

ENSEMBLE FONCTIONNEL DE LA VALLEE DU DRAC ET DE SES AFFLUENTS A L'AMONT DE NOTRE DAME DE COMMIERS

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 12 387 ha

Isère

AVIGNONET, CLELLES, SAINT-MARTIN-DE-LA-CLUZE, COGNET, CORDEAC, CORNILLON-EN-TRIEVES, CORPS, LES COTES-DE-CORPS, LALLEY, LAVARS, MARCIEU, MAYRES-SAVEL, MENS, LE MONESTIER-DU-PERCY, MONTEYNARD, LA MOTTE-SAINT-MARTIN, LA MURE, NANTES-EN-RATIER, NOTRE-DAME-DE-COMMIERS, PELLAFOL, PERCY, PONSONNAS, PREBOIS, PRUNIERES, QUET-EN-BEAUMONT, ROISSARD, SAINT-AREY, SAINT-BAUDILLE-ET-PIPET, SAINT-JEAN-D'HERANS, SAINT-LAURENT-EN-BEAUMONT, SAINTE-LUCE, SAINT-MARTIN-DE-CLELLES, SAINT-MAURICE-EN-TRIEVES, SAINT-PIERRE-DE-MEAROZ, SAINT-SEBASTIEN, LA SALLE-EN-BEAUMONT, SINARD, SOUSVILLE, TREFFORT, TREMINIS, VIF,

ZNIEFF de type I concernées par cette zone

38280001,38280002,38280003,38280004,38280005,38280006,38280007,38280008,38280009

Description et intérêt du site

Inscrit dans l'ample paysage du Trièves, cet ensemble naturel s'articule autour de la haute vallée du Drac et de ses affluents, principalement l'Ebron dont les gorges sont d'une sauvagerie toute particulière. La prédominance des roches tendres (schistes et argiles lacustres en particulier, formant les fameuses « terres noires ») est ici particulièrement remarquable.

Quant au Drac lui-même, son régime hydraulique est désormais profondément modifié par une succession de retenues (Le Sautet, St Pierre-Cognet, Monteynard-Avignonet, Notre-Dame de Commiers).

La vallée du Drac, dans sa partie amont, présente un relief abrupt avec d'importantes falaises rocheuses, des pelouses ensoleillées, des prairies et des zones boisées.

L'originalité des lieux découle entre autres de leur situation à la charnière du domaine « nord-dauphinois » et des Alpes du sud, ces dernières franchement xérophile (c'est à dire marquée par une végétation adaptée à la sécheresse).

Ainsi, les versants encaissés des vallées sont ici déjà soumis à une influence méridionale sensible, ce que traduisent clairement les formations végétales.

De nombreuses espèces remarquables sont présentes localement.

Ceci est vrai dans le domaine botanique, parmi les plantes messicoles (associées à certaines cultures traditionnelles : Adonis flamme, Androsace des champs, Caméline à petits fruits...), de même que celles propres aux milieux secs ou à affinités méridionales (Aster amelle, Buplèvre à feuilles rondes, Cirse de Montpellier, Leuzée à cônes...).

La faune est également diversifiée, que ce soit parmi les mammifères (Lièvre variable), les oiseaux (avec de nombreuses espèces rupicoles telles que le Grand-duc d'Europe ou le Tichodrome échelette...), les chiroptères (Minioptère de Schreibers, Verperilion de Natterer...), les insectes (papillons azurés, Bacchante, Hermite...) ou les batraciens (crapaud Sonneur à ventre jaune).

Le zonage de type II souligne les multiples interactions existant au sein de cet ensemble axé sur les vallées et les cours d'eau, dont les échantillons les plus représentatifs en terme d'habitats ou d'espèces remarquables (notamment en matière de pelouses ou de formations forestières sèches, formant des réseaux au fonctionnement fortement interdépendant) sont retranscrits par plusieurs zones de type I.

Les versants de « Terres-noires » instables dont le niveau d'artificialisation est nul ou excessivement faible, participent aussi à la définition du contenu et des limites de la ZNIEFF de type II.

