

ZNIEFF* de type II

N° régional : 2618

Ancien N° régional: 2613,2604

CHAINONS SEPTENTRIONAUX DES BARONNIES

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes Surface : 23 207 ha

Drôme

ARNAYON, ARPAVON, BELLECOMBE-TARENDOL, BOUVIERES, LA CHARCE, CHAUDEBONNE, CONDORCET, CORNILLAC, CORNILLON-SUR-L'OULE, CURNIER, EYROLES, GUMIANE, LEMPS, MONTREAL-LES-SOURCES, LA MOTTE-CHALANCON, PELONNE, LES PILLES, LE POET-SIGILLAT, POMMEROL, REMUZAT, ROTTIER, SAHUNE, SAINT-FERREOL-TRENTE-PAS, SAINT-MAY, VERCLAUSE, VILLEPERDRIX,

ZNIEFF de type I concernées par cette zone

26180001,26180002,26180003,26180004,26180005,26180006,26180007,26180008,26180009,26180010,26180011

Description et intérêt du site

Le massif des Baronnies, qui culmine à la Montagne d'Angèle (1606 m), fait partie des Préalpes méridionales. La géologie du secteur est particulièrement complexe, et le relief de prime abord chaotique s'y organise en fait autour de deux axes distincts: l'un nord/sud, dans le prolongement du Vercors, et l'autres est/ouest, à l'image des chaînons provençaux. Les calcaires alternent avec de vastes étendues de marnes noires sujettes au ravinement. Le paysage présente des traits franchement méditerranéens, qu'il s'agisse de l'habitat, des pratiques culturales (pastoralisme, vigne, plantes aromatiques, cultures en banquettes d'oliviers...).

La région dans son ensemble présente un grand intérêt naturaliste et paysager.

Cet ensemble naturel en épouse sans solution de continuité les chaînons septentrionaux, aux confins du Diois.

Appartenant au domaine méditerranéen, comme l'illustre la présence déjà notable du Chêne kermès à l'étage « mésoméditerranéen » (bien développé dans la basse vallée de l'Eygues), il comporte également un étage de végétation supra-méditerranéen marqué par le large développement de la chênaie pubescente et de la buxaie. Des hêtraies méridionales reliques subsistent à la faveur de stations fraîches, induites par de fortes oppositions de versants.

Il présente un grand intérêt botanique (avec des « points forts » en ce qui concerne les messicoles -c'est à dire les plantes sauvages associées aux cultures traditionnelles parmi lesquelles la Nielle des blés, la Nigelle de Damas ou la Gagée des prés-, les espèces méditerranéennes en limite de leur aire de répartition telles que l'Œillet rude, l'Anthémis de Trionfetti, la Dauphinelle fendue, les endémiques sud-alpines comme le Cytise de Sauze, l'Androsace de Chaix, la Fritillaire du Dauphiné ou les stations isolées de certaines espèces rares, telles que le Cotoneaster de l'Atlas). Quant au Cotonéaster du Dauphiné, c'est une espèce des montagnes ouest-méditerranéennes dont la répartition demeure mal connue.

Il en est de même en ce qui concerne la faune -notamment les oiseaux, dont les grands rapaces-, au sein de laquelle de nombreuses espèces méditerranéennes sont également présentes (Lézard ocellé chez les reptiles, Magicienne dentelée et papillon Alexanor parmi les insectes, Merle bleu, Hirondelle rousseline et et Moineau soulcie parmi les oiseaux, Molosse de Cestoni chez les chiroptères...).

Elles voisinent avec un cortège conséquent de montagnardes (Gélinotte des bois, Venturon montagnard...). Le Tétras-lyre parvient ici en limite de son aire de répartition; ses effectifs subissent néanmoins localement une diminution rapide, probablement imputable à la modification des habitats favorables à l'espèce. Enfin, le secteur abrite enfin un karst caractéristique des Préalpes du sud. Ce type de karst est caractérisé par sa discontinuité, du fait des mouvements tectoniques, des variations de faciès et de l'érosion intervenue durant la période miocène.

Le zonage de type II souligne l'unité de cet ensemble au sein duquel plusieurs secteurs abritant les habitats ou les espèces les plus remarquables sont retranscrits en autant de vastes zones de type I (massifs montagneux, plateaux et gorges) fortement interdépendantes (réseau de pelouses sèches par exemple). Il illustre également les fonctionnalités naturelles liées à la préservation des populations animales ou végétales (dont celles précédemment citées), en tant que zone d'alimentation ou de reproduction pour plusieurs espèces remarquables (dont certaines exigeant par ailleurs de vastes territoires vitaux, telles que l'Aigle royal, les Vautours fauve, moine et percnoptère), notamment parmi les oiseaux, les insectes (Pique-prune...) ou les chiroptères.

