

HAUTS PLATEAUX DU VERCORS

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 46 563 ha

Drôme

CHAMALOC, LA CHAPELLE-EN-VERCORS, CHATILLON-EN-DIOIS, DIE, GLANDAGE, LAVAL-D'AIX, MOLIERES-GLANDAZ, ROMEYER, SAINT-AGNAN-EN-VERCORS, SAINT-MARTIN-EN-VERCORS, SAINT-ROMAN, TRESCHENU-CREYERS, VASSIEUX-EN-VERCORS,

Isère

CHATEAU-BERNARD, CHICHILIANNE, CLAIX, CORRENCON-EN-VERCORS, GRESSE-EN-VERCORS, LE GUA, LANS-EN-VERCORS, PERCY, SAINT-ANDEOL, SAINT-MARTIN-DE-CLELLES, SAINT-MICHEL-LES-PORTES, SAINT-NIZIER-DU-MOUCHEROTTE, SAINT-PAUL-DE-VARCES, SEYSSINET-PARISSET, SEYSSINS, VARGES-ALLIERES-ET-RISSET, VILLARD-DE-LANS,

ZNIEFF de type I concernées par cette zone

38230001,38230002,38230003,38230004,38230005,38230006,38230007,38230008

Description et intérêt du site

Au cœur du Dauphiné, le massif du Vercors constitue est une véritable citadelle naturelle ceinturée de falaises abruptes, et restée longtemps isolée des régions qui l'entourent (vallées de l'Isère, du Drac et de la Drôme).

L'eau a taillé dans cette masse de calcaire des gorges profondes, des cirques majestueux, des grottes et des gouffres parmi les plus célèbres d'Europe. L'intérieur du massif est constitué de plateaux boisés et de vallons verdoyants au paysage modelé par l'agriculture. Cette diversité géomorphologique et les diverses influences climatiques (continentale, méditerranéenne et alpine) en font un territoire au patrimoine culturel et naturel riche et varié, subdivisé en plusieurs petites régions naturelles.

Cet ensemble naturel se situe à l'est le Vercors central ou « Vercors historique » (à l'origine, le terme « Vercors » ne s'appliquait qu'à cette région centrale, et ce n'est qu'assez récemment qu'il s'est étendu à l'ensemble du massif).

Il s'inscrit dans un paysage ouvert et verdoyant, façonné par les activités pastorales ancestrales.

Il présente un intérêt biologique exceptionnel, tant en ce qui concerne la flore que la faune. Véritable carrefour biogéographique, riche en reliques glaciaires, les hauts-plateaux abritent entre autres la plus vaste forêt de Pin à crochets des Préalpes calcaires. Il s'agit de milieux très favorables à l'avifaune de montagne (il est à ce titre inventorié au titre des Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux –ZICO-).

Ils conservent également d'autres types d'habitats naturels en régression, liés aux pratiques agricoles traditionnelles (prairies de fauche de montagne...).

Parmi les multiples espèces remarquables, on peut citer en matière de flore d'altitude plusieurs espèces d'aconit, d'androsaces, d'orchidées ou de pyroles, le Sabot de Vénus...). Les stations sèches, marquées par des influences méridionales accueillent la Laïche à bec court et trois espèces de genévriers.

Certaines plantes sont des endémiques des Alpes sud-occidentales (Corbeille d'argent de De Candolle, Cytise de Sauze, Panicaud blanche épine, Androsace de Chaix, Chardon de Bérard, Dauphinelle douteuse ...). Plus surprenante est l'existence d'un cortège significatif d'espèces pyrénéennes (Sablina purpurescence, Germandrée des Pyrénées et Primevère à feuilles entières), dont la présence ici est sans équivalent dans les Alpes françaises.

La faune est très riche en matière d'ongulés (Bouquetin des Alpes, Chamois, Cerf élaphe), de galliformes de montagne (Tétras lyre, Gélinoite des bois, Lagopède alpin, Perdrix bartavelle), d'oiseaux forestiers (Chouettes de Tengmalm et chevêchette...) ou rupicoles (Chocard à bec jaune, Tichodrome échelette, Martinet à ventre blanc...), d'insectes (papillons Apollon et Semi-Apollon, Pique-prune...).

Le secteur des hauts plateaux abrite enfin un karst alpin d'altitude. Ce type de karst se développe dans les calcaires ou les dolomies de l'urgonien ou du sénonien.

