



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)

FR4201806 - Collines sous-vosgiennes

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	13
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 FR4201806	1.3 Appellation du site Collines sous-vosgiennes
1.4 Date de compilation 31/12/1995	1.5 Date d'actualisation 31/03/2004	

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=JORFTEXT000018571437

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 7,26444°

Latitude : 47,96278°

2.2 Superficie totale

470 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
68028	BERGHEIM
68155	INGERSHEIM
68162	KAYSERSBERG
68250	ORSCHWIHR
68251	OSENBACH
68255	PFaffenHEIM
68269	RIBEAUVILLE
68285	RORSCHWIHR
68287	ROUFFACH
68318	SOULTZMATT
68364	WESTHALTEN
68374	WINTZENHEIM



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		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
6110 <i>Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Setion albi</i>	X	0,66 (0,14 %)		P	D			
6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>	X	234,63 (49,92 %)		P	A	C	A	A
6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		42,57 (9,06 %)		P	B	C	B	B
8310 <i>Grottes non exploitées par le tourisme</i>		0 (0 %)	3	P	D			
9110 <i>Hêtraies du Luzulo-Fagetum</i>		0,17 (0,04 %)		P	D			
9130 <i>Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum</i>		56,17 (11,95 %)		P	B	C	A	B
9150 <i>Hêtraies calcicoles médio-européennes du Cephalanthero-Fagion</i>		98,7 (21 %)		P	A	C	A	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 D	A B C



				Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	1083	Lucanus cervus	p			i	P	DD	C	B	C	B
M	1324	Myotis myotis	r			i	P	DD	D			
I	6199	Euplagia quadripunctaria	p			i	P	G	C	B	C	B

- **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			C R V P	IV	V	A	B	C
A		Salamandra salamandra			i	P			X		X	
B		Falco subbuteo			i	P			X		X	
B		Pernis apivorus			i	P			X		X	
B		Milvus migrans			i	P			X		X	
B		Perdix perdix			i	P			X		X	
B		Coturnix coturnix			i	P			X		X	
B		Columba oenas			i	P			X		X	
B		Streptopelia turtur			i	P			X		X	
B		Tyto alba			i	P			X			



B		Caprimulgus europaeus			i	P			X		X	
B		Upupa epops	40	55	p	P			X		X	
B		Jynx torquilla			i	P			X		X	
B		Picus canus			i	P			X		X	
B		Dryocopus martius			i	P			X		X	
B		Dendrocopos medius			i	P			X		X	
B		Lullula arborea	7	15	p	P			X		X	
B		Alauda arvensis			i	P			X		X	
B		Hirundo rustica			i	P			X		X	
B		Lanius collurio			i	P			X		X	
B		Phoenicurus phoenicurus			i	P			X		X	
B		Saxicola rubetra			i	P			X		X	
B		Locustella naevia			i	P			X		X	
B		Lanius senator	15	30	p	P			X		X	
B		Passer montanus			i	P			X		X	
B		Emberiza cirius				P					X	
B		Miliaria calandra			i	P						X
I		Maculinea arion			i	P	X		X			
M		Eptesicus serotinus			i	P			X		X	
M		Myotis daubentoni			i	P						X
M		Nyctalus noctula			i	P			X		X	
M		Pipistrellus pipistrellus			i	P			X		X	
M		Plecotus austriacus			i	P			X		X	



P		Achillea collina			i	P						X
P		Achillea nobilis			i	P						X
P		Adonis aestivalis			i	P						X
P		Agrostemma githago			i	P						X
P		Ajuga chamaepitys			i	P						X
P		Allium rotundum			i	P						X
P		Allium sphaerocephalon			i	P						X
P		Althaea hirsuta			i	P						X
P		Anacamptis morio			i	P			X			
P		Anacamptis pyramidalis			i	P			X			
P		Anthemis arvensis			i	P						X
P		Anthemis tinctoria			i	P						X
P		Arabis auriculata			i	P						X
P		Artemisia alba			i	P						X
P		Asperula arvensis			i	P						X
P		Asperula tinctoria			i	P						X
P		Aster amellus			i	P						X
P		Aster linosyris			i	P						X
P		Astragalus cicer			i	P						X
P		Bombycilaena erecta			i	P						X
P		Bupthalmum salicifolium			i	P						X
P		Carex humilis			i	P						X
P		Cephalanthera damasonium			i	P			X			



