

---

# 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	FR4211808	200207	200404

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

CODE DE SITES NATURA 2000

FR4201813

FR4211809

FR4211812

FR4202000

*1.6. RESPONSABLE(S):*

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

*1.7. APPELLATION DU SITE:*

ZONES AGRICOLES DE LA HARDT

*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 28 25

W/E (Greenwich)

LATITUDE

47 59 38

### 2.2. SUPERFICIE (HA):

9198.31

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

### 2.4. ALTITUDE (M):

MIN

180

MAX

219

MOYENNE

199

### 2.5. RÉGION ADMINISTRATIVE:

CODE NUTS

FR422

NOM DE LA RÉGION

Haut-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
9170	2	C	C	B	C
6510	1	C	C	C	C

### **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.				
A133	Burhinus oedicanus		20-50p		B	A	A	B
A084	Circus pygargus		<5p		C	B		C
A255	Anthus campestris		<10p		C		C	A
A338	Lanius collurio		20-30p		C	B		C

**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.				
A099	Falco subbuteo		p		C	B		C
A028	Ardea cinerea			p	C	B		C
A036	Cygnus olor	p			C	B		C
A053	Anas platyrhynchos	p			C	B		C
A087	Buteo buteo	5-10p			C	B		C
A096	Falco tinnunculus	10-30p			C	B		C
A142	Vanellus vanellus		p		C		C	C
A113	Coturnix coturnix		p		C		C	C
A123	Gallinula chloropus	p			C	B		C
A125	Fulica atra	p			C	B		C
A233	Jynx torquilla		p		C		C	C
A284	Turdus pilaris		p		C		C	C

**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.				
1323	Myotis bechsteini	p			C	B		C
1324	Myotis myotis	p			C	B		C

**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 A R F I P			
B	<i>Streptopelia decaocto</i>	p	C
B	<i>Cuculus canorus</i>	p	C
B	<i>Asio otus</i>	p	C
B	<i>Strix aluco</i>	p	C
B	<i>Perdix perdix</i>	p	A
B	<i>Streptopelia turtur</i>	p	A
B	<i>Tyto alba</i>	p	A
B	<i>Athene noctua</i>	p	A
B	<i>Galerida cristata</i>	p	A
B	<i>Hirundo rustica</i>	p	A
B	<i>Columba oenas</i>	p	A
B	<i>Alauda arvensis</i>	p	A
B	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	p	A
B	<i>Picus viridis</i>	p	A
B	<i>Dendrocopos major</i>	p	C
B	<i>Dendrocopos minor</i>	p	C
B	<i>Muscicapa striata</i>	p	A
B	<i>Passer montanus</i>	p	A
B	<i>Emberiza citrinella</i>	p	A
P	<i>Veronica spicata</i> L.	r	D
P	<i>Dictamnus albus</i> L.	r	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.
Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	89
Forêts caducifoliées	4
Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	6
Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	1
<b>Couverture totale</b>	<b>100 %</b>

### Autres caractéristiques du site

### 4.2. QUALITE ET IMPORTANCE

Du fait d'une faible pluviométrie et de sols filtrants, la plaine de la Harth est sèche, tantôt limoneuse tantôt pierreuse en surface. Elle réunit ainsi les conditions idéales pour accueillir des oiseaux originaires des steppes d'Europe Centrale et des milieux sub-méditerranéens comme l'Oedicnème criard, Le Pipit rousseline, l'Outarde canepetière ou le Busard cendré. Les effectifs de Busard cendré et d'Oedicnème criard dépassent les 1% de la population européenne dans l'aire géographique considérée (continentale). La plaine de la Harth fait partie des quelques sites européens qui permettent la présence de ces oiseaux ailleurs que dans les sites méditerranéens.

### 4.3. VULNERABILITE

Dans toute l'Europe occidentale, les conditions de vie de ces espèces d'oiseaux se dégradent sous l'influence du changement des pratiques agricoles ou de l'assèchement des marais (Busard cendré).

Dans la plaine de la Harth, la disparition des champs de blé et des cultures de trèfle au profit du maïs irrigué a été néfaste à l'Outarde canepetière et au Busard cendré.

### 4.4. DESIGNATION DU SITE

### 4.5. REGIME DE PROPRIETE

Multiple :

- Une partie du site est propriété de l'Etat (forêt domaniale de Colmar Est) et est gérée par l'Office National des Forêts.
- La plupart des autres forêts sont communales, et gérées par l'Office national des Forêts.
- Les cultures et les prairies sont des propriétés privées.
- Le champ de tir est propriété de l'Etat.

### 4.6. DOCUMENTATION

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

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



Muséum National d'Histoire Naturelle, (1994). - Le livre rouge ; inventaire de la faune menacée en France - WWF, Minist. de l'Environnement, Ed. NATHAN.

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.
FR00	96
FR23	1
FR24	3

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

#### désignés aux niveaux national ou régional:

TYPE CODE	NOM DU SITE	TYPE DE CHEVAUCHEMENT	% COUVERT.
FR23	Forêt domaniale de Colmar		1
FR24	Bois communaux de Widensohlen, de Bieshem, de la Harth...		3

#### 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
101	A B C	90	+ 0 -
110	A B C	90	+ 0 -
120	A B C	90	+ 0 -
130	A B C	90	+ 0 -
140	A B C	5	+ 0 -
160	A B C	5	+ 0 -

#### IMPACTS ET ACTIVITÉS AUX ALENTOURS du site

CODE	INTENSITÉ	INFLUENCE
110	A B C	+ 0 -
120	A B C	+ 0 -
130	A B C	+ 0 -
140	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

Actuellement, un taux de jachère de 10% est favorable au maintien des espèces d'oiseaux de la Directive Oiseaux.

Mise en place de CTE types favorables à ces espèces :

- culture en assolement tournant,
- culture rotationnelle,
- retrait de terres arables,
- implantation de dispositifs enherbés,
- division de parcelle de culture par l'implantation de bandes enherbées,
- localisation de jachères,
- maintien de plantes messicoles.

---

## 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 3718 OT	25000	Lambert Conformal Nord (FR)	
IGN 3818 OT	25000	Lambert Conformal Nord (FR)	
IGN 3719 OT	25000	Lambert Conformal Nord (FR)	
IGN 3719 E	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