



Pelouses et boisements de l'est des monts d'Or

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 721,02 ha

Rhône ALBIGNY-SUR-SAONE, COUZON-AU-MONT-D'OR

Niveau de connaissance

Milieux naturels	2	Amphibiens	0	Reptiles	0	Coléoptères	0
		Mammifères	1			Libellules	0
Végétaux sucoérieurs	2	Oiseaux	2	Crustacés	0	Orthoptères	0
Mousses, lichens	0	Poissons	0	Mollusques	0	Papillons	0

Légende :

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

1 = prospection insuffisante

2 = prospection assez bonne

3 = bonne prospection

Nombre de données d'observation collectées : 71

Description et intérêt du site

Ce secteur regroupe une grande diversité de milieux naturels, et constitue un condensé de la richesse de la faune et de la flore des monts d'Or. Débutant sur les bords de Saône à hauteur de la voie ferrée (180 m d'altitude), il atteint à l'ouest son point culminant à 609 m au mont Thou. Il s'étend du bois de la Pente à Saint-Germain-au-Mont-d'Or, au nord, jusqu'au mont Cindre (469 m), au sud. Pour commencer, évoquons tout d'abord les grandes falaises de Couzon-Albigny. Ce secteur est bien connu pour sa flore à caractère méridional : Erable de Montpellier, Lavande vraie (pour laquelle on ne connaît ici qu'une seule station), Immortelle jaune, Bugrane naine, Valériane rouge et surtout une des raretés du département : le fameux Genêt hérissé, dont l'aire de répartition est centrée au sud des Pyrénées. Dans les bois bien exposés surplombant la falaise se trouve une centaurée également peu fréquente, la Centaurée de Triumfetti, habituée des chênaies chaudes. Enfin, au pied de la falaise, existe une station importante d'une belle fougère peu fréquente : le Cheveu de Vénus. Dans les anfractuosités niche le Grand-duc d'Europe, le Faucon pèlerin, le Pigeon colombin ainsi qu'une importante colonie de Choucas des tours. En hiver, on peut y observer avec un minimum de patience le Tichodrome échelette, véritable petit joyau à plumes. Il semblerait aussi que les bas de falaises peu végétalisés servent régulièrement de site d'hivernage à l'Accenteur alpin. Une douzaine d'espèces de chauve-souris fréquentent le secteur, certaines utilisant les nombreux tunnels de carrière pour hiberner. La protection de sept de ces espèces est considérée comme un enjeu européen en matière de conservation, car elles sont menacées de disparition du fait de leurs effectifs extrêmement faibles. Dans les environs de Saint Romain, il convient d'évoquer le paisible vallon d'Arche avec sa source captée à l'époque romaine où vit un crustacé peu répandu : Niphargus virei. Tout autour, de belles forêts de feuillus (hêtres, chênes, érables, tilleuls, frênes, charmes) cachent parmi toutes leurs richesses une station de Fougère des fontaines, autre fougère discrète également peu fréquente. Le milieu le plus riche en espèces correspond aux prairies sèches disséminées un peu plus haut sur St-Cyr (mont Thoux), St Didier (mont de la Roche), St-Romain (Pelocet) et Couzon (au-dessus des carrières et près du mas des chèvres). On y rencontre plus de vingt espèces d'orchidées, mais aussi l'Aster amelle (ou Marguerite de la Saint Michel) en abondance, de nombreuses inules et buplèvres, le Genêt d'Allemagne, ainsi que l'ancêtre de nos rosiers horticoles, le Rosier de France, espèce protégée au plan national... Le bois de la Côte, bien exposé, héberge également dans ses falaises le Hibou grand-duc. Dans les clairières poussent l'Aster amelle, le Géranium sanguin et le Baguenaudier aux fleurs jaunes attrayante. Les prairies sèches de la Blache et des Combes sont également très riches en orchidées (spécialement en ophrys, avec quelques hybrides peu courants). On y trouve de même le Chèvrefeuille étrusque et près des vignes la Mauve hirsute. Ce secteur est richement pourvu en "cabornes", ces constructions en pierre sèche typiques des monts d'Or et construites il y a de cela plusieurs décennies par les bergers pour s'abriter lors d'intempéries ou pour y passer la nuit. Enfin, dans les bois de la Blache, on peut noter la présence de la Campanule carillon et de la Campanule à feuilles de pêcher, espèce peu fréquente et typique des lisières des forêts chaudes, ainsi que d'un chrysanthème : la Tanaisie en corymbe. Tout ce cortège floristique montre bien la richesse d'un secteur des monts d'Or encore relativement préservé, et qui a su conserver des milieux naturels remarquables.