P		Cephalanthera rubra			i	P			X			
P		Colutea arborescens			i	P						X
P		Consolida regalis			i	P						X
P		Cotoneaster integerrimus			i	P						X
P		Crepis praemorsa			i	P						X
P		Crepis pulchra			i	P						X
P		Dactylorhiza latifolia			i	P						X
P		Dictamnus albus			i	P						X
P		Draba muralis			i	P						X
P		Epipactis atrorubens			i	P			X			
P		Epipactis leptochila			i	P			X			
P		Epipactis microphylla			i	P			X			
P		Epipactis muelleri			i	P			X			
P		Epipogium aphyllum			i	P			X			
P		Euphorbia seguieriana			i	P						X
P		Euphrasia salisburgensis			i	P						X
P		Festuca duvalii			i	P						X
P		Festuca valesiaca			i	P						X
P		Fragaria viridis			i	P						X
P		Fumana procumbens			i	P						X
P		Gagea villosa			i	P						X
P		Gentianella ciliata			i	P						X
P		Geranium sanguineum			i	P						X



P		Globularia bisnagarica			i	P						X
P		Goodyera repens			i	P			X			
P		Gymnadenia conopsea			i	P			X			
P		Hieracium auriculoides			i	P						X
P		Hieracium calodon			i	P						X
P		Himantoglossum hircinum			i	P			X			
P		Hippocrepis emerus			i	P						X
P		Hordelymus europaeus			i	P						X
P		Hornungia petraea			i	P						X
P		Inula hirta			i	P						X
P		Koeleria vallesiana			i	P						X
P		Lathyrus niger			i	P						X
P		Legousia speculum-veneris			i	P						X
P		Lilium martagon			i	P						X
P		Melampyrum cristatum			i	P						X
P		Melica transsilvanica			i	P						X
P		Minuartia hybrida			i	P						X
P		Minuartia rubra			i	P						X
P		Muscari botryoides			i	P						X
P		Muscari comosum			i	P						X
P		Neotinea ustulata			i	P			X			
P		Noccaea caerulescens			i	P						X
P		Noccaea montana			i	P						X



P		Odontites luteus			i	P						X
P		Ophrys apifera			i	P			X			
P		Ophrys aranifera			i	P						X
P		Ophrys fuciflora			i	P			X			
P		Ophrys insectifera			i	P			X			
P		Orchis anthropophora			i	P			X			
P		Orchis pallens			i	P			X			
P		Orchis simia			i	P			X			
P		Oreoselinum nigrum			i	P						X
P		Ornithogalum nutans			i	P						X
P		Orobanche alsatica			i	P						X
P		Orthilia secunda			i	P						X
P		Phleum phleoides			i	P						X
P		Phyteuma orbiculare			i	P						X
P		Polygala calcarea			i	P						X
P		Potentilla heptaphylla			i	P						X
P		Potentilla inclinata			i	P						X
P		Pulsatilla vulgaris			i	P						X
P		Rosa micrantha			i	P						X
P		Rosa trachyphylla			i	P						X
P		Rubus saxatilis			i	P						X
P		Scilla autumnalis			i	P						X
P		Serratula tinctoria			i	P						X



P		Seseli annuum			i	P							X
P		Seseli libanotis			i	P							X
P		Seseli montanum			i	P							X
P		Sorbus domestica			i	P							X
P		Sorbus latifolia			i	P							X
P		Sorbus mougeotii			i	P							X
P		Spiranthes spiralis			i	P			X				
P		Stipa pennata			i	P							X
P		Tanacetum corymbosum			i	P							X
P		Teucrium botrys			i	P							X
P		Teucrium montanum			i	P							X
P		Thalictrum minus			i	P							X
P		Thesium linophyllum			i	P							X
P		Thymus froelichianus			i	P							X
P		Thymus praecox			i	P							X
P		Thymus serpyllum			i	P							X
P		Trifolium alpestre			i	P							X
P		Trifolium rubens			i	P							X
P		Trifolium scabrum			i	P							X
P		Trifolium striatum			i	P							X
P		Trinia glauca			i	P							X
P		Tuberaria guttata			i	P							X
P		Tulipa sylvestris			i	P							X



