

---

# NATURA 2000

## FORMULAIRE STANDARD

POUR LES ZONES DE PROTECTION SPECIALE (ZPS)

POUR LES SITES ELIGIBLES COMME SITES D'INTERET  
COMMUNAUTAIRE (SIC)

ET

POUR LES ZONES SPECIALES DE CONSERVATION (ZSC)

---

### 1. IDENTIFICATION DU SITE

<i>1.1. TYPE</i>	<i>1.2. CODE DU SITE</i>	<i>1.3. DATE DE COMPILATION</i>	<i>1.4. MISE A JOUR</i>
J	FR4211790	200212	200403

*1.5. RELATION AVEC D'AUTRES SITES DE NATURA 2000*

CODE DE SITES NATURA 2000

FR4201798

FR4201794

FR4211811

FR4201797

*1.6. RESPONSABLE(S):*

DIREN Alsace / S.P.N. - I.E.G.B. - M.N.H.N.

*1.7. APPELLATION DU SITE:*

FORET DE HAGUENAU

*1.8. INDICATION DU SITE ET DATES DE DÉSIGNATION/CLASSEMENT:*

*DATE SITE PROPOSÉ ÉLIGIBLE COMME SIC:*

*DATE SITE ENREGISTRÉ COMME SIC:*

*DATE DE CLASSEMENT DU SITE COMME ZPS:*

*DATE DE DÉSIGNATION DU SITE COMME ZSC:*

200302

---

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1. COORDONNÉES DU CENTRE

LONGITUDE

E 7 53 39

W/E (Greenwich)

LATITUDE

48 51 21

### 2.2. SUPERFICIE (HA):

19220.48

### 2.3. LONGUEUR DU SITE (KM):

### 2.4. ALTITUDE (M):

MIN

139

MAX

186

MOYENNE

162

### 2.5. RÉGION ADMINISTRATIVE:

CODE NUTS

FR421

NOM DE LA RÉGION

Bas-Rhin

% COUVERT

100

### 2.6. RÉGION BIOGÉOGRAPHIQUE

Alpine

Atlantique

Boreale

Continentale

Macaronesienne

Mediterranéenne

### 3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

#### 3.1. TYPES D'HABITATS présents sur le site et évaluation du site pour ceux-ci:

##### TYPES D' HABITAT ANNEX I:

CODE	% COUVERT	REPRÉSENTATIVITÉ	SUPERFICIE RELATIVE	STATUT DE CONSERVATION	EVALUATION GLOBALE
9110	25	A	C	B	C
9160	15	B	C	B	C
9190	12	B	C	B	B
9130	5	B	C	B	C
91E0	5	B	C	B	B
91D0	3	C	C	B	B
6430	2	C	C	C	C
4030	2	C	C	B	C
91F0	1	C	C	B	B
6510	1	C	C	B	C
6410	1	D			
6210	1	C	C	B	B
2330	1	C	C	B	C
3150	1	D			
7150	1	D			

### **3.2. ESPECES**

***mentionnées à l' Article 4 de la Directive 79/409/CEE***

***et***

***figurant à l'Annexe II de la Directive 92/43/CEE***

***et***

***évaluation du site pour celles-ci***

**3.2.a. ESPECES - OISEAUX visés à l'Annexe I de la directive 79/409/CEE du Conseil**

CODE	NOM	POPULATION			EVALUATION DU SITE			
		Résidente	Migratoire		Population	Conservation	Isolement	Globale
		Nidific.	Hivern.	Etape				
A072	Pernis apivorus		40-60p		C	A	C	A
A073	Milvus migrans		R			D		
A074	Milvus milvus		R		C	B	C	B
A234	Picus canus	10-50p			C	A	C	A
A236	Dryocopus martius	50-100p			C	A	C	A
A238	Dendrocopos medius	>100p			B	A	C	A
A224	Caprimulgus europaeus		50p			D		
A246	Lullula arborea		R			D		
A338	Lanius collurio		6-10p			D		
A229	Alcedo atthis	10-20p			C	B	C	B
A223	Aegolius funereus	1p			C	C	A	B

**3.2.b. ESPECES - Oiseaux migrateurs régulièrement présents sur le site non visés à l'Annexe I de la directive 79/409/CEE du Conseil**