Les précipitations sont élevées et les phénomènes de dissolution importants, contribuant à la formation de réseaux spéléologique profonds (plus de 1000 m).

l'empreinte glaciaire peut être également très déterminante.

Le peuplement faunistique du karst du Vercors est relativement bien connu. Il est particulièrement riche en espèces terrestres troglodytes (c'est à dire vivant exclusivement dans les cavités souterraines), avec une cinquantaine d'espèces répertoriées parmi les invertébrés, essentiellement chez les coléoptères (avec plus de trente espèces ou sous-espèces) et les collemboles (plus de quinze espèces).

Cette diversité va de pair avec un haut degré d'endémisme, qui traduirait un phénomène de spéciation géographique consécutif au grand compartimentage des habitats souterrains. La faune stygobie (c'est à dire vivant dans les eaux souterraines) est par contre assez peu diversifiée, en raison probablement du faible développement des réseaux saturés au sein du karst local. La faune pariétale est également intéressante. Elle fréquente la zone d'entrée des cavernes ; cette faune peut être permanente, estivante ou hivernante : son habitat présente ainsi des caractères intermédiaires entre le monde extérieur et le monde souterrain. On observe ainsi localement un coléoptère du genre *Oreonebria*, endémique des massifs subalpins de la Chartreuse, du Vercors et de leurs proches abords.

Le zonage de type II souligne les multiples interactions existant au sein de cet ensemble, dont les échantillons les plus représentatifs en terme d'habitats ou d'espèces remarquables sont retranscrits par une forte proportion de zones de type I (falaises, plateaux...).

En dehors de ces dernières, il existe par ailleurs souvent des indices forts de présences d'espèces ou d'habitats déterminants, qui justifieraient des prospections complémentaires.

Le zonage de type II englobe les zones abiotiques naturelles, permanentes ou transitoires de haute montagne, ou les éboulis instables correspondant à des milieux faiblement perturbés

Il souligne 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, ainsi que d'autres exigeant un large domaine vital (Cerf élaphe, Bouquetin des Alpes, Aigle royal, Loup, Vautour fauve...);

- à travers les connections existant avec d'autres massifs voisins (Diois, Obiou, autres ensembles naturels du Vercors...);

- il met enfin en exergue la sensibilité particulière de la faune souterraine, tributaire des réseaux karstiques et très dépendante de la qualité des eaux provenant du bassin versant. La sur-fréquentation des grottes, le vandalisme des concrétions peuvent également rendre le milieu inapte à la vie des espèces souterraines.

L'ensemble présente par ailleurs un évident intérêt paysager (il est cité comme exceptionnel dans l'inventaire régional des paysages).

Cet intérêt est également d'ordre géomorphologique (avec des formations karstiques parmi les plus étendues de France) et biogéographique (présence d'éléments de flore et de faune témoignant d'apports méditerranéens, alpins, voire pyrénéens).

Milieux naturels

38.3	PRAIRIES DE FAUCHE DE MONTAGNE
41.13	HETRAIES NEUTROPHILES
41.16	HETRAIES SUR CALCAIRE
61.2	EBOULIS CALCAIRES ALPINS
62.3	DALLES ROCHEUSES