P		Veronica praecox			i	P							X
P		Veronica prostrata			i	P							X
P		Veronica spicata			i	P							X
P		Vicia pisiformis			i	P							X
P		Viola alba			i	P							X
P		Viola mirabilis			i	P							X
P		Viola rupestris			i	P							X
P		Carex praecox subsp. praecox			i	P							X
P		Monotropa hypopitys subsp. hypophegea			i	P							X
P		Scabiosa columbaria subsp. pratensis			i	P							X
P		Xanthoselinum alsaticum subsp. alsaticum			i	P							X
P		Ceterach officinarum			i	P							X
R		Lacerta bilineata			i	P			X			X	
R		Podarcis muralis			i	P	X		X			X	
R		Coronella austriaca			i	P	X		X			X	
R		Vipera aspis			i	P			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
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	1 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	52 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	7 %
N16 : Forêts caducifoliées	38 %
N17 : Forêts de résineux	1 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	1 %

Autres caractéristiques du site

Les collines sous-vosgiennes, d'une altitude moyenne de 300m, constituent un liseré calcaire, d'orientation nord-Sud, entre la montagne vosgienne siliceuse et la plaine rhénane alluvionnaire.

Elles sont caractérisées par la nature du substrat : sols superficiels sur dalle calcaire triasique, compacte et filtrante, climat faiblement pluvieux (entre 650 et 750 mm d'eau par an en moyenne) et chaud (9°C en moyenne).

Ces conditions sont favorables à l'installation d'une faune et d'une flore thermophiles, voire xérophiles, originales dans le contexte régional et très diversifiées, en limite d'aire de répartition.

Le site associe une végétation méditerranéenne (orchidées, Artemisia alba, Lacerta viridis...) et pontique (éléments de la chênaie pubescente, Dictamnus albus, Stippa pennata...).

Vulnérabilité : Les pelouses et landes sèches sont relativement vulnérables au piétinement et au passage répété des véhicules. En l'absence d'entretien, les landes tendent à se fermer par l'apparition d'espèces de la fruticée. A contrario un entretien pastoral ou agricole trop intensif tend à banaliser la faune et la flore.

Enfin, les pressions foncières représentent ici une menace constante envers ces milieux remarquables. Aujourd'hui, cette menace est toutefois limitée car depuis le 10 mars 2005, l'Institut National des Appellations d'Origine n'accorde plus de droits à plantation sur des parcelles incluses dans le périmètre Natura 2000 des Collines Sous-vosgiennes.

4.2 Qualité et importance

Les collines sous-vosgiennes calcaires haut-rhinoises abritent plusieurs habitats d'intérêt communautaire, des espèces d'intérêt communautaire ainsi que des espèces protégées par la législation française.

Elles sont majoritairement recouvertes de pelouses thermoxérophiles à orchidées entrecoupées de landes sèches et de maigres forêts .

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	A08	Fertilisation		I
L	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		B
L	D01.02	Routes, autoroutes		O



L	E01.01	Urbanisation continue		O
L	E03.03	Dépôts de matériaux inertes		I
L	F03.02.01	Collecte d'animaux (insectes, reptiles, amphibiens, ...)		I
L	F04.01	Pillage de stations floristiques		I
L	G01.04	Alpinisme, escalade, spéléologie		I
L	G02.04	Circuit, piste		I
L	G05	Autres intrusions et perturbations humaines		O
L	H06.01	Nuisance et pollution sonores		I
M	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
M	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		O
M	D01.01	Sentiers, chemins, pistes cyclables (y compris route forestière)		I
M	G01.03	Véhicules motorisés		I
M	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I

Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
L	B	Sylviculture et opérations forestières		O
M	A03	Fauche de prairies		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)	4 %
Domaine communal	66 %
Domaine départemental	%
Domaine de l'état	%

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 mi 1992 - DIREN Alsace

RAMEAU J.C., (1993). - Directive Habitats ; habitats représentés dans la France continentale et le Massif Central - E.N.G.R.E.F., Secr. Faune et Flore, MNHN

ALARD D., BOULLET V., MOLINA J., 2002. Compte-rendu d'expertise sur les collines sous-vosgiennes.