CODE	NOM	POPULATION			EVALUATION DU SITE			
		Résidente	Migratoire		Population	Conservation	Isolement	Globale
		Nidific.	Hivern.	Etape				
A053	Anas platyrhynchos	p				D		
A085	Accipiter gentilis	20-40			C	A	C	A
A087	Buteo buteo	150-250			C	B	C	A
A096	Falco tinnunculus	p				D		
A099	Falco subbuteo	5-15p			C	B	C	B
A123	Gallinula chloropus	p				D		
A086	Accipiter nisus	40-70p			C	A	C	A
A233	Jynx torquilla	p			C	B	C	A
A284	Turdus pilaris	p			C	B	C	A

**3.2.c. ESPECES - MAMMIFERES visés à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil**

CODE	NOM	POPULATION			EVALUATION DU SITE			
		Résidente	Migratoire		Population	Conservation	Isolement	Globale
		Nidific.	Hivern.	Etape				
1323	Myotis bechsteini	R			C	B	C	B
1321	Myotis emarginatus	R			C	B	C	B
1324	Myotis myotis	R			C	B	C	B

**3.2.d. ESPECES - AMPHIBIENS et REPTILES visés à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil**

CODE	NOM	POPULATION			EVALUATION DU SITE			
		Résidente	Migratoire		Population	Conservation	Isolement	Globale
		Nidific.	Hivern.	Etape				
1193	Bombina variegata	R			C	B	C	B
1166	Triturus cristatus	R			C	B	C	B

**3.2.e. ESPECES - POISSONS visés à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil**

CODE	NOM	POPULATION			EVALUATION DU SITE			
		Résidente	Migratoire		Population	Conservation	Isolement	Globale
		Nidific.	Hivern.	Etape				
1096	Lampetra planeri		R		C	B	C	B
1163	Cottus gobio	R			C	B	C	B
1134	Rhodeus sericeus amarus	R			C	B	B	B

**3.2.f. ESPECES - INVERTEBRES visés à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil**

CODE	NOM	POPULATION			EVALUATION DU SITE			
		Résidente	Migratoire		Population	Conservation	Isolement	Globale
		Nidific.	Hivern.	Etape				
1083	Lucanus cervus	C			C	B	C	B

**3.2 g. ESPECES - PLANTES visées à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil**

### 3.3. Autres espèces importantes de Flore et de Faune

GROUPE	NOM SCIENTIFIQUE	POPULATION	MOTIVATION
B M A R F I P			
A	<i>Hyla arborea</i>	P	A
A	<i>Bufo calamita</i>	P	A
A	<i>Rana lessonae</i>	C	A
A	<i>Rana agilis</i>	C	A
A	<i>Rana arvalis</i>	V	A
M	<i>Myotis mystacinus</i>	P	A
M	<i>Nyctalus noctula</i>	P	A
M	<i>Plecotus auritus</i>	P	A
M	<i>Plecotus austriacus</i>	P	A
M	<i>Felis silvestris</i>	P	A
R	<i>Lacerta agilis</i>	C	A
R	<i>Coronella austriaca</i>	P	A
R	<i>Natrix natrix</i>	C	A
B	<i>Cuculus canorus</i>	P	C
B	<i>Asio otus</i>	P	C
B	<i>Dendrocopos minor</i>	P	C
B	<i>Saxicola torquata</i>	P	A
B	<i>Ficedula hypoleuca</i>	P	C
B	<i>Hyppolais icterina</i>	P	A
B	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	P	A
	P <i>Osmunda regalis</i> L.	R	D
	P <i>Thelypteris palustris</i> Scott	R	D
	P <i>Hottonia palustris</i> L.	C	D
	P <i>Utricularia neglecta</i> Lehm.	C	D
	P <i>Carex pseudocyperus</i> L.	C	D
	P <i>Leucjum vernum</i> L.	C	D
A	<i>Triturus alpestris</i>	P	A
A	<i>Triturus vulgaris</i>	P	A
	P <i>Iris sibirica</i> L.	V	A
	P <i>Veronica longifolia</i> L.	V	D
	P <i>Euphorbia palustris</i> L.	R	D
	P <i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	R	D
	P <i>Cnidium dubium</i> (Schkurk) Thell.	V	D
	P <i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	R	D
	P <i>Equisetum hyemale</i> L.	R	D
	P <i>Gagea lutea</i> Ker.	R	D
M	<i>Nyctalus leisleri</i>	P	A
M	<i>Myotis daubentoni</i>	P	A
M	<i>Myotis brandti</i>	P	A
A	<i>Bufo bufo</i>	C	A
A	<i>Rana temporaria</i>	C	C
R	<i>Lacerta vivipara</i>	P	A
R	<i>Anguis fraguillis</i>	C	A
B	<i>Emberiza citrinella</i>	P	A
B	<i>Picus viridis</i>	P	A
B	<i>Dendrocopos major</i>	P	C
B	<i>Strix aluco</i>	P	C
B	<i>Streptopelia turtur</i>	P	A
B	<i>Columba oenas</i>	P	A
B	<i>Muscicapa striata</i>	P	A
B	<i>Passer montanus</i>	P	A
	I <i>Vertigo angustior</i>	V	C

