Carlina vulgaris subsp. longifolia			i	R							X
P		Eriophorum angustifolium			i	C							X
R		Anguis fragilis			i	C				X		X	
R		Lacerta agilis			i	C	X			X		X	
R		Lacerta vivipara			i	P							X



R		Podarcis muralis			i	P	X		X		X	
R		Coronella austriaca			i	P	X		X		X	
R		Natrix natrix			i	C			X		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
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	2 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	3 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	5 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	5 %
N11 : Pelouses alpine et sub-alpine	9 %
N16 : Forêts caducifoliées	14 %
N17 : Forêts de résineux	1 %
N19 : Forêts mixtes	36 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	15 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	5 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	5 %

Autres caractéristiques du site

Ce site inscrit à l'inventaire des zones importantes pour la conservation des oiseaux (ZICO), accueille des populations de Grand Tétrás et de Gélínotte des bois.

Vulnérabilité : Site très vulnérable souffrant de façon chronique du tourisme saisonnier. Les hautes-chaumes, très fragiles, sont particulièrement vulnérables au piétinement excessif (sentiers de randonnées très fréquentés, aires de décollage des parapentistes...) ou aux passages de véhicules motorisés (développement des activités de quads, motos vertes, 4*4...), qui vont jusqu'à provoquer la mise à nu du sol dans les secteurs les plus fréquentés. L'intensification des pratiques agricoles, notamment par retournement, fertilisation, chaulage ou sur-pâturage est également très dommageable à ces milieux et provoque un appauvrissement et une banalisation de la flore des hautes-chaumes. A l'opposé, les chaumes et prairies montagnardes abandonnées ou mal entretenues s'enfrichent et évoluent vers des milieux forestiers. Concernant la gestion cynégétique et bien qu'il n'y ait pas de problèmes fondamentaux liés au gibier, il est important de pouvoir garantir un équilibre sylvo-cynégétique, en gérant de la façon la moins artificielle possible la faune sauvage chassable, notamment en limitant le nourrissage du gibier. En effet, ce type de pratique favorise sur certains secteurs, l'augmentation des populations de sangliers à des altitudes plus élevées, voire même en bordure de chaumes.

4.2 Qualité et importance

Les Vosges du Sud, montagnes granitiques et volcano-sédimentaires de moyenne altitude, de climat subocéanique, abritent une multitude d'habitats naturels remarquablement bien conservés. Les forêts, qui montrent un fort degré de naturalité, sont composées pour l'essentiel de Hêtraies-Sapinières et de hêtraies d'altitude. Les Erablaies d'éboulis constituent les autres habitats forestiers de grand intérêt patrimonial.

Les landes, qui résultent de pratiques agropastorales séculaires, recouvrent la plupart des crêtes. Elles accueillent de nombreuses espèces animales et végétales dont certaines endémiques. Huit espèces d'intérêt européen ont été repérées sur le site.

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]
L	A02	Modification des pratiques culturales (y compris la culture perenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes)		I
L	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
L	D01.01	Sentiers, chemins, pistes cyclables (y compris route forestière)		B
L	D01.02	Routes, autoroutes		I
L	D02.01	Lignes électriques et téléphoniques		O
L	E01.01	Urbanisation continue		O
L	E01.03	Habitations dispersées		O
L	F03.02	Prélèvements sur la faune terrestre		B
L	F04	Prélèvements sur la flore		I
L	G01.02	Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés		I
L	G01.04	Alpinisme, escalade, spéléologie		B
L	G01.05	Vol-à-voile, delta-plane, parapente, ballon		I
L	G01.06	Ski, ski hors-piste		O
L	G02.02	Station de ski		I
L	G02.10	Autres sports et complexes de loisirs		I
L	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
L	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		I
L	H05	Pollution des sols et déchets solides (hors décharges)		I
L	H06.01	Nuisance et pollution sonores		I
L	I03.02	Pollution génétique (plantes)		I
L	K02.04	Acidification (naturelle)		I
M	A08	Fertilisation		I
M	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		O
M	D01.02	Routes, autoroutes		O
M	F04	Prélèvements sur la flore		O
M	G01.02	Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés		O
M	G02.08	Camping, caravanes		O
M	K04.05	Dégâts provoqués par les herbivores (gibier inclus)		I



Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	B	Sylviculture et opérations forestières		O
L	A03	Fauche de prairies		I
M	A04	Pâturage		I
M	B	Sylviculture et opérations forestières		I
M	F03.01	Chasse		I

- **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)	7 %
Propriété d'une association, groupement ou société	%
Etablissement public	%
Domaine communal	80 %
Domaine départemental	%
Domaine de l'état	0,3 %

4.5 Documentation

Cabinet DENNY CONSULTANT, (1994). - Contribution à l'inventaire et à la localisation des habitats et des espèces d'intérêt communautaire en Alsace en application de la Directive Habitat CEE du 21 mai 1992. - DIREN Alsace.