Flore

Aconit anthora	<i>Aconitum anthora</i> L.
Aconit commun	<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>vulgare</i> Rouy & Fouc.
Aconit paniculé	<i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>paniculatum</i> (Arcangeli) Greuter & Burdet
Aethionéma des rochers	<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.
Ail à fleurs de Narcisse	<i>Allium narcissiflorum</i> Vill.
Ail rocambole (Rocambole)	<i>Allium scorodoprasum</i> subsp. <i>scorodoprasum</i>
Ail victorial	<i>Allium victorialis</i> L.
Vulpin fauve	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.
Androsace de Chaix	<i>Androsace chaixii</i> Gren. & Godron
Androsace de Suisse	<i>Androsace helvetica</i> (L.) All.
Androsace couleur de lait	<i>Androsace lactea</i> L.
Androsace pubescente	<i>Androsace pubescens</i> DC.
Cerfeuil des prés	<i>Anthriscus sylvestris</i> subsp. <i>alpina</i>
Aposérif fétide	<i>Aposeris foetida</i>
Ancolie des Alpes	<i>Aquilegia alpina</i> L.
Arabette auriculée	<i>Arabis auriculata</i> Lam.
Arabette scabre	<i>Arabis scabra</i> All.
Arabette à feuilles de serpolet	<i>Arabis serpillifolia</i> Vill.
Sabline poupre	<i>Arenaria purpurascens</i> Ramond ex DC.
Cytise argenté	<i>Argyrobolium zanonii</i> (Turra) P.W. Ball
Armoise blanche	<i>Artemisia alba</i>
Armoise à feuilles de Camomille	<i>Artemisia chamaemelifolia</i>
Asperge à feuilles étroites	<i>Asparagus tenuifolius</i> Lam.
Rapette couchée	<i>Asperugo procumbens</i> L.
Chardon de berard	<i>Berardia subcaulis</i>
Lunetière à tiges courte	<i>Biscutella brevicaulis</i> Jordan
Lunetière à feuilles de chicorée	<i>Biscutella cichoriifolia</i> Loisel.
Micropus dressé	<i>Bombycilaena erecta</i>
Brachypode de Phénicie	<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roemer & Schultes
Brome de Hongrie var.	<i>Bromus panonicus</i> subsp. <i>monocladus</i> (Domin) P.M. Sm.
Buplèvre du Mont Baldo	<i>Bupleurum baldense</i>
Buplèvre à longues feuilles	<i>Bupleurum longifolium</i> L.
Buplèvre des rochers	<i>Bupleurum petraeum</i> L.
Campanule des Alpes	<i>Campanula alpestris</i> All.
Campanule carillon	<i>Campanula medium</i> L.
Cardamine dentaire bulbifère	<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz
Laîche à bec court	<i>Carex brevicollis</i> DC.
Laîche des rochers	<i>Carex rupestris</i> All.
Carline à feuilles d'acanthé	<i>Carlina acanthifolia</i>
Centaurée paniculée	<i>Centaurea paniculata</i> L.
Centaurée de Trionfetti	<i>Centaurea triumfetti</i>
Centaurée de Trionfetti var.	<i>Centaurea triumfetti</i> subsp. <i>semidecurrens</i>
Centranthe à feuilles étroites	<i>Centranthus angustifolius</i> (Miller) DC.
Linnaire à feuilles d'Origan	<i>Chaenorrhinum origanifolium</i> subsp. <i>origanifolium</i>
	<i>Chaenorrhinum villosum</i> (L.) Lange
Cirse de Montpellier	<i>Cirsium monspessulanum</i>
Cirse des ruisseaux	<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All.
Cirse tubéreux	<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All.
Racine de corail	<i>Corallorrhiza corallorrhiza</i> (L.) Karsten
Sumac fustet	<i>Cotinus coggygria</i>
Crupine commune	<i>Crupina vulgaris</i> Cass.
Sabot de Vénus	<i>Cypripedium calceolus</i> L.
Cystoptéris des montagnes	<i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv.
Cytise de Sauze	<i>Cytisus sauzeanus</i> Burnat & Briq.
Daphné des Alpes	<i>Daphne alpina</i> L.

Faune vertébrée

Amphibien

Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>
-------------------	------------------------

Mammifère

Bouquetin des Alpes	<i>Capra ibex</i>
Cerf élaphe	<i>Cervus elaphus</i>
Lièvre d'Europe	<i>Lepus europaeus</i>
Lièvre variable	<i>Lepus timidus</i>
Noctule commune	<i>Nyctalus noctula</i>
Chamois	<i>Rupicapra rupicapra</i>

Oiseau

Chouette de Tengmalm	<i>Aegolius funereus</i>
Perdrix bartavelle	<i>Alectoris graeca</i>
Martinet à ventre blanc	<i>Apus melba</i>
Aigle royal	<i>Aquila chrysaetos</i>
Gélinotte des bois	<i>Bonasa bonasia</i>
Grand-duc d'Europe	<i>Bubo bubo</i>
Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i>
Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbica</i>
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>
Gobemouche noir	<i>Ficedula hypoleuca</i>
Chevêche d'Europe	<i>Glaucidium passerinum</i>
Hirondelle de rochers	<i>Hirundo rupestris</i>
Lagopède alpin	<i>Lagopus mutus</i>
Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>
Bruant proyer	<i>Miliaria calandra</i>
Merle de roche	<i>Monticola saxatilis</i>
Cassenois moucheté	<i>Nucifraga caryocatactes</i>
Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>
Chocard à bec jaune	<i>Pyrhacorax graculus</i>
Crave à bec rouge	<i>Pyrhacorax pyrrhacorax</i>
Bécasse des bois	<i>Scolopax rusticola</i>
Tétras lyre	<i>Tetrao tetrix</i>
Tichodrome échelette	<i>Tichodroma muraria</i>

