

---

# 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>
K	FR8201770	199512	200912

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

CODE DE SITES NATURA 2000

FR8212003

*1.6. RESPONSABLE(S):*

DREAL Rhône-Alpes / SPN-IGB-MNHN

*1.7. APPELLATION DU SITE:*

RESEAU DE ZONES HUMIDES, PELOUSES, LANDES ET FALAISES DE L'AVANT-PAYS SAVOYARD

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

*DATE SITE PROPOSÉ ÉLIGIBLE COMME SIC:*

*DATE SITE ENREGISTRÉ COMME SIC:*

200204

*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 5 45 48

W/E (Greenwich)

LATITUDE

45 36 48

### 2.2. SUPERFICIE (HA):

3156,00

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

### 2.4. ALTITUDE (M):

MIN

225

MAX

1409

MOYENNE

504

### 2.5. RÉGION ADMINISTRATIVE:

CODE NUTS

FR717

NOM DE LA RÉGION

Savoie

% 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
9180	17	A	C	C	C
8210	15	A	C	A	A
7230	3,2	A	C	B	B
5110	2	A	C	A	A
6510	1,8	B	C	C	C
9150	1,6	B	C	B	B
8130	0,8	B	C	B	B
6210	0,6	A	C	C	C
5130	0,6	B	C	C	C
7210	0,5	A	C	B	B
6410	0,4	A	C	B	A
3150	0,2	B	C	C	C
7220	0,1	A	C	B	B
8310	0	B	C	B	B
3140	0	B	C	B	B

### **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		Population	Conservation	Isolement	Globale
		Nidific.	Hivern.	Etape				
1303	Rhinolophus hipposideros	P			D			
1304	Rhinolophus ferrumequinum	P			D			
1308	Barbastella barbastellus	P			D			
1321	Myotis emarginatus	P			D			
1323	Myotis bechsteinii	P			D			
1324	Myotis myotis	P			D			
1337	Castor fiber	P			C	B	C	B
1361	Lynx lynx	P			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	P			C	C	C	C

**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				
1163	Cottus gobio	P			C	B	C	B
1096	Lampetra planeri	P			C	B	C	B

---

1131	Leuciscus souffia	P			C	B	C	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			Globale
				Nidific.	Hivern.	Etape	
1044	Coenagrion mercuriale	P				D	
1059	Maculinea teleius	P				C	B
1060	Lycaena dispar	P				C	B
1061	Maculinea nausithous	P				C	C
1065	Euphydryas aurinia	P				C	C
1083	Lucanus cervus	P				C	B
1088	Cerambyx cerdo	P				C	B
1092	Austropotamobius pallipes	P				C	B

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

CODE	NOM	POPULATION	EVALUATION DU SITE			
			Population	Conservation	Isolement	Globale
1903	Liparis loeselii	P	C	C	C	C

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

(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.
Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	17
Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières, Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	6
Pelouses sèches, Steppes	2
Forêts caducifoliées	1
Forêts caducifoliées	55
Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	6
Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	0
Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	2
Prairies améliorées	4
Autres terres arables	0
Forêts mixtes	4
Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	3
Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	0
<b>Couverture totale</b>	<b>100 %</b>

### Autres caractéristiques du site

Ce réseau se situe dans les chaînons calcaires de l'avant pays savoyard. Il englobe des marais neutro-alcalins localisés dans les dépressions marneuses et des coteaux exposés au sud et au sud-ouest.  
Le site est localisé sur 2 domaines biogéographiques : 32% sur le domaine alpin et 68% sur le domaine continental.

### 4.2. QUALITE ET IMPORTANCE

Les zones humides de l'Avant pays savoyard présentent des étendues d'eau libre, des roselières, des prairies humides et des cariçaies encore fauchées et des faciès d'embroussaillage plus ou moins évolués.

Le troisième lac naturel français, le lac d'Aiguebelette, fait partie intégrante de ce réseau.

Sur les coteaux se succèdent des pelouses chaudes et sèches, des landes à genévrier, des pentes colonisées par le buis et surmontées par des falaises de calcaire massif.

L'ensemble de ces sites dispersés permet de regrouper sur une surface totale limitée un échantillonnage exceptionnel d'habitats d'intérêt communautaire (15 habitats ont été recensés sur ce site, dont 3 prioritaires).

