



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)

FR4211790 - Forêt de Haguenau

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

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR4211790

1.3 Appellation du site

Forêt de Haguenau

1.4 Date de compilation

31/12/2002

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

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 10/02/2005



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT00000630511

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 7,89417°

Latitude : 48,85583°

2.2 Superficie totale

19220,48 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 (%)
67	Bas-Rhin	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
67339	BETSCHDORF
67037	BIBLISHEIM
67093	DIEFFENBACH-LES-W#RTH
67132	ESCHBACH
67140	FORSTFELD
67177	GUNSTETT
67180	HAGUENAU
67184	HATTEN
67235	KESSELDORF
67264	LEUTENHEIM
67290	MERKWILLER-PECHELBRONN
67330	NIEDERR#DERN
67345	OBERHOFFEN-SUR-MODER
67404	RITTERSHOFFEN
67440	SCHAFFHOUSE-PRES-SELTZ
67449	SCHIRRHEIN
67450	SCHIRRHOFFEN



67463	SELTZ
67472	SOUFFLENHEIM
67487	SURBOURG
67511	WALBOURG

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

- **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	A223	Aegolius funereus	p	1	2	i	P	DD	C	C	B	C
B	A224	Caprimulgus europaeus	r	60	100	i	P	DD	C	B	C	C
B	A229	Alcedo atthis	p			p	P	DD	C	B	C	C
B	A234	Picus canus	p	90	110	i	P	DD	C	A	C	C
B	A236	Dryocopus martius	p	60	100	i	P	DD	C	A	C	C
B	A238	Dendrocopos medius	p	300	600	i	P	DD	B	A	C	B
B	A246	Lullula arborea	r	20	20	i	R	DD	D			
B	A338	Lanius collurio	r	40	60	i	P	DD	C	B	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos	p			i	C	DD	D			



B	A072	Pernis apivorus	r	40	90	i	P	DD	C	A	C	C
B	A073	Milvus migrans	r	4	16	i	R	DD	D			
B	A074	Milvus milvus	r			i	R	DD	C	C	C	C
B	A123	Gallinula chloropus	p			i	C	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 = $100 \geq p > 15 \%$; 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		Triturus alpestris			i	P						X
A		Triturus vulgaris			i	P						X
A		Bufo bufo			i	C			X		X	
A		Bufo calamita			i	P	X		X		X	
A		Hyla arborea			i	P	X		X		X	
A		Rana arvalis			i	V	X		X		X	
A		Rana agilis			i	C						X
A		Rana lessonae			i	C	X					X
A		Rana temporaria			i	C		X	X		X	



B		Buteo buteo	150	250	i	P						
B		Falco tinnunculus			i	P						
B		Falco subbuteo	5	15	p	P						
B		Accipiter gentilis	20	40	i	P						
B		Accipiter nisus	40	70	p	P						
B		Columba oenas			i	P			X		X	
B		Streptopelia turtur			i	P			X		X	
B		Cuculus canorus			i	P			X		X	
B		Strix aluco			i	P			X			
B		Asio otus			i	P			X			
B		Jynx torquilla			i	P						
B		Picus viridis			i	P			X		X	
B		Dendrocopos major			i	P			X		X	
B		Dendrocopos minor			i	P			X		X	
B		Phoenicurus phoenicurus			i	P			X		X	
B		Saxicola torquata			i	P			X		X	
B		Turdus pilaris			i	P						
B		Hippolais icterina			i	P			X		X	
B		Muscicapa striata			i	P			X		X	
B		Ficedula hypoleuca			i	P			X		X	
B		Passer montanus			i	P			X		X	
B		Emberiza citrinella			i	P			X		X	
I		Vertigo angustior			i	V						X