Reptile

Lézard vivipare	<i>Lacerta vivipara</i>
-----------------	-------------------------

Faune invertébrée

Coléoptère

Barbot ou Pique-prune	<i>Osmoderma eremita</i>
-----------------------	--------------------------

Papillon

Damier de la Succise	<i>Euphydryas aurinia</i>
Azuré de la Croisette	<i>Maculinea rebelli</i>
Apollon	<i>Parnassius apollo</i>
Semi Apollon	<i>Parnassius mnemosyne</i>
Bleu nacré d'Espagne	<i>Polyommatus hispanus</i>

Daphné camélé	<i>Daphne cneorum</i> L.
Dauphinelle douteuse (Pied d'allouette douteux)	<i>Delphinium dubium</i> (Rouy & Fouc.) Pawl.
Œillet de Grenoble	<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill.
Œillet de Montpellier	<i>Dianthus hyssopifolius</i> L.
Œillet des rochers	<i>Dianthus sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i>
Echinops à têtes rondes	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.
Epipactis à labelle étroit	<i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery
Epipactis de Müller	<i>Epipactis muelleri</i> Godfery
Epipactis violacé	<i>Epipactis purpurata</i> Sm.
Epipogon sans feuille	<i>Epipogium aphyllum</i> Swartz
Panicaud champêtre	<i>Eryngium campestre</i> L.
Panicaud blanche épine	<i>Eryngium spinalba</i>
Vélar jaunâtre	<i>Erysimum ochroleucum</i> (Schleicher) DC.
Dent de chien	<i>Erythronium dens-canis</i> L.
Fusain à larges feuilles	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Miller
Gagée jaune	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawler
Gagée des champs	<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet
Gaïlet à feuilles d'Asperge	<i>Galium corrudifolium</i> Vill.
Gaïlet jaunâtre	<i>Galium obliquum</i> Vill.
Gaïlet des Alpes occidentales	<i>Galium pseudohelveticum</i> Ehrend.
Gaïlet des rochers	<i>Galium saxosum</i> (Chaix) Breistr.
Gaïlet grêle	<i>Galium spurium</i> subsp. <i>tenerum</i> (Schleich. ex Gaudin) Kerguélen
Gentiane croixette	<i>Gentiana cruciata</i> L.
Orchis odorant	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) L.C.M. Richard
Hélianthème des Apennins	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Miller
Avoine toujours verte	<i>Helictotrichon sempervirens</i> (Vill.) Pilger
Avoine soyeuse	<i>Helictotrichon setaceum</i> (Vill.) Henrard
Berce naine	<i>Heracleum pumilum</i>
Épervière (Piloselle) en cyme	<i>Hieracium cymosum</i> L.
Épervière de Lawson	<i>Hieracium lawsonii</i> Vill. gr.
Epervière mouchetée	<i>Hieracium pictum</i> Schleicher ex Pers. gr.
Epervière tomenteuse	<i>Hieracium tomentosum</i> L. [1755]
Orchis bouc	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Sprengel
Hysope des montagnes	<i>Hyssopus officinalis</i> subsp. <i>montanus</i> (Jordan & Fourr.) Briq.
Ibéris de Candolle	<i>Iberis candolleana</i> Jordan
Ibéris à feuilles de lin	<i>Iberis linifolia</i> subsp. <i>timeroyi</i> (Jordan) Moreno
Impatiante ne-me-touchez-pas	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.
Inule de Suisse	<i>Inula helvetica</i> Weber
Inule des montagnes	<i>Inula montana</i> L.
Genévrier de Phénicie	<i>Juniperus phoenicea</i> L.
Genévrier sabine	<i>Juniperus sabina</i> L.
Genévrier thurifère	<i>Juniperus thurifera</i> L.
Koelérie à grandes fleurs	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schultes
Laser de France	<i>Laserpitium gallicum</i> L.
Gesse noirçissante	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.
Liondent de Suisse	<i>Leontodon pyrenaicus</i> subsp. <i>helveticus</i> (Mérat) Finch & P.D. Sell
Limodore à feuilles avortées	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Swartz
Linnaire couchée	<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz.
Lin bisannuel	<i>Linum bienne</i> Miller
Listère à feuilles cordées	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.
Lomelosie à feuilles de graminée	<i>Lomelosia graminifolia</i> (L.) Greuter & Burdet
Lunaire vivace	<i>Lunaria rediviva</i> L.
Luzule penchée	<i>Luzula nutans</i> (Vill.) Duval-Jouve
Pavot du Pays de Galles	<i>Meconopsis cambrica</i> (L.) Vig.
Mélampyre des champs	<i>Melampyrum arvense</i> L.
Minuartie à feuilles capillaires	<i>Minuartia capillacea</i> (All.) Graebner
Minuartie de Villars	<i>Minuartia villarii</i> (Balbis) Wicz. & Chenevard
Pyrole à une fleur	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray
Myosotis à très petites fleurs	<i>Myosotis minutiflora</i> Boiss. & Reut.
Myosotis raide	<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roemer & Schultes
Tabouret des montagnes	<i>Noccaea montana</i> (L.) F.K. Meyer
Gnaphale de Hoppe	<i>Omalothea hoppeana</i> (Koch) Schultz Bip. & F.W. Sch
Bugrane buissonnante	<i>Ononis fruticosa</i> L.
Bugrane naine	<i>Ononis pusilla</i> L.
Ophrys abeille	<i>Ophrys apifera</i> Hudson
Orchis pâle	<i>Orchis pallens</i> L.