Il souligne enfin la présence probable d'habitats naturels ou d'espèces remarquables en dehors des seules zones de type I, qui mériterait d'être confirmée à l'occasion d'inventaires complémentaires.

En ce qui concerne les secteurs karstiques, 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 et biogéographique, compte-tenu de la cohabitation souvent insolite d'animaux ou de plantes appartenant aux domaines montagnard et méditerranéen, et des oppositions climatiques marquées entre versants.

Milieux naturels

24.225 LITS DE GRAVIERS MEDITERRANEENS 32.132 MATORRAL ARBORESCENT A JUNIPERUS MACROCARPA 32.136 MATTORAL ARBORECENT A JUNIPERUS THURIFEA PELOUSES XEROPHILES MEDITERRANEENNES 34.5 41.175 HETRAIES CALCICOLES SUB MEDITERRANEENNES GALERIES MEDITERRANEENNES DE GRANDS SAULES 44.14 FORETS DE CHENES VERTS MESO ET SUPRA 45.3 **MEDITERRANEENNES**

54.12 SOURCES D'EAU DURE

65 GROTTES

Flore

Aconit tue-loup Aconitum lycoctonum subsp. vulparia (Reichenb. ex Sprengel) Nyman Capillaire de Montpellier Adiantum capillus-veneris L. Egilope cylindrique Aegilops cylindrica Host Nielle des blés Agrostemma githago L.

Ail rocambole (Rocambole) Allium scorodoprasum subsp. scorodoprasum

Ail des ours Allium ursinum L.

Alvsson champêtre Alyssum simplex Rudolphi in Schrader Androsace de Chaix Androsace chaixii Gren. & Godron

Anthémis de Trionfetti Anthemis triumfetti

Doradille des sources Asplenium fontanum (L.) Bernh. Orchis à longues bractées Barlia robertiana (Loisel.) Greuter Lunetière à feuilles de chicorée Biscutella cichoriifolia Loisel. Micropus dressé Bombycilaena erecta

Buplèvre des rochers Bupleurum petraeum L. Calépine irrégulière Calepina irregularis (Asso) Thell.

Centaurée de Trionfetti var. Centaurea triumfetti subsp. semidecurrens

Chaenorrhinum villosum (L.) Lange

Cirse de Montpellier Cirsium monspessulanum Cléistogénès tardif Cleistogenes serotina (L.) Keng Cotonéaster de l'Atlas Cotoneaster atlanticus Klotz Cotonéaster du Dauphiné Cotoneaster delphinensis Chatenier

Cotonéaster intermédiaire Cotoneaster x-intermedius (Lecoq & Lamotte)

Crépide naine Crepis pygmaea L.

Crocus bigarré (Crocus de Crest) Crocus versicolor Ker-Gawler

Croisette du Piémont Cruciata pedemontana (Bellardi) Ehrend.

Crupine commune Crupina vulgaris Cass. Sabot de Vénus Cypripedium calceolus L. Cytise de Sauze Cytisus sauzeanus Burnat & Bria. Dauphinelle fendue (Pied d'alouette fendu) Delphinium fissum Waldst. & Kit. Œillet de Grenoble Dianthus gratianopolitanus Vill.

Œillet rude Dianthus scaber Chaix Echinops à têtes rondes Echinops sphaerocephalus L. Grand éphèdre Ephedra major Host [1831] Epipactis à petites feuilles Epipactis microphylla (Ehrh.) Swartz Fusain à larges feuilles Euonymus latifolius (L.) Miller

Euphorbe à têtes jaune d'or Euphorbia flavicoma subsp. flavicoma Euphorbe de Nice Euphorbia nicaeensis All Fémane Festuca arundinacea Schreber

Fétuque de Breistoffer Festuca breistrofferi Chas, Kerguélen & Plonka

Fraisier vert Fragaria viridis Weston

Fritillaire du Dauphiné Fritillaria tubiformis Gren. & Godron Gagée iaune Gagea lutea (L.) Ker-Gawler Gagée des prés Gagea pratensis (Pers.) Dumort,

Gaillet grêle Galium spurium subsp. tenerum (Schleich. ex

Gaudin) Kerguélen

Genêt de Villars Genista pulchella subsp. villarsii (G.C.

Clementi) Kerguélen

Orchis odorant Gymnadenia odoratissima (L.) L.C.M. Richard Avoine toujours verte Helictotrichon sempervirens (Vill.) Pilger Avoine soyeuse Helictotrichon setaceum (Vill.) Henrard

Julienne laciniée Hesperis laciniata All.

