

MONTAGNE DU SEMNOZ

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 6 549 ha

Haute-Savoie

ALLEVES, ANNECY, CUSY, GRUFFY, LESCHAUX, QUINTAL, SAINT-EUSTACHE, SAINT-JORIOZ, SEVRIER, SEYNOD, VIUZ-LA-CHIESAZ,

Savoie

ARITH, BELLECOMBE-EN-BAUGES,

ZNIEFF de type I concernées par cette zone

74260001,74260002,74260003

Description et intérêt du site

Les Bauges offrent le visage d'un massif-forteresse, ceint d'un rempart de falaises dominant les vallées de 1000 à 1500 m d'un seul jet. La gorge du Chéran donne accès au cœur du massif depuis l'Albanais, alors que la vaste encolure de Leschaux débouche vers le lac d'Annecy. Sommets et plateaux périphériques encadrent le vaste bassin intérieur du Chéran.

La structure du relief est typiquement subalpine : faisceau de plis, synclinaux perchés armés par les calcaires massifs, bassins affouillés dans les roches plus tendres.

Le massif des Bauges est circonscrit par des vallées densément urbanisées (agglomérations de Chambéry, Aix-les-Bains, Annecy, Albertville) parcourues par les grandes infrastructures routières.

Présentant une personnalité marquée, très verdoyant, il conserve une forte empreinte montagnarde. Son paysage a été modelé par une intense activité paysanne, héritée des défrichements pionniers œuvre des ordres religieux.

Appendice septentrional des Bauges, la montagne du Semnoz culmine à 1699 m au Crêt de Châtillon ; sur le plan géologique, c'est en fait un exemple parfait de « mont » jurassien.

Elle est formée par une voûte anticlinale de calcaires urgoniens, qui plonge doucement vers le nord pour disparaître sous les terrains d'âge Tertiaire et sous les alluvions quaternaires au niveau des quartiers méridionaux d'Annecy.

L'ensemble présente un grand intérêt naturaliste du fait de la présence de certains types d'habitats naturels remarquables (pessières de stations froides...) et d'une flore forestière et saxicole intéressante (Aconit anthora, Cyclamen d'Europe, sabot de Vénus, Lathrée écaillée, pyroles...).

La présence du Grand Tétras, longtemps attestée, n'est semble-t-il malheureusement plus qu'un souvenir.

Le secteur abrite enfin un karst de type jurassien. Ce type de karst se développe sur un substrat tabulaire ou plissé ; il est caractérisé par l'abondance des dolines, l'existence de vastes « poljé » dans les synclinaux, la formation de cluses, et le développement de vastes réseaux spéléologiques subhorizontaux.

Le zonage de type II souligne les multiples interactions existant au sein de cet ensemble, dont les espaces les plus représentatifs en terme d'habitats ou d'espèces remarquables sont retranscrits à travers plusieurs zones de type I (forêts...)...

Il traduit particulièrement les fonctionnalités naturelles liées à la préservation des populations animales ou végétales :

- en tant que zone d'alimentation ou de reproduction pour de multiples espèces, dont celles précédemment citées ;
- à travers les connections existant avec les autres ensembles naturels voisins du massif des Bauges.

S'agissant du milieu karstique, la sur-fréquentation des grottes, le vandalisme des concrétions peuvent de plus rendre le milieu inapte à la vie des espèces souterraines. Les aquifères souterrains sont sensibles aux pollutions accidentelles ou découlant de l'industrialisation, de l'urbanisation et de l'agriculture intensive.

L'ensemble présente par ailleurs un grand intérêt paysager (il est cité comme exceptionnel dans l'inventaire régional des paysages) et géomorphologique, compte-tenu notamment du développement des formations karstiques.

Milieus naturels

42.215	PESSIERES DE STATIONS FROIDES
44.A4	BOIS D'EPICEAS A SPHAIGNES
54.2	BAS-MARAIS ALCALINS

Flore

Aconit anthora	<i>Aconitum anthora</i> L.
Laîche poilue	<i>Carex pilosa</i> Scop.
Cyclamen d'Europe	<i>Cyclamen purpurascens</i> Miller
Sabot de Vénus	<i>Cypripedium calceolus</i> L.
Daphné des Alpes	<i>Daphne alpina</i> L.
Œillet superbe	<i>Dianthus superbus</i> L.
Œillet superbe	<i>Dianthus superbus</i> subsp. <i>superbus</i>
Linaigrette engageante	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.
Fusain à larges feuilles	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Miller
Orchis odorant	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) L.C.M. Richard
Lathrée écailleuse	<i>Lathraea squamaria</i> L.
Gesse noirissante	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.
Pyrole verdâtre	<i>Pyrola chlorantha</i> Swartz
Pyrole à feuilles rondes	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.
Tilleul à petites feuilles	<i>Tilia cordata</i> Miller

Faune vertébrée

Amphibien

Crapaud commun	<i>Bufo bufo</i>
Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>
Triton alpestre	<i>Triturus alpestris</i>

Mammifère

Lièvre d'Europe	<i>Lepus europaeus</i>
-----------------	------------------------

Faune invertébrée

Pas de donnée disponible

Bibliographie

BOISSIER, J.M.