Le zonage 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 ainsi que d'autres exigeant un large domaine vital (Aigle royal) ;

- à travers les connections existant avec le cours aval du Drac et les ensembles naturels adjacents (Haut-Trièves, Vercors...).

Il souligne de plus le bon état de conservation général de certains bassins versants, en rapport avec le maintien de populations d'Ecrevisse à pattes blanches, espèce réputée pour sa sensibilité particulière vis à vis de la qualité du milieu. Cette écrevisse indigène est devenue rare dans la région, tout spécialement à l'est de la vallée du Rhône.

L'ensemble présente par ailleurs un grand intérêt paysager et géomorphologique (avec notamment les « Demoiselles coiffées » de Roizonne, citées à l'inventaire des sites géologiques remarquables de la région Rhône-Alpes, ainsi que le phénomène d'épigénie du cours du Drac, correspondant à une modification profonde du réseau hydraulique local du fait de l'accumulation des sédiments).

C'est vrai aussi sur le plan biogéographique (compte-tenu du développement local des formations végétales sub-méditerranéennes).

Milieux naturels

24.224

FOURRES ET BOIS DES BANCS DE GRAVIERS

Flore

Capillaire de Montpellier	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.
Adonis flamme	<i>Adonis flammea</i> Jacq.
Guimauve hérissée	<i>Althaea hirsuta</i> L.
Alysson champêtre	<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi in Schrader
Androsace des champs	<i>Androsace maxima</i> L.
Arabette auriculée	<i>Arabis auriculata</i> Lam.
Arabette à feuilles de serpolet	<i>Arabis serpillifolia</i> Vill.
Cytise argenté	<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W. Ball
Armoise blanche	<i>Artemisia alba</i>
Aster amelle (Marguerite de la Saint Michel)	<i>Aster amellus</i> L.
Astragale toujours vert	<i>Astragalus sempervirens</i> Lam.
Astragale toujours vert	<i>Astragalus sempervirens</i> subsp. <i>sempervirens</i>
Micropus dressé	<i>Bombycilaena erecta</i>
Brome raboteux	<i>Bromus squarrosus</i> L.
Buplèvre du Mont Baldo	<i>Bupleurum baldense</i>
Buplèvre de Toulon	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.
Calépine irrégulière	<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.
Caméline à petits fruits	<i>Camelina microcarpa</i> Andr. ex DC.
Campanule carillon	<i>Campanula medium</i> L.
Centaurée paniculée	<i>Centaurea paniculata</i> L.
Centranthe à feuilles étroites	<i>Centranthus angustifolius</i> (Miller) DC.
Cirse de Montpellier	<i>Cirsium monspessulanum</i>
Sumac fustet	<i>Cotinus coggygria</i>
Crocus bigarré (Crocus de Crest)	<i>Crocus versicolor</i> Ker-Gawler
Crupine commune	<i>Crupina vulgaris</i> Cass.
Daphné des Alpes	<i>Daphne alpina</i> L.
(Eillet des rochers	<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen
Dorycnium herbacé	<i>Dorycnium herbaceum</i> Vill.
Epipactis à petites feuilles	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Swartz
Epipactis de Müller	<i>Epipactis muelleri</i> Godfery
Panicaud champêtre	<i>Eryngium campestre</i> L.
Fusain à larges feuilles	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Miller
Gagée des champs	<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet
Gentiane croisette	<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
Orchis bouc	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Sprengel
Hysope officinal	<i>Hyssopus officinalis</i> L.
Ibéris penné	<i>Iberis pinnata</i> L.
Laser de France	<i>Laserpitium gallicum</i> L.
Gesse noirissante	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.
Gesse blanchâtre	<i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>asphodeloides</i> (Gouan) Bässler
Gesse à graines sphériques	<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.
Liondent crépu	<i>Leontodon crispus</i> Vill.
Leuzée à cônes	<i>Leuzea conifera</i> (L.) DC.
Limodore à feuilles avortées	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Swartz
Mélicot de Naples	<i>Melilotus neapolitanus</i> Ten.
Pyrole à une fleur	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray
Euphrase à feuilles lancéolées	<i>Odontites lanceolatus</i> (Gaudin) Reichenb.
Euphrase jaune	<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.
Bugrane buissonnante	<i>Ononis fruticosa</i> L.
Bugrane naine	<i>Ononis pusilla</i> L.
Ophioglosse commun (Langue de serpent)	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.
Ophrys abeille	<i>Ophrys apifera</i> Hudson
Ophrys araignée	<i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>sphgodes</i>
Orchis punaise	<i>Orchis coriophora</i> L.
Orchis punaise	<i>Orchis coriophora</i> subsp. <i>coriophora</i>