Epervière tomenteuse Hieracium tomentosum L. [1755]

Faune vertébrée

Mammifère

Campagnol amphibie Arvicola sapidus Castor d'Europe Castor fiber Putois Mustela putorius Petit murin Myotis blythi Noctule commune Nyctalus noctula

Grand rhinolophe Rhinolophus ferrumequinum Petit rhinolophe Rhinolophus hipposideros Chamois Rupicapra rupicapra Molosse de Cestoni Tadarida teniotis

Oisean

Autour des palombes Accipiter gentilis Chouette de Tengmalm Aegolius funereus Alouette des champs Alauda arvensis Martin-pêcheur d'Europe Alcedo atthis Pipit rousseline Anthus campestris Pipit spioncelle Anthus spinoletta Martinet à ventre blanc Apus melba Aigle royal Aquila chrysaetos Chouette chevêche Athene noctua Gélinotte des bois Bonasa bonasia Grand-duc d'Europe Bubo bubo

Engoulevent d'Europe Caprimulgus europaeus Grimpereau des bois Certhia familiaris Petit Gravelot Charadrius dubius Hirondelle de fenêtre Delichon urbica Bruant fou Emberiza cia Bruant ortolan Emberiza hortulana Faucon pèlerin Falco peregrinus Faucon hobereau Falco subbuteo Vautour fauve Gyps fulvus Hirondelle rousseline Hirundo daurica Hirondelle de rochers Hirundo rupestris Pie-grièche écorcheur Lanius collurio Bec-croisé des sapins Loxia curvirostra Alouette lulu Lullula arborea Bruant prover Miliaria calandra Merle de roche Monticola saxatilis Merle bleu Monticola solitarius Vautour percnoptère Neophron percnopterus Traquet motteux Oenanthe oenanthe Hibou Petit-duc Otus scops Moineau soulcie Petronia petronia Venturon montagnard Serinus citrinella Fauvette orphée Sylvia hortensis Fauvette pitchou Sylvia undata Tétras lyre Tetrao tetrix Tichodrome échelette Tichodroma muraria Chevalier guignette Tringa hypoleucos Grive musicienne Turdus philomelos

Huppe fasciée Reptile

Lézard ocellé Lacerta lepida

Faune invertébrée

Libellule

Agrion de Mercure Coenagrion mercuriale Gomphus similaire Gomphus simillimus

Upupa epops

Orthoptère

Magicienne dentelée Saga pedo

Papillon

Chazara briseis Hermite Azuré de la sanguisorbe Maculinea teleius Millepertuis à feuilles d'Hysope Hypericum hyssopifolium Chaix

Iberis pinnata L. Ibéris penné

Inule à feuilles de spirée Inula spiraeifolia L. Iris lutescens Lam. Iris nair Jasmin buissonnant Jasminum fruticans L. Genévrier de Phénicie Juniperus phoenicea L. Genévrier sabine Juniperus sabina L. Genévrier thurifère Juniperus thurifera L.

Laitue vireuse Lactuca virosa L. Gesse noircissante Lathyrus niger (L.) Bernh. Lentille sauvage Lens nigricans (M. Bieb.) Godron Grémil ligneux Lithodora fruticosa (L.) Griseb. Mélampyre des champs Melampyrum arvense L.

Mélilot de Naples Melilotus neapolitanus Ten. Nigelle de Damas Nigella damascena L.

Mélique pyramidale

Tabouret précoce Noccaea praecox (Wulfen) F.K. Meyer Esparcette des rochers Onobrychis saxatilis (L.) Lam. Bugrane striée Ononis striata Gouan Ophrys de la Drôme Ophrys drumana Delforge Orchis de Provence Orchis provincialis Balbis ex DC.

Melica minuta L.

Orchis de Spitzel Orchis spitzelii Sauter ex Koch Pivoine velue Paeonia officinalis subsp. huthii Soldano [1993]

Phyteuma charmelii Vill. Raiponce de charmeil Picride à fleurs peu nombreuses Picris pauciflora Willd. Plantain argenté Plantago argentea Chaix

Platanthère verdâtre Platanthera chlorantha (Custer) Reichenb.

Potentille cendrée Potentilla cinerea Chaix ex Vill.

Potentille velue Potentilla hirta L.

Pulsatille de Haller Pulsatilla halleri (All.) Willd. Pyrole verdâtre Pyrola chlorantha Swartz Pyrole intermédiaire Pyrola media Swartz Pyrole à feuilles rondes Pyrola rotundifolia L. Renoncule de Montpellier Ranunculus monspeliacus L.

Réséda des teinturiers Reseda luteola L. Rosa gallica L. Rose de France Rosier sempervirent Rosa sempervirens L.

Saxifrage silonnée Saxifraga exarata subsp. delphinensis (Ravaud)

Kerguélen

Joubarbe des terrains calcaires Sempervivum calcareum Jordan Séneçon bicolore Senecio cineraria subsp. bicolor (Willd.)

Arcangeli

Séneçon doria Senecio doria L.