On note également la présence d'un grand nombre d'espèces d'intérêt communautaire : 2 poissons, 1 amphibien, 1 plante, 7 invertébrés (6 insectes, dont 4 espèces de papillons, et 1 crustacé), et 8 mammifères, dont 6 des 10 espèces de chiroptères de l'annexe II présents en Rhône-Alpes. Pour ces derniers, l'intérêt du site en hivernage est lié à la variété des espèces qui fréquentent les cavités naturelles, les boisements et les milieux bocagers du réseau, plus qu'à l'effectif des populations qui se limite à quelques dizaines d'individus.

### 4.3. VULNERABILITE

Intensification agricole  
Exploitation forestière  
Régression des roselières.  
Fermeture des zones de marais.

---

#### 4.4. DESIGNATION DU SITE

OBJECTIFS ET PRINCIPES DE GESTION (à préciser avec les acteurs locaux) :

- Eviter le drainage des zones humides.
- Maintenir et restaurer le fonctionnement hydraulique des zones humides (bouchage des drains, pose de barrage seuil).
- Gestion raisonnée des rives des cours d'eau.
- Retour à un entretien par fauche des zones humides herbacées comparable aux pratiques traditionnelles ancestrales.
- Maintenir une activité agricole diversifiée et non intensive dans un périmètre rapproché des sites.
- Maintenir et améliorer la qualité des eaux de surface et souterraines.
- Maintenir la mosaïque des milieux, recréer des stades pionniers, restaurer des milieux herbacés (contrôle des ligneux).
- Gérer la fréquentation touristique.
- Eviter le dérangement des gîtes à chauves-souris.

INSTRUMENTS CONTRACTUELS, REGLEMENTAIRES ET FINANCIERS à envisager :

- Contrat de lac (Aiguebelette).
- Maîtrise foncière et d'usage.
- Mesures agri-environnementales (District du Guiers et Lac d'Aiguebelette en cours).
- Mesures contractuelles en plus de celles existantes.
- Mesures réglementaires (falaises).

La restauration des zones humides, déjà engagée par le Conservatoire du patrimoine naturel de la Savoie sur certains sites, nécessitera un débroussaillage mécanique, un dessouchage, avant d'envisager une fauche périodique. Localement, recréation de petits milieux aquatiques, avec entretien de roselières aquatiques. Localement, conservation de landes arbustives et de buissons isolés. Sur les pelouses calcaires, débroussaillage mécanique, suivi selon les faisabilités d'un pâturage extensif. Sur l'ensemble des sites, complément des mesures réglementaires de protection et contrôle de la fréquentation humaine.

#### 4.5. REGIME DE PROPRIETE

Propriété privée, Association ou groupement, Collectivité régionale ou locale.

#### 4.6. DOCUMENTATION

---

## 5. PROTECTION DU SITE ET RELATIONS AVEC CORINE

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

CODE	% COUVERT.
FR05	5
FR12	15
FR15	13

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

#### désignés aux niveaux national ou régional:

TYPE CODE	NOM DU SITE	TYPE DE CHEVAUCHEMENT	% COUVERT.
FR05	APPB MARAIS DU PUIITS DE L'ENFER	*	1
FR05	APPB LAC D'AIGUEBELETTE	*	2
FR05	APPB LACS ET MARAIS DE SAINT-JEAN-DE-CHEVELU	*	2
FR15	PNR DE CHARTREUSE	*	13

#### 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
100	A B C	10	+ 0 -
110	A B C	100	+ 0 -
140	A B C	10	+ 0 -
190	A B C	10	+ 0 -
200	A B C	90	+ 0 -
230	A B C		+ 0 -
301	A B C		+ 0 -
502	A B C	5	+ 0 -
621	A B C	50	+ 0 -
624	A B C	10	+ 0 -
625	A B C	10	+ 0 -
701	A B C	90	+ 0 -
803	A B C	10	+ 0 -
810	A B C	10	+ 0 -
870	A B C	5	+ 0 -

#### IMPACTS ET ACTIVITÉS AUX ALENTOURS du site

### 6.2. GESTION DU SITE

#### ORGANISME RESPONSABLE DE LA GESTION DU SITE

Sur une partie de la zone (APPB + pelouses sèches à Lucey, Billième par convention) : Conservatoire du Patrimoine Naturel de la Savoie

#### GESTION DU SITE ET PLANS

Document d'objectifs en cours d'élaboration.

## 7. CARTE DU SITE

### *Carte physique*

<i>N° NATIONAL DE LA CARTE</i>	<i>ECHELLE</i>	<i>PROJECTION</i>	<i>DONNEES NUMERISEES DISPONIBLES(*)</i>
IGN 53	100000	Lambert Conformal Centre (FR)	

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

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

## 8. DIAPOSITIVES

## **4. DESCRIPTION DU SITE**

### 4.7. HISTORIQUE