

---

# 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>
B	FR4201802	199512	200207

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

*1.6. RESPONSABLE(S):*

DIREN Alsace / SPN-IEGB-MNHN

*1.7. APPELLATION DU SITE:*

CHAMP DU FEU

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

*DATE SITE PROPOSÉ ÉLIGIBLE COMME SIC:*

*DATE SITE ENREGISTRÉ COMME SIC:*

199501

*DATE DE CLASSEMENT DU SITE COMME ZPS:*

*DATE DE DÉSIGNATION DU SITE COMME ZSC:*

---

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1. COORDONNÉES DU CENTRE

LONGITUDE

E 7 15 48

W/E (Greenwich)

LATITUDE

48 24 0

### 2.2. SUPERFICIE (HA):

169.37

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

### 2.4. ALTITUDE (M):

MIN

960

MAX

1090

MOYENNE

1030

### 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
6230	70	A	C	B	B
6520	6	B	C	A	B
9110	5	C	C	B	B
7140	5	B	C	A	A
7110	5	B	C	B	B
7150	2	B	C	A	A
6430	2	C	C	B	B
9130	1	D			
91D0	1	D			
9140	1	D			
9410	1	D			
7120	0	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**

**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**

**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	Nidific.	Population	Conservation	Isolement	Globale
1361	Lynx lynx	P						D

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

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

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

**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	P Carex limosa L.	C	A
		P Drosera rotundifolia L.	C	A
		P Carex diandra Schrank	C	D
		P Dactylorhiza traunsteineri (Sauter)	C	D
		P Eriophorum vaginatum L.	C	D
		P Parnassia palustris L.	C	D
		P Diphasiastrum tristascyuum (Pursch.	B	A
		P Diphasiastrum zeilleri (Rouy) Dambo	B	A
		P Diphasiastrum alpinum (L. ) Rothm.	B	A
		P Huperzia selago (L.) Bernh	C	A
B		Accipiter gentilis	P	A
B		Accipiter nisus	P	A
B		Nucifraga caryocatactes	P	A
B		Serinus citrinella	P	A
	R	Lacerta vivipara	C	A
	A	Triturus alpestris	P	A
B		Turdus torquatus	P	A
B		Anthus pratensis	P	A
		P Botrychium lunaria L. (Sw.)	R	D
	I	Bythinella dunkeri	V	D
	I	Aeselus scarabaeoides	P	D
	I	Agrilus intergerrimus	P	D
	I	Amara nidita	P	D
	I	Anthaxia helvetica	P	D
	I	Aphodius corvinus	P	D
	I	Aphodius fasciatus	P	D
	I	Aphodius nemoralis	P	D
	I	Aphodius zenkeri	P	D
	I	Bembidion geniculatum	P	D
	I	Carcharodus flocciferus	P	D
	I	Ceruchus chrysomelinus	P	D
	I	Cymindis humeralis	P	D
	I	Onthophagus similis	P	D
	I	Oreina bifrons	P	D
	I	Pityokteines curvidens	P	D
	I	Pityokteines spinidens	P	D
	I	Platycerus caprea	P	D
	I	Trypocropis pyrenaicus	P	D
	P	Lycopodium clavatum	C	D
	P	Lycopodium annotinum	C	D
	P	Diphasiastrum oellgardii	C	A
	P	Hieracium aurantiacum	C	D
	P	Dryopteris remota	C	D
	P	Arnica montana	C	D

(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.
Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	25
Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	10
Pelouses alpine et sub-alpine	60
Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	3
Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	2
<b>Couverture totale</b>	<b>100 %</b>

### Autres caractéristiques du site

### 4.2. QUALITE ET IMPORTANCE

Site de très haute qualité et d'importance nationale ; unique station française comprenant sept lycopodiacées et tourbière à fonctionnalité bien conservée : tourbière bombée ombrotrophe en relation avec un système de bas-marais et tremblants.

### 4.3. VULNERABILITE

Site touristique visité toute l'année : ski de fond et de descente en hiver, tourisme vert en été.  
Pelouses subalpines fortement dégradées par endroit par le piétinement et la pratique du pâturage (un troupeau ovin) en "alpage estival".

### 4.4. DESIGNATION DU SITE

### 4.5. REGIME DE PROPRIETE

L'ensemble du site est propriété de l'Etat (forêt domaniale) géré par l'Office National des Forêts. Les pistes de ski sont gérées par la société du Vieux Pré (Association loi 1901) depuis 1989, sous concession de l'O.N.F.