Serratule à tige nue Serratula nudicaulis (L.) DC. Silène à petites fleurs Silene otites (L.) Wibel Stipe d'Offner Stipa offneri Breistr. Torilis noueux Torilis nodosa

Trochiscanthe nodiflore Trochiscanthes nodiflora

Tulipa australis Link

Vaccaire d'Espagne Vaccaria hispanica (Miller) Rauschert

Véronique précoce Veronica praecox All. Violette des rochers Viola rupestris F.W. Schmidt

Papilio alexanor Alexanor Apollon Parnassius apollo Proserpine Zerynthia rumina

Bibliographie

GARRAUD,L.

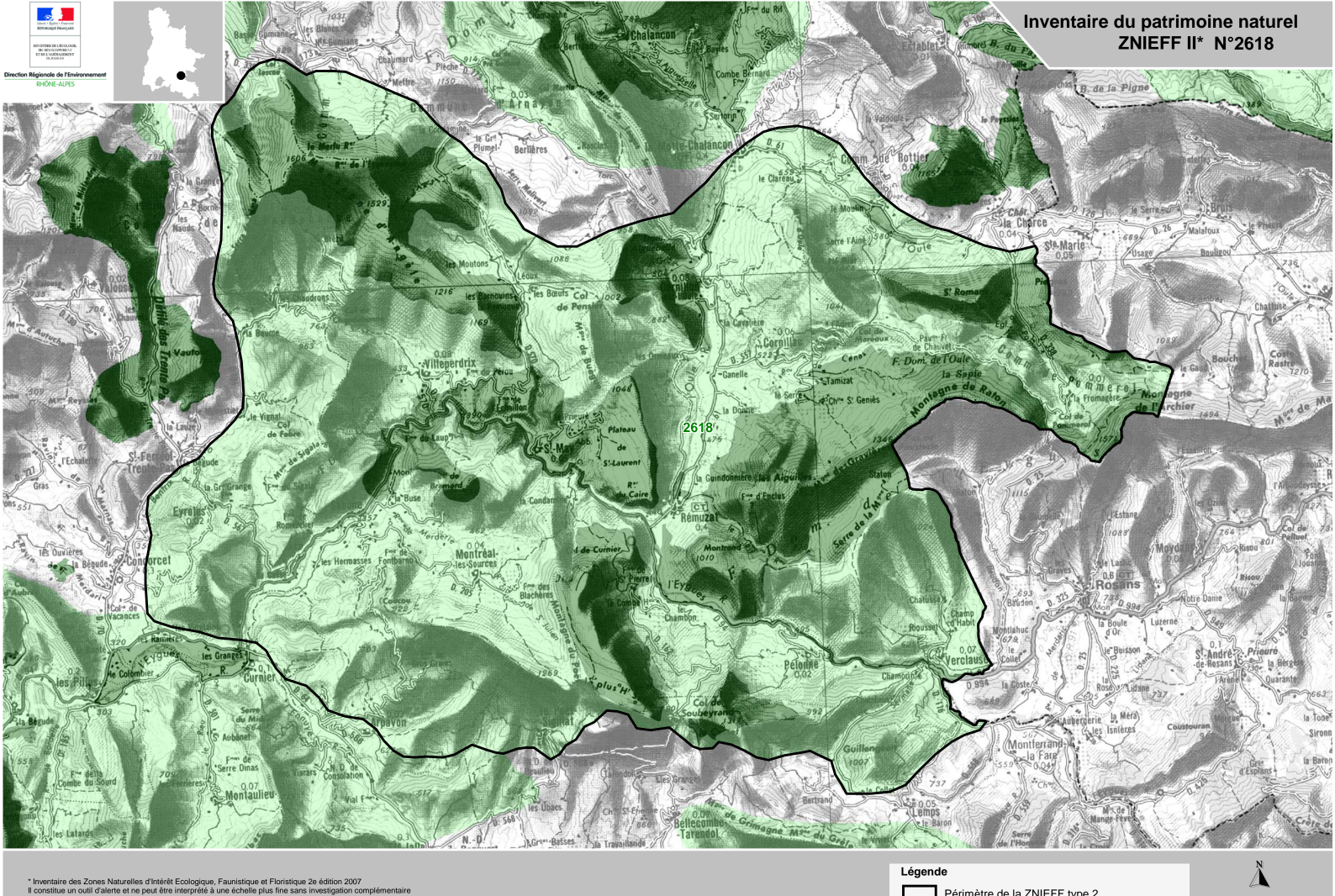
Flore de la Drôme. Atlas écologique et floristique

2003 pages: 925 p Consultable: Conservatoire Botanique National Alpin

TESSIER C.

Projet de réintroduction du vautour fauve dans le Diois

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



Edition: InfoSIG Cartographie - www.infosig.net - Annecy