Milieus naturels

41.4

FORETS MIXTES DE RAVINS ET DE PENTES

Faune vertébrée

Oiseaux

Grand-duc d'Europe	<i>Bubo bubo</i>
Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>
Tichodrome échelette	<i>Tichodroma muraria</i>

Flore

Homme-pendu	<i>Aceras anthropophorum (L.) Aiton fil.</i>
Aconit tue-loup	<i>Aconitum lycoctonum subsp. vulparia (Reichenb. ex Sprengel) Nyman</i>
Aconit napel	<i>Aconitum napellus L.</i>
Capillaire de Montpellier	<i>Adiantum capillus-veneris L.</i>
Guimauve hérissée	<i>Althaea hirsuta L.</i>
Anacamptis pyramidal	<i>Anacamptis pyramidalis (L.) L.C.M. Richard</i>
Doradille des sources	<i>Asplenium fontanum (L.) Bernh.</i>
Aster amelle (Marguerite de la Saint Michel)	<i>Aster amellus L.</i>
Micropus dressé	<i>Bombycilaena erecta</i>
Campanule carillon	<i>Campanula medium L.</i>
Laïche des montagnes	<i>Carex montana L.</i>
Centaurée de Trionfetti	<i>Centaurea triumfetti</i>
Genêt hérisson	<i>Echinopartum horridum (Vahl) Rothm.</i>
Epipactis à petites feuilles	<i>Epipactis microphylla (Ehrh.) Swartz</i>
Orchis bouc	<i>Himantoglossum hircinum (L.) Sprengel</i>
Leuzée à cônes	<i>Leuzea conifera (L.) DC.</i>
Limodore à feuilles avortées	<i>Limodorum abortivum (L.) Swartz</i>
Mélampyre à crêtes	<i>Melampyrum cristatum L.</i>
Ophrys abeille	<i>Ophrys apifera Hudson</i>
Orchis pâle	<i>Orchis pallens L.</i>
Polystich à aiguillons	<i>Polystichum aculeatum (L.) Roth</i>
Rose de France	<i>Rosa gallica L.</i>
Tanaisie en corymbe	<i>Tanacetum corymbosum (L.) Schultz Bip.</i>
Tilleul à petites feuilles	<i>Tilia cordata Miller</i>
Trèfle pourpré	<i>Trifolium rubens L.</i>
Véronique en épi	<i>Veronica spicata L.</i>

Faune invertébrée

Pas de données disponibles

Bibliographie

BUSSY J.

Spiranthes spiralis (L.) Chevall. (Orchidaceae) dans le département du Rhône

86 pages 1992 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

Communauté Urbaine de Lyon (Mission Ecologie Urbaine), Chambre d'agriculture du Rhône (Service Foncier)

Les Monts d'Or : gestion et entretien de l'espace - propositions

32 pages 1992 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

DENNINGER C.

L'Echinopartum horridum (Wahl.) Rothm. de Couzon au Mont d'Or (Rhône, France)

174 pages 2005 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

DUTARTRE G.

Contribution à l'étude de la flore de la région lyonnaise

350 pages 1980 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

Contribution à l'étude de la flore de la région lyonnaise

250 pages 1984 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

GRANGER C.

La haute vallée du Garon (Rhône)

13- pages 2003 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

HALAMSKI A.T.

Contribution à la connaissance de la flore de la région lyonnaise

148 pages 2005 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

NETIEN G.

Complément à la flore lyonnaise

125 pages 1996 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

Flore lyonnaise

623 pages 1993 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

SELLAMIB.