Orchis de Spitzel	<i>Orchis spitzelii</i> Sauter ex Koch
Orobanche du sermontain	<i>Orobanche laserpitii-sileris</i> Reuter ex Jordan
Oxytropis couleur d'améthyste	<i>Oxytropis amethystea</i> Arvet-Touvet
Pédiculaire chevelue	<i>Pedicularis comosa</i> L.
Peucedan à feuilles de carvi	<i>Peucedanum carvifolium</i>
Raiponce de charmeil	<i>Phyteuma charmelii</i> Vill.
Grassette à grandes fleurs	<i>Pinguicula grandiflora</i> Lam.
Grassette à grandes fleurs	<i>Pinguicula grandiflora</i> subsp. <i>grandiflora</i>
Pistachier térébinthe	<i>Pistacia terebinthus</i> L.
Plantain serpentant	<i>Plantago maritima</i> subsp. <i>serpentina</i> (All.) Arcangeli
Plantain toujours vert	<i>Plantago sempervirens</i> Crantz
Polygale des Alpes	<i>Polygala alpina</i> (DC.) Steudel
Polygale des sols calcaires	<i>Polygala calcarea</i> F.W. Schultz
Polystic à aiguillons	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth
Polystic à dents sétacées	<i>Polystichum setiferum</i> (Forsskål) Woynar
Potentille des rochers	<i>Potentilla rupestris</i> L.
Primevère oreille d'ours	<i>Primula auricula</i> L.
Primevère à feuilles entières	<i>Primula integrifolia</i> L.
Pulsatille de Haller	<i>Pulsatilla halleri</i> (All.) Willd.
Pyrole verdâtre	<i>Pyrola chlorantha</i> Swartz
Pyrole intermédiaire	<i>Pyrola media</i> Swartz
Pyrole à feuilles rondes	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.
Renoncule de Séguier	<i>Ranunculus seguieri</i> Vill.
Saule de Lagger	<i>Salix laggeri</i> Wimmer
Saxifrage silonnée	<i>Saxifraga exarata</i> subsp. <i>delphinensis</i> (Ravaud) Kerguelen
Saxifrage à bulbilles	<i>Saxifraga granulata</i> L.
Scorzonère d'Espagne (Salsifis noir)	<i>Scorzonera hispanica</i> L.
Orpin de Nice	<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau
Joubarbe des terrains calcaires	<i>Sempervivum calcareum</i> Jordan
Serratule à tige nue	<i>Serratula nudicaulis</i> (L.) DC.
Silène à petites fleurs	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel
Spiranthe d'automne	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.
Epiaire queue de renard	<i>Stachys alopecuroides</i> (L.) Benth
Épiaire blanche	<i>Stachys germanica</i> L.
Stipe pennée (Plumet, Marabout)	<i>Stipa pennata</i> L.
Tanaisie en corymbe	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Schultz Bip.
Sénéçon à feuilles en spatule	<i>Tephrosia helenitis</i> (L.) B. Nordenstam
Germandrée des Pyrénées	<i>Teucrium pyrenaicum</i> L.
Isopyre faux pigamon	<i>Thalictrella thalictroides</i> (L.) E. Nardi
Grande Tordyle	<i>Tordylium maximum</i> L.
Tozzie des Alpes	<i>Tozzia alpina</i> L.
Trèfle beige	<i>Trifolium ochroleucon</i> Hudson
Trèfle marron	<i>Trifolium spadicum</i> L.
Trigonelle de Montpellier	<i>Trigonella monspeliaca</i> L.
Trinie glauque	<i>Trinia glauca</i>
Trochiscanthe nodiflore	<i>Trochiscanthes nodiflora</i>
Tulipe méridionale	<i>Tulipa australis</i> Link
Tulipe sauvage	<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp.
Valériane à feuilles de saule	<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i>
Véronique précoce	<i>Valeriana salianca</i> All.
Véronique à écussons	<i>Veronica praecox</i> All.
Vesce des bois	<i>Veronica scutellata</i> L.
Violette admirable	<i>Vicia sylvatica</i> L.
Violette des rochers	<i>Viola mirabilis</i> L.
Violette suave	<i>Viola rupestris</i> F.W. Schmidt
	<i>Viola suavis</i> M. Bieb.