OBERTI D., (1990). - Catalogue des types de stations forestières des Vosges alsaciennes. - Vol. I, Minist. de l'Agriculture et de la Forêt.

SCHNITZLER A., (1996). - Les hautes chaumes des Vosges. Diagnostic écologique pour une gestion conservatoire d'un milieu sensible. - Univ. de Metz, P.N.R. des Ballons des Vosges.

GURY M. et al., (1992). - Carte des Hautes chaumes. - Univ. de Metz, G.R.E.U.M., P.N.R. des Ballons des Vosges.

Parc Naturel Régional des Ballons des Vosges, (1998). - Projet de plan de gestion de la réserve naturelle de Frankenthal - Missheimle.

Parc Naturel Régional des Ballons des Vosges, (1996) - Réserve naturelle du Massif du Grand Ventron - Plan de gestion 1996-2001.

ROCAMORA G., (1994). - Les Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux en France. - L.P.O., Minist. de l'Environnement.

Groupe Tétrás Vosges, (1997). - Le Grand Tétrás sur le territoire du Parc. Synthèse 1995-96, bilan et propositions d'actions. - Minist. de l'Environnement.

VANDEL J.M., (199?). - Le lynx dans le Massif Vosgien ; situation en 1996. - O.N.C.



Office National des Forêts, Direction Régionale Alsace, (1996).- Proposition des sites éligibles au réseau Natura 2000 de l'ONF Alsace pour les forêts domaniales.- Annexe 5.

Parc Naturel Régional des Ballons des Vosges (1995).- Site des Vosges du Sud (Alsace). Document d'objectifs Natura 2000.- Région Alsace, Min. Am. Terr. Env., Life., 4 vol. + annexes.

COUDERCHET L. (1998).- Habitats naturels et potentiels des Hautes Vosges.- Espace Environnement, PNR Ballon des Vosges, 37p. + cartes.

Parc naturel régional des Ballons des Vosges; 2004 # Document d'objectifs du site Natura 2000 Vosges du Sud (Alsace). 5 cahiers + 5 annexes.

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	2 %
32	Site classé selon la loi de 1930	18 %
36	Réserve naturelle nationale	18 %
38	Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique	5 %
80	Parc naturel régional	100 %
22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	58 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
15	Site classé du Ballon d'Alsace	+	18%
15	Berges du lac de Sewen		2%
36	Réserve Naturelle du Massif du Grand Ventron		18%
38	Neufs-bois	+	3%
38	Drumont - tête de Fellingring	+	2%
80	Ballons des Vosges		100%
22	Forêts communales de Kruth...		58%

Désignés au niveau international :



Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

5.3 Désignation du site

Les landes, qui recouvrent les crêtes, sont des formations montagnardes strictes, avec une expression alpine notable mais non suffisante pour les classer parmi les landes subalpines à alpines.

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/168_Ballon d_Alsace cahier 1.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/168_Ballon_d_Alsace_cahier_1.pdf)
- Nom :
Lien :
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/168_Cahier commun.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/168_Cahier_commun.pdf)
- Nom :
Lien :
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/168_Neufs-bois cahier 1.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/168_Neufs-bois_cahier_1.pdf)
- Nom :
Lien :
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/168_Rossberg cahier 1.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/168_Rossberg_cahier_1.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Les forêts publiques sont dotées d'aménagements forestiers approuvés par l'autorité ministérielle. Il s'agit d'une gestion multifonctionnelle visant à conserver la biodiversité. Des règles générales de gestion sylvicole sont appliquées pour les hêtraies de protection et les hêtraies d'altitude :

hêtraie de protection : toute finalité de production est exclue dans ces hêtraie. Seule la pérennité (rajeunissement) doit être un objectif pour le forestier.

hêtraie d'altitude : sauf lorsque les hêtraies d'altitude sont classées en réserve intégrale, une futaie irrégulière avec dominance de structures élémentaires jardinées par bouquets y est recherchée (directive Tétrás).

APB Grand Tétrás :



Un certain nombre de règles sylvicoles sont applicables : aménager les forêts pour recréer ou maintenir le biotope du Grand Tétrás; traiter les peuplements forestiers en fûtaie jardinée par bouquets (<50 ares) ou en fûtaie irrégulière par parquets (< 2 ha). Les bouquets et parquets sensibles sont cartographiés et matérialisés sur le terrain. Ils sont classés en attente durant une durée d'aménagement. Pas de coupe définitive >1 ha d'un seul tenant. Privilégier les résineux favorables au Grand Tétrás. Les travaux ne sont autorisés que du 15/07 au 15/12. Ne pas reboiser les vides <20 ares. Ménager des clairières artificielles et respecter la myrtille et les arbrisseaux à baie lors des dégagements. Les plantations doivent contenir 1/3 de pins, 1/3 de sapins, et le reste en feuillus.

Réserve naturelle du Massif du Grand Ventron :

Les règles sylvicoles pour le maintien des biotopes du grand tétras sont également applicables à la réserve naturelle du grand Ventron.