Guide d'interprétation des habitats naturels du massif des Bauges

2005 pages : 132p. Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

MERLE, H.

Cartographie des habitats du Parc Naturel Régional des Bauges

2005 pages : 3p.+a Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

Parc Naturel Régional des Bauges

Etude piscicole du Chéran - rapport de synthèse

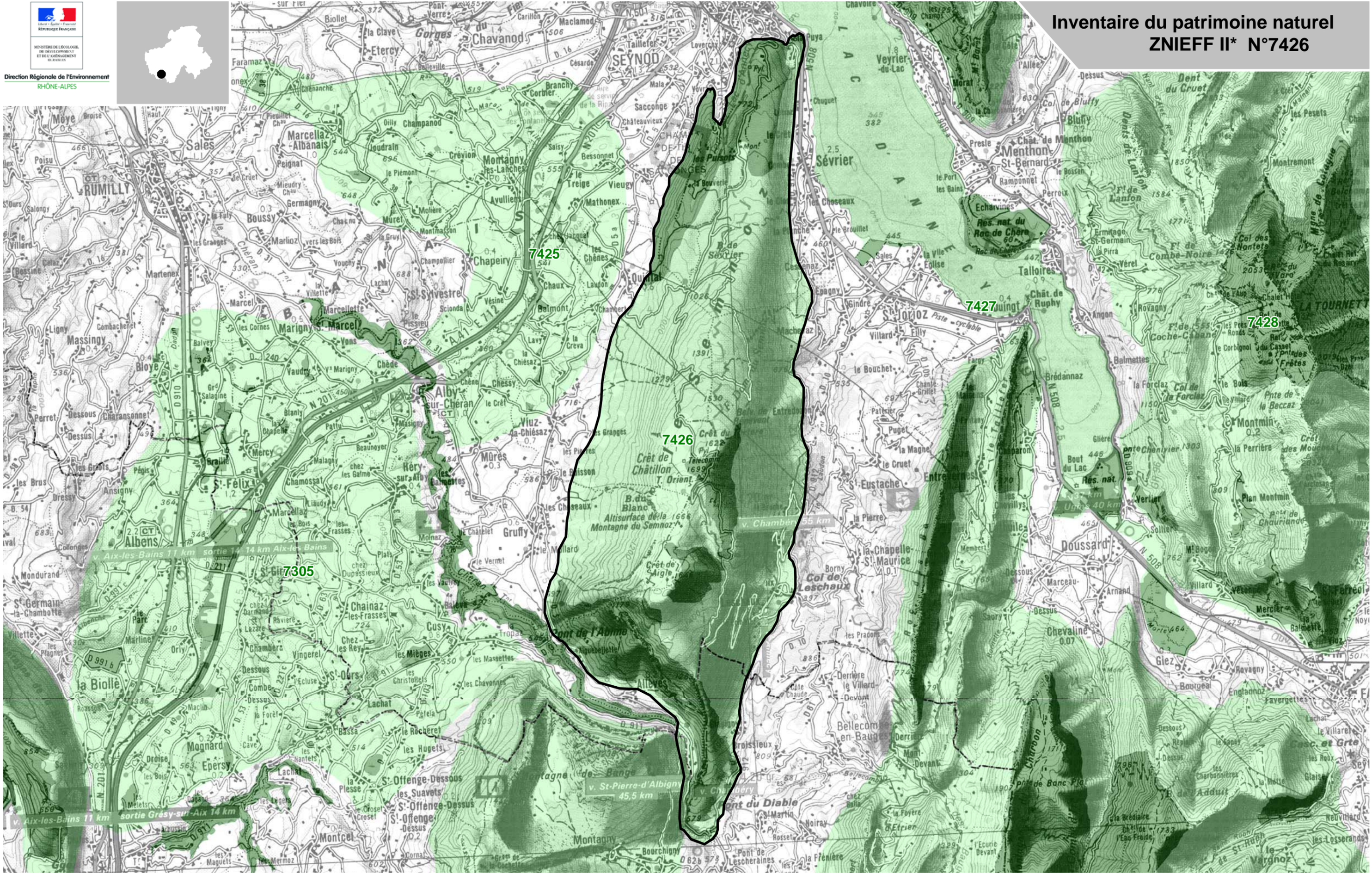
2003 pages : 15 p. Consultable : DIREN Rhône-Alpes



MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,
DU DÉVELOPPEMENT
ET DE L'AMÉNAGEMENT
DU TERRITOIRE

Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF II* N°7426



* Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique 2e édition 2007
Il constitue un outil d'alerte et ne peut être interprété à une échelle plus fine sans investigation complémentaire
Edition : InfoSIG Cartographie - www.infosig.net - Annecy

Légende

-  Périmètre de la ZNIEFF type 2
-  Autres ZNIEFF type 2
-  ZNIEFF type 1