(B = Oiseaux, M = Mammifères, A = Amphibiens, R = Reptiles, F = Poissons, I = Invertébrés, P = Plantes)

## 4. DESCRIPTION DU SITE

### 4.1. CARACTERE GENERAL DU SITE

Classes d'habitats	% couvert.
Dunes, Plages de sables, Machair	2
Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	6
Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	2
Pelouses sèches, Steppes	1
Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	6
Forêts caducifoliées	25
Forêts mixtes	30
Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	25
Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	3
<b>Couverture totale</b>	<b>100 %</b>

### 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).

### 4.2. QUALITE 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 est désigné en ZICO car il accueille 11 espèces de l'annexe I de la Directive. Il s'agit du Pic mar, du Pic noir, du Pic cendré, de la Bondrée apivore, du Milan noir, du Milan royal, de la Pie grièche

### 4.3. VULNERABILITE

Les espèces forestières bénéficient d'un massif de surface conséquente qui leur offre des conditions de développement maximales.

### 4.4. DESIGNATION DU SITE

### 4.5. REGIME DE PROPRIETE

Le camp militaire d'Oberhoffen appartient à l'Etat.

### 4.6. 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



---

## 5. PROTECTION DU SITE ET RELATIONS AVEC CORINE

### 5.1. TYPES DE PROTECTION aux niveaux national et regional

CODE	% COUVERT.
FR24	40
FR23	60
FR07	0

### 5.2. RELATION AVEC D'AUTRES SITES PROTEGES

#### désignés aux niveaux national ou régional:

TYPE CODE	NOM DU SITE	TYPE DE CHEVAUCHEMENT	% COUVERT.
FR24	Forêts communales de Haguenau, Hatten, Leutenheim...	/	40
FR23	Forêts domaniales de Haguenau, Koenisbruck	/	60
FR07	Réserve biologique domaniale dirigée de Forsfeld	-	0

#### désignés au niveau international:

### 5.3. RELATION AVEC DES SITES CORINE BIOTOPES

## 6. IMPACTS ET ACTIVITES SUR LE SITE ET AUX ALENTOURS

### 6.1. IMPACTS ET ACTIVITES GENERAUX ET PROPORTION DE LA SUPERFICIE DU SITE AFFECTE

#### IMPACTS ET ACTIVITÉS SUR LE SITE

CODE	INTENSITÉ	% DU SITE	INFLUENCE
160	A B C	55	+ 0 -
161	A B C	7	+ 0 -
162	A B C	14	+ 0 -
230	A B C	55	+ 0 -
502	A B C	3	+ 0 -
503	A B C	2	+ 0 -
690	A B C	55	+ 0 -
720	A B C	7	+ 0 -
810	A B C	7	+ 0 -
971	A B C	40	+ 0 -
974	A B C	55	+ 0 -
976	A B C	50	+ 0 -
952	A B C	3	+ 0 -
220	A B C	2	+ 0 -
730	A B C	30	+ 0 -
623	A B C		+ 0 -

#### IMPACTS ET ACTIVITÉS AUX ALENTOURS du site

CODE	INTENSITÉ	INFLUENCE
301	A B C	+ 0 -
701	A B C	+ 0 -
730	A B C	+ 0 -
502	A B C	+ 0 -

### 6.2. GESTION DU SITE

#### ORGANISME RESPONSABLE DE LA GESTION DU SITE

#### GESTION DU SITE ET PLANS

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.

---

## 7. CARTE DU SITE

### *Carte physique*

<b>N° NATIONAL DE LA CARTE</b>	<b>ECHELLE</b>	<b>PROJECTION</b>	<b>DONNEES NUMERISEES DISPONIBLES(*)</b>
IGN 12	100000	Lambert Conformal Centre (FR)	
IGN 3815 ET	25000	Lambert Conformal Nord (FR)	
IGN 3814 ET	25000	Lambert Conformal Nord (FR)	
IGN 3914 OT	25000	Lambert Conformal Nord (FR)	

(\*) *Référence à l'existence de données numérisées*

*Photographie(s) aérienne(s) jointe(s):*

## 8. DIAPOSITIVES

## 4. DESCRIPTION DU SITE

### 4.7. HISTORIQUE