M		Myotis mystacinus			i	P			X		X	
M		Myotis brandti			i	P						X
M		Myotis daubentoni			i	P						X
M		Nyctalus leisleri			i	P			X		X	
M		Nyctalus noctula			i	P			X		X	
M		Plecotus auritus			i	P			X		X	
M		Plecotus austriacus			i	P			X		X	
M		Felis silvestris			i	P	X		X		X	
P		Carex pseudocyperus			i	C						X
P		Cnidium dubium			i	V						X
P		Equisetum hyemale			i	R						X
P		Equisetum telmateia			i	R						X
P		Euphorbia palustris			i	R						X
P		Gagea lutea			i	R						X
P		Gentiana pneumonanthe			i	R						X
P		Hottonia palustris			i	C						X
P		Iris sibirica			i	V			X			
P		Leucojum vernum			i	C						X
P		Osmunda regalis			i	R						X
P		Thelypteris palustris			i	R						X
P		Utricularia neglecta			i	C						X
P		Veronica longifolia			i	V						X
R		Anguis fragilis			i	C			X		X	



R		Lacerta agilis			i	C	X		X		X	
R		Lacerta vivipara			i	P						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
N04 : Dunes, Plages de sables, Machair	2 %
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	6 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	2 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	1 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	6 %
N16 : Forêts caducifoliées	25 %
N19 : Forêts mixtes	30 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	25 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	3 %

Autres caractéristiques du site

La place de la Hêtraie à Luzule (Luzulo-Fagetum, habitat de la directive n° 9110) a été volontairement restreinte car la plupart des peuplements ne montrent pas l'aspect caractéristique de l'association (plantation de résineux ou mélange feuillus/résineux).

Vulnérabilité :

4.2 Qualité et importance

La forêt indivise de Haguenau est l'un des plus grands massifs forestiers de plaine. Elle accueille de nombreuses espèces forestières et notamment des Pics. Ce site a été inventorié en ZICO puis désigné en ZPS car il accueille plusieurs espèces de l'annexe I de la Directive (Pic mar, du Pic noir, du Pic cendré, de la Bondrée apivore, du Milan noir, du Milan royal, de la Pie grièche)

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	C01.01.01	Carrières de sable et graviers		O
H	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		O
L	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
L	D01.04	Voie ferrée, TGV		I
L	G04.01	Man#uvres militaires		I
L	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I



L	K02.03	Eutrophisation (naturelle)		I
M	D01.02	Routes, autoroutes		B
M	F03.01	Chasse		I
M	G04.01	Man#uvres militaires		O
M	I03.02	Pollution génétique (plantes)		I
M	J02.06	Captages des eaux de surface		I
M	K04.01	Compétition (flore)		I
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		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
Domaine privé 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 mai 1992. - DIREN Alsace.

LPO - Bases de données ornithologiques

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
23	Réserve biologique dirigée	0,04 %
21	Forêt domaniale	60 %
22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	40 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :



Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
21	Forêts domaniales de Haguenau, Koenisbruck	/	60%
22	Forêts communales de Haguenau, Hatten, Leutenheim...	/	40%

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 : Communauté d#Agglomération et Ville de Haguenau

Adresse : 1 Place Charles de Gaulle, 67500 Haguenau

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/1457_Partie 1 - Diag socio-économique et écologique.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1457_Partie_1_-_Diag_socio-économique_et_écologique.pdf)
- Nom :
Lien :
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1457_Partie 3 - Enjeux, mesures et charte.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1457_Partie_3_-_Enjeux_mesures_et_charte.pdf)
- Nom :
Lien :
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1457_Partie 4 - Annexes.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1457_Partie_4_-_Annexes.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

La forêt indivise de Haguenau bénéficie d'une gestion durable et multifonctionnelle en vertu d'un plan d'aménagement forestier récent (1993) qui intègre la protection des espèces et des habitats. Cet aménagement définit des interventions et des objectifs prévus pour toutes les unités de peuplements. Il délimite aussi une série d'intérêt écologique particulier sur les sites les plus remarquables.

Un programme LIFE, présenté par l'ONF et la ville d'Haguenau, a été approuvé en 1998



La forêt domaniale de Koenigsbruck est affectée principalement à la production de bois d'oeuvre résineux et feuillu et, secondairement, à l'exercice de la chasse et à l'accueil du public. Elle forme une série unique traitée en futaie régulière de Pin sylvestre, de Chêne et de Hêtre.