
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>
H	FR8212005	200204	200512

1.5. RELATION AVEC D'AUTRES SITES DE NATURA 2000

CODE DE SITES NATURA 2000

FR8202002

1.6. RESPONSABLE(S):

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

1.7. APPELLATION DU SITE:

PARTIE ORIENTALE DU MASSIF DES BAUGES

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:

200410

2. LOCALISATION DU SITE

2.1. COORDONNÉES DU CENTRE

LONGITUDE

E 6 13 27

W/E (Greenwich)

LATITUDE

45 40 10

2.2. SUPERFICIE (HA):

14513,00

2.3. LONGUEUR DU SITE (KM):

2.4. ALTITUDE (M):

MIN

327

MAX

2190

MOYENNE

1329

2.5. RÉGION ADMINISTRATIVE:

CODE NUTS

NOM DE LA RÉGION

% COUVERT

FR717

Savoie

67

FR718

Haute-Savoie

33

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
------	--------------	------------------	------------------------	---------------------------	-----------------------

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.				
A072	Pernis apivorus		1-3p			D		
A073	Milvus migrans		3-5p			D		
A080	Circaetus gallicus		1-3p		C	B	B	B
A091	Aquila chrysaetos	2-5p			C	B	C	B
A103	Falco peregrinus	5-10p			C	B	C	B
A104	Bonasa bonasia	11-50p			C	B	C	B
A408	Lagopus mutus helveticus	7-30p			C	C	B	C
A409	Tetrao tetrix tetrix	100-150p			C	B	B	B
A412	Alectoris graeca saxatilis	1-5i			C	C	B	C
A215	Bubo bubo	1-4p				D		
A223	Aegolius funereus	5-15p			C	B	B	B
A236	Dryocopus martius	7-20p			C	B	C	B
A338	Lanius collurio	4-8p				D		
A076	Gypaetus barbatus	P				D		

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.				
A113	Coturnix coturnix		P ?		P		D	
A155	Scolopax rusticola		P		P		D	
A228	Apus melba		25-30p		C	B	C	B
A233	Jynx torquilla		2-10p			D		
A280	Monticola saxatilis		15-30p		C	B	B	B
A282	Turdus torquatus		50-100p		C	B	C	B
A284	Turdus pilaris	P				D		
A028	Ardea cinerea	P				D		
A085	Accipiter gentilis	2-20p				D		
A086	Accipiter nisus	2-10p				D		
A087	Buteo buteo	10-30p				D		
A096	Falco tinnunculus	10-30p				D		
A099	Falco subbuteo		P		P		D	

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

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>Alauda arvensis</i>	Nicheur	A
B	<i>Cuculus canorus</i>	Nicheur	C
B	<i>Athene noctua</i>	Résident	A
B	<i>Strix aluco</i>	Résident	C
B	<i>Asio otus</i>	Résident	C
B	<i>Picus viridis</i>	Résident	A
B	<i>Dendrocopos major</i>	Résident	C
B	<i>Dendrocopos minor</i>	Résident	C
B	<i>Hirundo rustica</i>	Nicheur	A
B	<i>Cinclus cinclus</i>	Résident	A
B	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Nicheur	A
B	<i>Saxicola rubetra</i>	Nicheur	A
B	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Nicheur	A
B	<i>Tichodroma muraria</i>	Résident	A
B	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Résident	A
B	<i>Serinus citrinella</i>	Résident	A
B	<i>Emberiza citrinella</i>	Nicheur	A
B	<i>Emberiza cia</i>	Nicheur	A
B	<i>Carduelis spinus</i>	Hivernage	A
B	<i>Montifringilla nivalis</i>	Résident	A
B	<i>Muscicapa striata</i>	Nicheur	A
B	<i>Saxicola torquata</i>	Nicheur	A
B	<i>Upupa epops</i>	Etape	A
B	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Etape	A

(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.
Pelouses sèches, Steppes	4
Forêts caducifoliées	18
Forêts de résineux	43
Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	7
Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	4
Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	8
Pelouses alpine et sub-alpine	16
Couverture totale	100 %

Autres caractéristiques du site

Le site se situe dans la partie est du massif des Bauges. Il se caractérise par des dénivelés importants et de nombreux sommets élevés. Comme l'ensemble des massifs des Préalpes du nord, cette zone se trouve sur des terrains calcaires et bénéficie d'un climat montagnard marqué, avec notamment de fortes précipitations. La forêt, essentiellement constituée de hêtres et de résineux, occupe une très grande surface. Elle ne laisse la place aux prairies et pelouses qu'au niveau des sommets, où de grands alpages offrent une herbe abondante aux troupeaux laitiers. D'imposantes falaises calcaires découpent le paysage, individualisant ainsi vallées et sommets.

Géologiquement, le massif se compose d'un empilement de couches de terrains sédimentaires d'âge jurassique formant la couverture d'un socle situé plus à l'est (massif de Belledonne). Ces couches de terrain, constituées de roches calcaires et marneuses, se sont initialement déposées à plat, puis ont été secondairement déformées lors des compressions alpines récentes (depuis 20 millions d'années).