Bibliographie

CHOISY J.-P.

Réserve naturelle des Hauts Plateaux du Vercors : études et recherches
1996 pages : 18 p. Consultable : Parc Naturel Régional du Vercors

DAUTREY, A.

Cartographie et typologie des milieux ouverts. Bassin de Gresse-en-Vercors
2001 pages : 23 p. Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

DIDIER G., Parc Naturel Régional du Vercors

La gestion d'un espace naturel : Le Parc Naturel Régional du Vercors
1999 pages : Consultable : Parc Naturel Régional du Vercors

GARRAUD, L.

Etude de la flore et de la végétation de la forêt communale de Gresse-en-Vercors (Réserve Naturelle des Hauts Plateaux du Vercors)

1997 pages : 82 p. Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

Expertise botanique de la forêt domaniale de la Sarna (Drôme)

1995 pages : 22 p. Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

Expertise botanique de la forêt domaniale du Purgatoire (Isère)

1995 pages : 15 p. Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

Flore et végétation du plateau de Beure. Commune de St-Agnan en Vercors (Drôme)

1997 pages : 27 p. Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

Inventaire botanique de la réserve naturelle des Hauts Plateaux du Vercors (départements de la Drôme et de l'Isère)

1999 pages : 575 p Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

KUNSTLER, G.

Découverte du Conservatoire Botanique National Alpin et Cartographie des habitats sur les Hauts Plateaux du Vercors

1999 pages : 31 p. Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

MARY, E.

Cartographie et typologie des habitats naturels du bassin de Château-Bernard et Saint-Andéol (Parc naturel régional du Vercors)

2001 pages : 71 p. Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

MIKOLAJCZAK, A.

Cartographie au 1/10.000ème de la végétation du site de Chichilianne sur la bordure sud-orientale du Parc Naturel Régional du Vercors

2005 pages : 66p.+ Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

NOBLET J.-F., Groupe faune et flore du Royans, Réserve naturelle des Hauts Plateaux du Vercors

Les chauves-souris de la réserve naturelle des Hauts-Plateaux (26 et 38) : état 1991

1991 pages : n.p. Consultable : Parc Naturel Régional du Vercors

Parc Naturel Régional du Vercors, Réserve naturelle des Hauts Plateaux du Vercors

Site Natura 2000 des Hauts-Plateaux du Vercors (ZSC et ZPS) : document d'objectifs 2005-2010 - Tome 2 annexe (déroulement du projet, patrimoine naturel et réglementation)

2006 pages : 265 p Consultable : Parc Naturel Régional du Vercors

Parc Naturel Régional du Vercors

Le rôle multifonctionnel de la forêt du Parc naturel régional du Vercors : Cartographie et enjeux

1996 pages : 126 p Consultable : Parc Naturel Régional du Vercors

Parc Naturel Régional du Vercors, Réserve naturelle des Hauts Plateaux du Vercors

Réserve naturelle des hauts plateaux du Vercors : plan de gestion (document 1, texte et cartes)

1999 pages : 91 p. Consultable : Parc Naturel Régional du Vercors

TESSIER C.

