
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	FR8212015	200510	

1.5. RELATION AVEC D'AUTRES SITES DE NATURA 2000

CODE DE SITES NATURA 2000

FR8202004

1.6. RESPONSABLE(S):

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

1.7. APPELLATION DU SITE:

MONT COLOMBIER

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:

200604

2. LOCALISATION DU SITE

2.1. COORDONNÉES DU CENTRE

LONGITUDE

E 6 7 7

W/E (Greenwich)

LATITUDE

45 38 42

2.2. SUPERFICIE (HA):

2182,00

2.3. LONGUEUR DU SITE (KM):

2.4. ALTITUDE (M):

MIN

665

MAX

2045

MOYENNE

1311

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

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		1-3p		D			
A080	Circaetus gallicus		1p		D			
A091	Aquila chrysaetos	1-2p			C	B	C	B
A103	Falco peregrinus	2-3p			C	B	C	B
A104	Bonasa bonasia	10-30p			C	B	C	B
A409	Tetrao tetrix tetrrix	10-15p			C	B	C	B
A223	Aegolius funereus	3-7p			C	B	C	B
A236	Dryocopus martius	3-7p			D			
A338	Lanius collurio		5-10p		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.				
A085	Accipiter gentilis	1-5p			C	B	C	B
A086	Accipiter nisus	1-5p			D			
A087	Buteo buteo	5-10p			D			
A096	Falco tinnunculus	5-10p			D			
A228	Apus melba		5-10p		C	B	C	B
A233	Jynx torquilla		1-5p		D			
A280	Monticola saxatilis		3-5p		C	B	C	B
A282	Turdus torquatus		10-20p		C	B	C	B

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

(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.
Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	3
Pelouses alpine et sub-alpine	10
Forêts caducifoliées	65
Forêts de résineux	6
Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	5
Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	11
Couverture totale	100 %

Autres caractéristiques du site

Le mont Colombier est formé d'un synclinal perché et de ces piémonts. Situé en plein centre du massif des Bauges, cette montagne marque fortement le paysage local : pentes fortes colonisées par la hêtraie sapinière, combes occupées par les pelouses alpines, couronnées de falaises calcaires, formant globalement une crête nord-sud du sommet de Rossanaz au rocher de la Bade en passant par le Colombier, qui culmine à 2045 m.

4.2. QUALITE ET IMPORTANCE

L'intérêt ornithologique réside dans la présence de milieux variés : falaises, forêts de feuillus et de résineux, pelouses alpines, prairies et landes. Dix espèces de rapaces se reproduisent sur le site, dont 6 de l'annexe I de la directive Oiseaux : 5 rapaces diurnes (Bondrée apivore, Milan noir, Circaète Jean-le-Blanc, Aigle royal et Faucon pèlerin) et 1 rapace nocturne (Chouette de Tengmalm).

Les forêts de hêtre accueillent également le Pic noir et une belle population de Gélinoite des bois. On estime la population de Tétrasy lyre entre 10 et 15 couples. Les secteurs plus ouverts sont " colonisés " en été par la Pie-grièche écorcheur.

Merle à plastron, Monticole de roche, Torcol fourmilier et Martinet à ventre blanc se reproduisent régulièrement sur le site.

4.3. VULNERABILITE

La qualité du patrimoine naturel du mont Colombier est globalement peu menacée. Le risque de voir se développer des projets d'aménagements importants est faible sur ce secteur.

Par contre le risque de banalisation des milieux naturels du fait de pratiques sylvicoles, pastorales ou sportives inadaptées existe à court ou moyen terme.

4.4. DESIGNATION DU SITE

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

- Préserver le caractère naturel du site en limitant strictement les aménagements importants.
- Préserver la qualité paysagère, faunistique et floristique du site en soutenant les activités forestières et pastorales durables.
- Valoriser les richesses naturelles du site en améliorant l'accueil du public et en favorisant leur appropriation par les acteurs locaux.

Instruments contractuels, réglementaires et financiers à envisager:

- Mesures agri-environnementales du type contrat d'agriculture durable (CAD)
- Contrats Natura 2000.

4.5. REGIME DE PROPRIETE

Terrains communaux et du département de la Savoie majoritaires (60%) ; propriétés privées fortement morcelées (40%).

4.6. DOCUMENTATION

5. PROTECTION DU SITE ET RELATIONS AVEC CORINE

5.1. TYPES DE PROTECTION aux niveaux national et regional

CODE	% COUVERT.
FR15	100
FR20	20

5.2. RELATION AVEC D'AUTRES SITES PROTEGES

désignés aux niveaux national ou régional:

TYPE CODE	NOM DU SITE	TYPE DE CHEVAUCHEMENT	% COUVERT.
FR15	Parc naturel régional du Massif des Bauges	-	100

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	15	+ 0 -
141	A B C	15	+ 0 -
160	A B C	60	+ 0 -
622	A B C	10	+ 0 -
624	A B C	1	+ 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

GESTION DU SITE ET PLANS

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 n°3432 OT	25000	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