Faune vertébrée

Amphibien

Crapaud accoucheur	<i>Alytes obstetricans</i>
Sonneur à ventre jaune	<i>Bombina variegata</i>

Mammifère

Lièvre variable	<i>Lepus timidus</i>
Miniopère de Schreibers	<i>Miniopterus schreibersi</i>
Vespertilion de Natterer	<i>Myotis nattereri</i>
Grand rhinolophe	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>

Oiseau

Rousserolle verderolle	<i>Acrocephalus palustris</i>
Aigle royal	<i>Aquila chrysaetos</i>
Grand-duc d'Europe	<i>Bubo bubo</i>
Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i>
Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>
Pigeon colombine	<i>Columba oenas</i>
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>
Hirondelle de rochers	<i>Hirundo rupestris</i>
Moineau friquet	<i>Passer montanus</i>
Chocard à bec jaune	<i>Pyrrhocorax graculus</i>
Tichodrome échelette	<i>Tichodroma muraria</i>
Chevalier guignette	<i>Tringa hypoleucos</i>

Faune invertébrée

Crustacé

Ecrevisse à pattes blanches	<i>Austropotamobius pallipes</i>
-----------------------------	----------------------------------

Papillon

Petit Agreste	<i>Arethusana arethusana</i>
Hermite	<i>Chazara briseis</i>
Damier de la Succise	<i>Euphydryas aurinia</i>
Bacchante	<i>Lopinga achine</i>
Azuré du serpolet	<i>Maculinea arion</i>
Azuré de la Croisette	<i>Maculinea rebelli</i>
Azuré de l'Orobe	<i>Meleageria daphnis</i>
Apollon	<i>Parnassius apollo</i>
Bleu nacré d'Espagne	<i>Polyommatus hispanus</i>

Grande Orobanche	<i>Orobanche lutea</i> Baumg.
Oxytropis poilu	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.
Plantain toujours vert	<i>Plantago sempervirens</i> Crantz
Pyrole verdâtre	<i>Pyrola chlorantha</i> Swartz
Pyrole à feuilles rondes	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.
Rose de France	<i>Rosa gallica</i> L.
Sauge verticillée	<i>Salvia verticillata</i> L.
Scorzonère d'Espagne (Salsifis noir)	<i>Scorzonera hispanica</i> L.
Scrophulaire des ombrages	<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort.
Orpin de Nice	<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau
Cumin des prés (Fenouil des chevaux)	<i>Silaum silaus</i>
Silène à petites fleurs	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel
Spiranthe d'automne	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.
Stipe chevelue	<i>Stipa capillata</i> L.
Stipe pennée (Plumet, Marabout)	<i>Stipa pennata</i> L.
Thésium à feuilles de lin	<i>Thesium linophyllum</i> L.
Tilleul à petites feuilles	<i>Tilia cordata</i> Miller
Trèfle beige	<i>Trifolium ochroleucon</i> Hudson
Trèfle scabre	<i>Trifolium scabrum</i> L.
Trigonelle de Montpellier	<i>Trigonella monspeliaca</i> L.
Valérianelle dentée	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich
Véronique précoce	<i>Veronica praecox</i> All.
Vulpie unilatérale	<i>Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace
Xéranthème fermé	<i>Xeranthemum inapertum</i> (L.) Moench