### 4.6. DOCUMENTATION

OBERTI D., DIDIER B., CHAMBAUD F. (1992). - Typologie des stations de la réserve domaniale du Champ du Feu . C.A.E., O.N.F. - 178 p + annexes

MONCORGE S. (1993). - Travail préliminaire à l'établissement d'un plan de gestion de réserve ; la réserve biologique domaniale du Hockfeld - U.L.P. Strasbourg, O.N.F., Rap. M.S.T. Sciences de l'Environnement 1ère année, 43 p.

Office National des Forêts, Direction Régionale Alsace, (1993). - Proposition de plan de gestion de la réserve biologique domaniale du Champ du Feu. 32 p. + annexes

Office National des Forêts, Direction Régionale Alsace, (1997).- Proposition de sites éligibles au réseau Natura 2000 de l'ONF Alsace en forêt de l'ONF Alsace en forêt domaniale. 6 p + annexes

CARBIENER R., (1961). - Les sols et la végétation des "chaumes" du sommet du Champ du Feu (Vosges Centrales). - Bull. As. Fr. Et. Sols, p. 18-30

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 92/43 du 21 mai 1992. - DIREN Alsace

---

VANDEL J-M., (199?). - Le Lynx dans le Massif Vosgien, situation en 1996 - Office National de la Chasse

GEISSERT F., (1988). - Mollusques aquatiques dans le Nord de la plaine d'Alsace et note sur *Bythinella dunkeri* (V. FRAUENFELD). Bulletin de l'association philomatique d'Alsace et de Lorraine, Tome 24, p 54-55.

BOEUF R., (2001). - La lande à Lycopodes du Hochfeld (Bas-Rhin) : quelques éléments essentiels pour la gestion d'un milieu remarquable. Rev. For. Fr. LIII - numéro spécial 2001, pp. 252-262.



---

## 5. PROTECTION DU SITE ET RELATIONS AVEC CORINE

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

CODE	% COUVERT.
FR07	93
FR12	26

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

#### désignés aux niveaux national ou régional:

TYPE CODE	NOM DU SITE	TYPE DE CHEVAUCHEMENT	% COUVERT.
FR07	Réserve biologique domaniale dirigée du Hochfeld		5
FR07	Réserve biologique domaniale dirigée du Champ du Feu		88
FR12	Massif des Vosges		26

#### 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
140	A B C	60	+ 0 -
167	A B C	20	+ 0 -
250	A B C	10	+ 0 -
290	A B C	60	+ 0 -
403	A B C	1	+ 0 -
501	A B C	1	+ 0 -
502	A B C	2	+ 0 -
511	A B C	1	+ 0 -
626	A B C	10	+ 0 -
690	A B C	60	+ 0 -
720	A B C	60	+ 0 -
790	A B C	10	+ 0 -
160	A B C	5	+ 0 -

#### IMPACTS ET ACTIVITÉS AUX ALENTOURS du site

CODE	INTENSITÉ	INFLUENCE
140	A B C	+ 0 -
161	A B C	+ 0 -
162	A B C	+ 0 -
164	A B C	+ 0 -
230	A B C	+ 0 -
250	A B C	+ 0 -
403	A B C	+ 0 -
501	A B C	+ 0 -
502	A B C	+ 0 -
511	A B C	+ 0 -
608	A B C	+ 0 -
626	A B C	+ 0 -
160	A B C	+ 0 -

### 6.2. GESTION DU SITE

#### ORGANISME RESPONSABLE DE LA GESTION DU SITE

Office National des Forêts - Direction Régionale Alsace  
Cité Administrative 14, rue du Maréchal Juin 67084 STRASBOURG CEDEX

#### GESTION DU SITE ET PLANS

Plusieurs objectifs du plan sur cinq ans sont relatifs à :

- 1) Conservation des espèces et des écosystèmes : tourbière bombée, bas-marais, landes à Lycopodes, landes et prairies.
- 2) Meilleures connaissances des espèces animales sur le site.
- 3) Compréhension de la dynamique naturelle des écosystèmes : bas-marais en particulier.
- 4) Maintien et amélioration des qualités paysagères du site pour les landes

(pelouses) et les lisières.

5) Accueil pédagogique estival (limitation de l'envahissement du site par le tourisme, canalisation des visiteurs sur certains secteurs).

## 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 31	100000	Lambert Conformal Centre (FR)	
IGN 3717 ET	25000	Lambert Conformal Nord (FR)	
IGN 3617 ET	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