4.2. QUALITE ET IMPORTANCE

Situé dans le Parc naturel régional du Massif des Bauges, le site fait partie de la ZICO (Zone importante pour la conservation des oiseaux) RA16 "Les Bauges" et est concerné en partie par 6 ZNIEFF de type 1 et une ZNIEFF de type 2. Il inclut la Réserve nationale de chasse et de faune sauvage des Bauges et les réserves biologiques domaniales du Haut-Chéran et de la Combe d'Ire

Typique des massifs calcaires subalpins, les vastes forêts montagnardes du site abritent d'importantes populations d'espèces associées telles le Pic noir, la Chouette de Tengmalm et la Gêlinotte des bois.

Plus haut en altitude au niveau de la zone de combat s'observe le Tétralyre, dont les populations semblent en régression depuis de nombreuses années, mais qui sont jugées viables à long terme.

Le Lagopède alpin trouve ici des conditions de vie peu favorables à son développement, alors que la Perdrix bartavelle semble s'installer sur le site plus durablement.

Les hautes falaises calcaires servent de refuge aux rapaces rupestres, qui trouvent certainement sur le site les conditions de vie les plus favorables du massif des Bauges. Ainsi les secteurs des rochers de la montagne du Charbon, du vallon de Saint Ruph ou de la Sambuy en Haute-Savoie sont propices à la nidification de l'Aigle royal, du Faucon pèlerin et du Grand-duc d'Europe. De plus, Le Gypaète barbu survole désormais régulièrement le massif.

4.3. VULNERABILITE

L'habitat du Tétralyre se dégrade depuis de nombreuses années du fait de la fermeture naturelle des milieux ouverts. Le maintien des activités pastorales semble indispensable à la survie de l'espèce dans le massif.

La maîtrise de la fréquentation touristique et la nécessité de continuer à intégrer les oiseaux nicheurs dans la gestion forestière sont deux conditions indispensables pour la préservation des populations d'oiseaux du massif.

4.4. DESIGNATION DU SITE

Objectifs et principes de gestion (à préciser avec les acteurs locaux) :

- Favoriser une gestion forestière à la fois productive et respectueuse des milieux naturels et des espèces d'oiseaux forestiers (Chouette de Tengmalm, Pic noir, Gélinotte des bois...).
- Protéger les milieux forestiers fragiles (forêt de ravins, forêt d'altitude)
- Soutenir l'activité pastorale en alpage
- Entretien des milieux favorables à la faune sauvage, notamment au Tétrás lyre
- Limiter le dérangement des rapaces rupestres.

Instruments contractuels, réglementaires et financiers :

- Parc naturel régional du Massif des Bauges
- Réserve nationale de chasse et de faune sauvage des Bauges
- Réserve biologique domaniale du Haut-Chéran et de la Combe d'Ire
- Site faisant partie du site n°FR8202002 désigné comme SIC (Site d'importance communautaire) au titre de la directive Habitats pour la région biogéographique alpine par décision de la Commission du 22/12/03.
- Mesures contractuelles agri-environnementales
- Contrats Natura 2000.

4.5. REGIME DE PROPRIETE

- Propriété privée : 25 %
- Forêts domaniales : 25 %
- Forêts communales ou départementales : 45 %
- Alpages propriété de l'ONCFS (Office national de la chasse et de la faune sauvage) : 5 %.

4.6. DOCUMENTATION

- Document d'objectifs du site n°FR8202002 " Forêts, prairies et habitats rocheux des massifs orientaux des Bauges " validé le 10/02/05.
- Document d'objectifs du site n°FR8212005 " Partie orientale du massif des Bauges " (partie savoyarde) validé le 10/02/05.

5. PROTECTION DU SITE ET RELATIONS AVEC CORINE

5.1. TYPES DE PROTECTION aux niveaux national et regional

CODE	% COUVERT.
FR07	2
FR15	97
FR17	40

5.2. RELATION AVEC D'AUTRES SITES PROTEGES

désignés aux niveaux national ou régional:

TYPE CODE	NOM DU SITE	TYPE DE CHEVAUCHEMENT	% COUVERT.
FR07	RBD du Haut-Chéran (73) et de la Combe d'Ire (74)	+	2
FR15	PNR du Massif des Bauges	*	97
FR17	Réserve nationale de chasse des Bauges (73-74)	*	40

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	30	+ 0 -
160	A B C	30	+ 0 -
622	A B C	30	+ 0 -
623	A B C	50	+ 0 -
624	A B C	5	+ 0 -
625	A B C	30	+ 0 -

IMPACTS ET ACTIVITÉS AUX ALENTOURS du site

6.2. GESTION DU SITE

ORGANISME RESPONSABLE DE LA GESTION DU SITE

Parc naturel régional du Massif des Bauges
ONCFS : Réserve nationale de chasse et de faune sauvage des Bauges
ONF : Réserves biologiques domaniales du Haut-Chéran et de la Combe d'Ire.

GESTION DU SITE ET PLANS

- Document d'objectifs du site n°FR8202002 " Forêts, prairies et habitats rocheux des massifs orientaux des Bauges " validé le 10/02/05.
- Document d'objectifs du site n°FR8212005 " Partie orientale du massif des Bauges " (partie savoyarde) validé le 10/02/05.
- Plans de gestion pour les Réserves biologiques domaniales du Haut-Chéran et de la Combe d'Ire.

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)	SCAN EDR 25

() Référence à l'existence de données numérisées*

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

8. DIAPOSITIVES

4. DESCRIPTION DU SITE

4.7. HISTORIQUE