Projet de réintroduction du vautour fauve dans le Diois

1992 pages : 27 p. Consultable : Parc Naturel Régional du Vercors

VILLARET, J.C.

Inventaire botanique de la réserve naturelle des Hauts-Plateaux du Vercors

1999 pages : 4-11 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

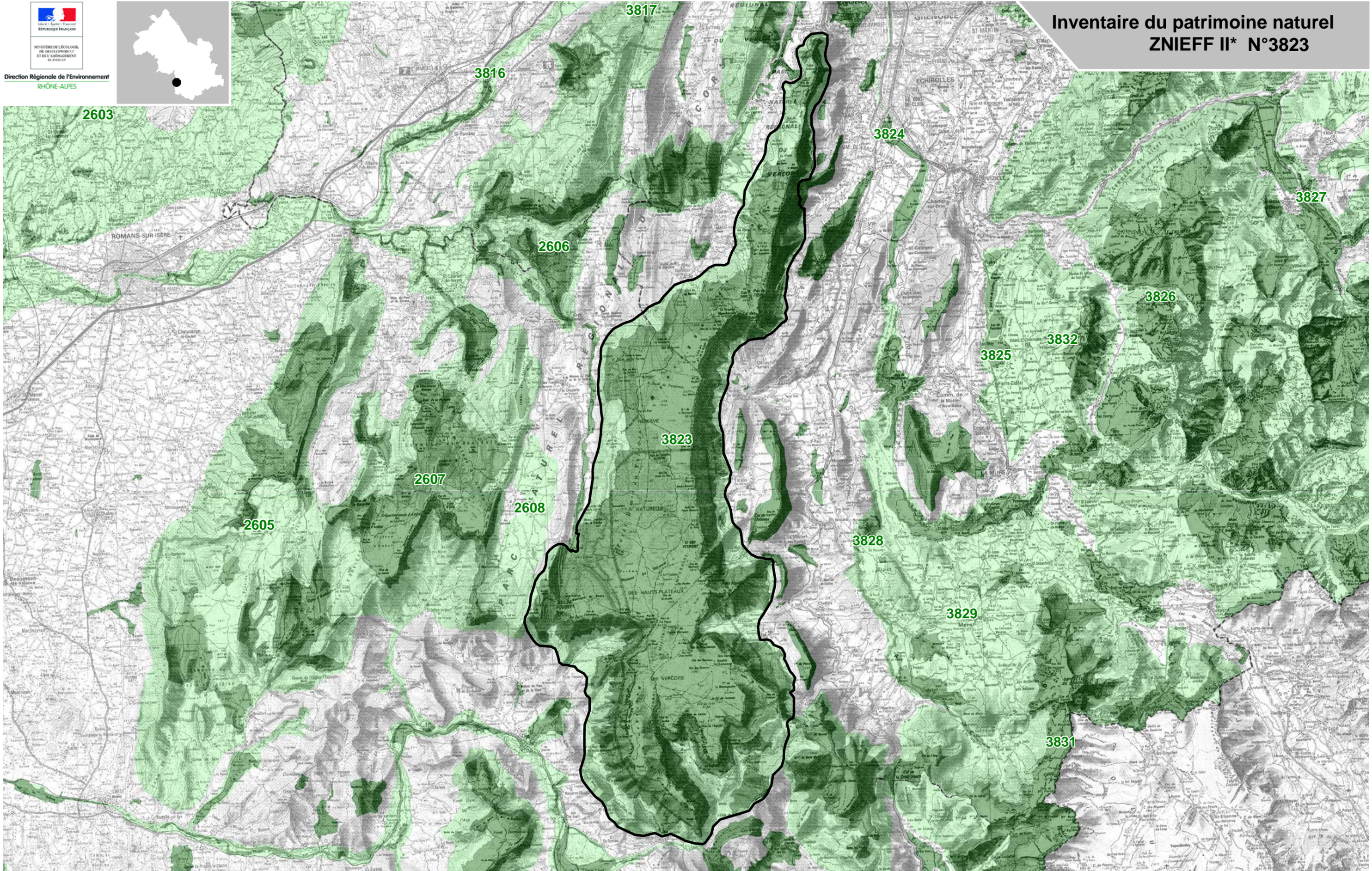


MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,
DU DÉVELOPPEMENT
ET DE L'AMÉNAGEMENT
DU TERRITOIRE

Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES



Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF II* N°3823



* 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