Compte rendu de la sortie de la section de botanique dans les Monts d'Or, le 17 mai 1998

110 pages 2001 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

Syndicat Intercommunal des Monts d'Or

Projet de charte objectif des Monts d'Or

n.p. pages 1994 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

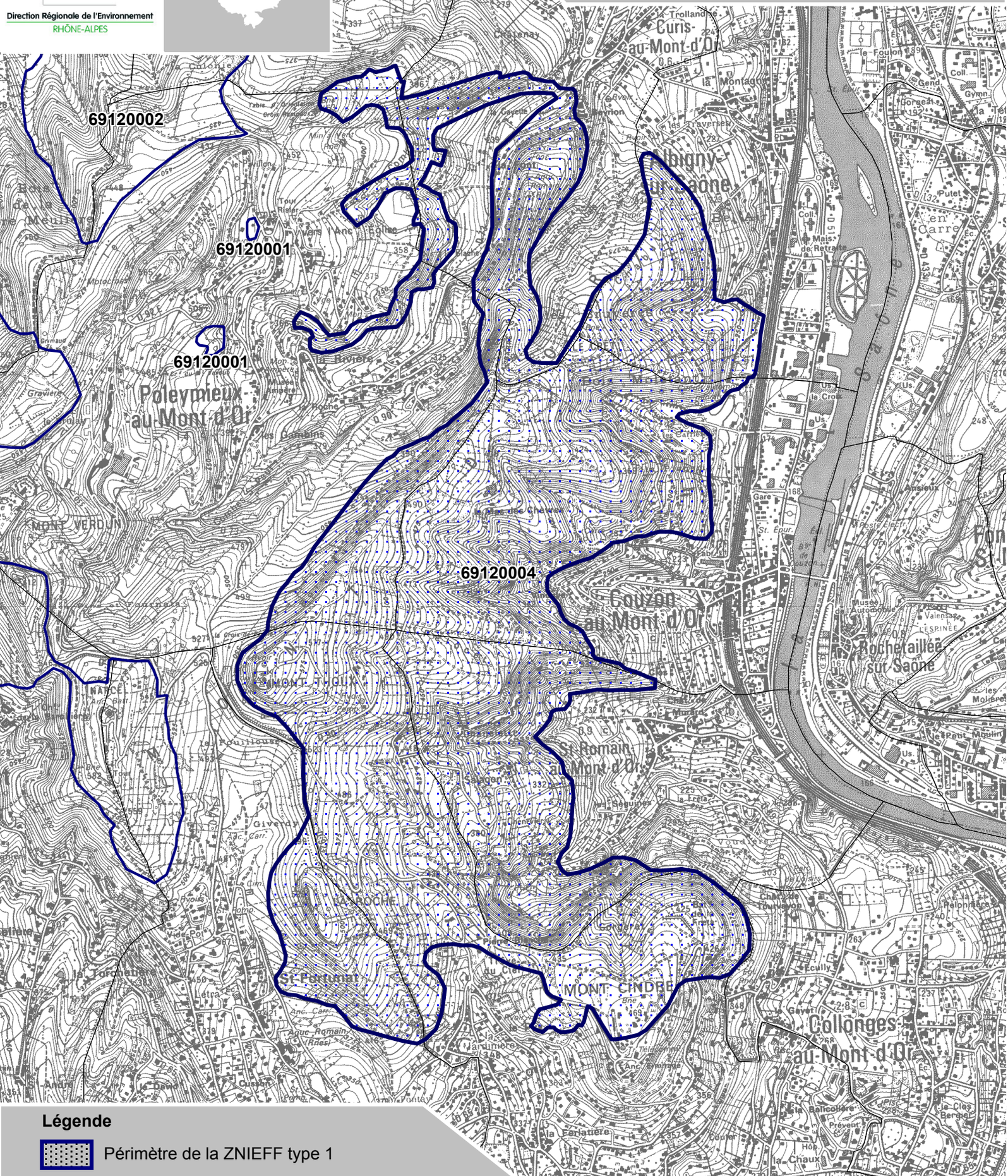


MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,
DU DÉVELOPPEMENT
ET DU TERRITOIRE
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES



Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF* N°69120004



Légende

 Périmètre de la ZNIEFF type 1

* 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



Echelle : 1 / 25 000
fonds IGN Scan 25 (C)