Bibliographie

Pas de donnée disponible

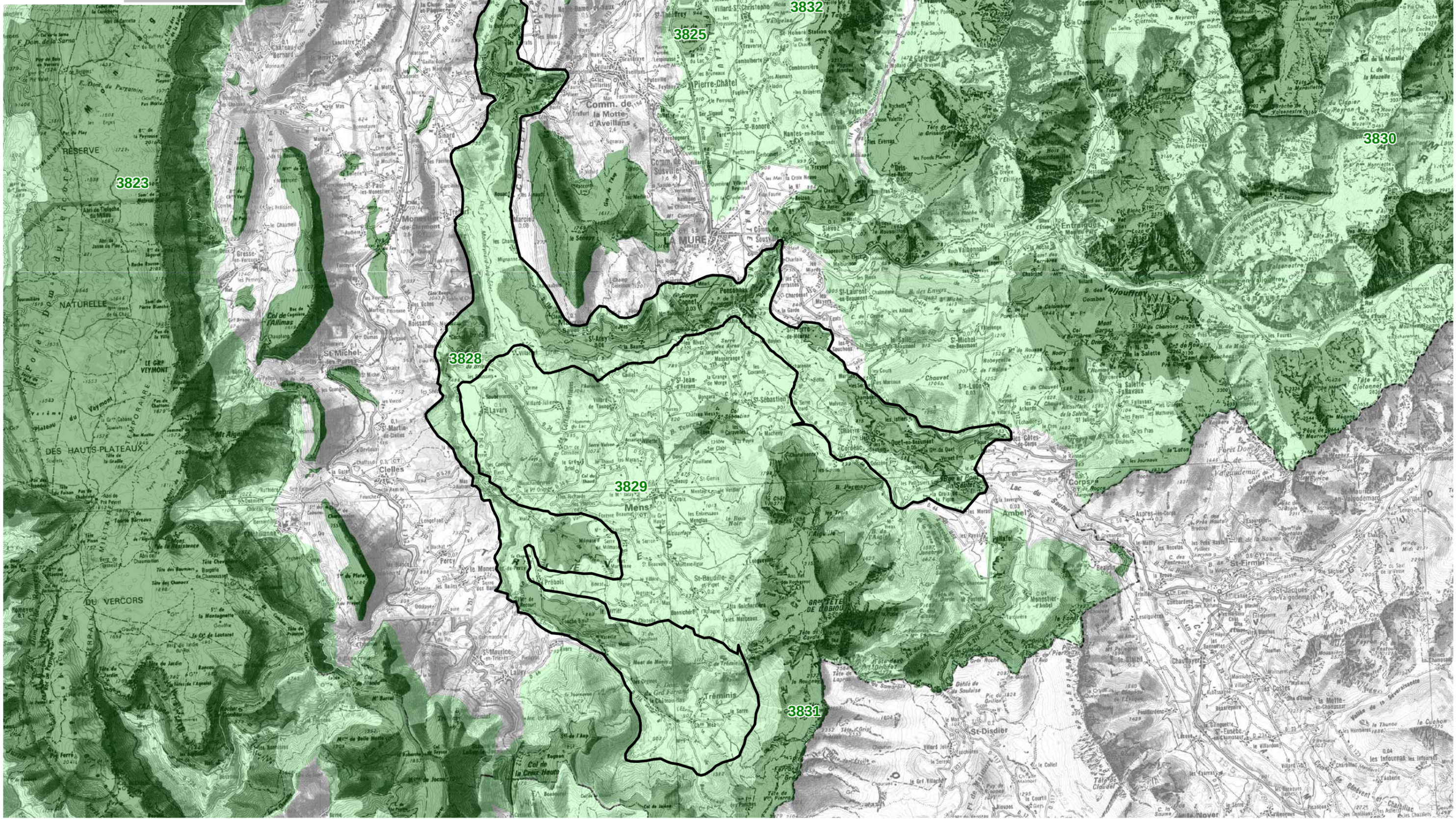


MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,
DU DÉVELOPPEMENT
ET DE L'AMÉNAGEMENT
DU TERRITOIRE

Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES



Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF II* N°3828



* 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