CONSERVATOIRE DES SITES ALSACIENS, 1999. Comité de pilotage local du site Natura 2000 des Collines du Piémont Haut-Rhinois du 11 mai (documents de séance)

MULLER S., JAGER C., HOMBOURGER B. et NIDERCORN A., 2001. Définition des modalités de gestion adaptées à la conservation de la biodiversité et de la patrimonialité du site du Bickenberg à Osenbach (68). Equipe de Phytoécologie, Université de Metz. 9 p. + annexes.

MULLER S., JAGER C., 2002. Bilan écologique des pelouses calcicoles du Bickenberg à Osenbach (68) # préalable à la mise en place de mesures de gestion conservatoire. Equipe de Phytoécologie, Université de Metz. 24 p. + annexes.

OFFICE NATIONAL des FORETS ALSACE, CONSERVATOIRE DES SITES ALSACIENS, 1999. Natura 2000, Collines du piémont Haut-Rhinois. Diagnostic phytoécologique-phytosociologique, cartographie des habitats et de leur état de conservation, 1999.41 pages.

SOL-CONSEIL, 1998. Etude des sols des prairies naturelles sèches des collines sous-vosgiennes viticoles: région de Rouffach. 21 pages.

EIDENSCHENCK J., 2004. Vers une gestion intégrée des pelouses sèches haut-rhinoises dans le cadre de Natura 2000. Mémoire de fin d'études, ENITA de Bordeaux.

LPO Alsace, 2006. La huppe fasciée, l'alouette lulu, la pie-grièche écorcheur et le bruant zizi dans les zones spéciales de conservation des collines sous-vosgiennes (68). 26 pages.

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
13	Terrain acquis par un département	3 %
15	Terrain acquis par un conservatoire d'espaces naturels	1 %
38	Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique	1 %
80	Parc naturel régional	82 %
22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	29 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
13	Espaces naturels sensibles		3%
15	Conservatoire des Sites Alsaciens		1%
38	Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope de Wintzenheim		1%
80	Ballons des Vosges	*	82%
22	Forêts communales de Westhalten, Rouffach...		29%

Désignés au niveau international :



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

5.3 Désignation du site

Sous le terme de pelouses thermoxérophiles, il faut entendre plusieurs habitats d'intérêt communautaire :

- des prairies mésophiles relevant de l'Arrhenatherion,
- des pelouses sèches à très sèches relevant du Mesobromion et du Xerobromion.
- des pelouses rupicoles basiphiles de l'Alyso sedion-albi.

6. GESTION DU SITE

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

Organisation : Parc Naturel Régional des Ballons des Vosges

Adresse : 1, cours de l'Abbaye 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/129_COLLINES SOUS VOSSIENNES LIGHT .pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/129_COLLINES_SOUS_VOSSIENNES_LIGHT_.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Depuis 20 ans, le Conservatoire des Sites Alsaciens travaille à la restauration et à l'entretien naturalistes des milieux semi-ouverts à forestier représentant 14% de la surface du site (communes de Rouffach, Wintzenheim, Rohrschwihr et Bergheim).

La gestion conservatoire pratiquée est planifiée à 5 ans par le Conseil scientifique et d'administration du CSA. Celle-ci vise à structurer les formations végétales en recherchant une diversification spatiale et temporelle des stades de végétation existants et en maintenant la succession végétale allant des pelouses rases au pré-bois de Chêne pubescent.

Parallèlement à cette gestion conservatoire, des actions expérimentales d'entretien et de restauration sont menées dans les autres communes en attendant la mise en place programmée d'un pâturage expérimental ovin itinérant sur les pelouses non gérées actuellement.

Enfin, les forêts communales incluses dans le site sont gérées par l'Office National des Forêts et font l'objet de plans d'aménagement forestier approuvés par les autorités de l'Etat (Régime forestier).