

PLATEAU MORNANTAIS

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 4 362 ha

Loire

DARGOIRE, TARTARAS,

Rhône

CHASSAGNY, GIVORS, MONTAGNY, MORNANT, SAINT-ANDEOL-LE-CHATEAU, SAINT-JEAN-DE-TOUSLAS, SAINT-LAURENT-D'AGNY, SAINT-MAURICE-SUR-DARGOIRE, TALUYERS,

ZNIEFF de type I concernées par cette zone

69150001,69150002,69150003,69150004,69150005

Description et intérêt du site

Au sud-ouest de l'agglomération lyonnaise, le Plateau mornantais conserve un paysage original de landes sèches, de zones humides, de prairies et de cultures. Il est connu de longue date par les naturalistes locaux (de nombreuses publications anciennes de botanistes font d'ailleurs référence à cette zone sous le nom d'"Étang de Lavaure").

C'est le refuge d'un grand nombre d'espèces remarquables, tant en ce qui concerne la flore (Doradille du Forez, Littorelle à une fleur, Pilulaire à globules, Pulsatille rouge...) que la faune.

Ceci vaut pour les oiseaux (Bécassine des marais, Chouette chevêche, Engoulevent d'Europe, Hibou petit-duc, Oedicnème criard, Vanneau huppé...), les libellules, les batraciens (Crapauds accoucheur et calamite, Pelodyte ponctué, Triton crêté...), ou les mammifères (Putois).

L'ensemble jouit de plus d'une situation d'escale idéale pour de nombreux oiseaux migrateurs, à proximité immédiate de l'axe Saône-Rhône.

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 un fort pourcentage de zones de type I (zones humides, prairies, vallons...) au fonctionnement fortement interdépendant.

Il souligne également particulièrement les fonctionnalités naturelles :

- celles de nature hydraulique (champ d'expansion naturelle des crues, auto-épuration des eaux),
- celles liées à la préservation des populations animales ou végétales, en tant que zone de passages et d'échanges, étape migratoire, zones de stationnement, dortoirs pour l'avifaune, zone d'alimentation ou de reproduction pour de nombreuses espèces, dont celles précédemment citées.

L'ensemble présente par ailleurs un intérêt récréatif et pédagogique compte-tenu de la proximité de l'agglomération lyonnaise, ainsi que géologique (avec notamment le gisement de Vaugnérite de Bellevue, cité à l'inventaire des sites géologiques remarquables de la région Rhône-Alpes).

Milieus naturels

Pas de donnée disponible

Flore

Doradille du Forez	<i>Asplenium foreziense</i> Le Grand.
Jonc fleuri	<i>Butomus umbellatus</i> L.
Gratiolle officinale	<i>Gratiola officinalis</i> L.
Littorelle à une fleur	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Ascherson
Isnardie des marais	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott
Lythrum à feuilles d'Hysope	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.
Ophioglosse commun (Langue de serpent)	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.
Orchis à fleurs lâches	<i>Orchis laxiflora</i> Lam.
Pilulaire à globules (Boulette d'eau)	<i>Pilularia globulifera</i> L.
Pulsatille rouge	<i>Pulsatilla rubra</i> Delarbre
Scorzonère peu élevée	<i>Scorzonera humilis</i> L.
Germandrée d'eau	<i>Teucrium scordium</i> L.

Faune vertébrée

Amphibien

Crapaud accoucheur	<i>Alytes obstetricans</i>
Crapaud commun	<i>Bufo bufo</i>
Crapaud calamite	<i>Bufo calamita</i>
Péodyte ponctué	<i>Pelodytes punctatus</i>
Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>
Triton alpestre	<i>Triturus alpestris</i>
Triton crêté	<i>Triturus cristatus</i>

Mammifère

Lièvre d'Europe	<i>Lepus europaeus</i>
Putois	<i>Mustela putorius</i>

Oiseau

Hibou moyen-duc	<i>Asio otus</i>
Chouette chevêche	<i>Athene noctua</i>
Édicnème criard	<i>Burhinus oedicephalus</i>
Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i>
Petit Gravelot	<i>Charadrius dubius</i>
Busard cendré	<i>Circus pygargus</i>
Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>
Caille des blés	<i>Coturnix coturnix</i>
Bruant des roseaux	<i>Emberiza schoeniclus</i>
Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>
Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>
Blongios nain	<i>Ixobrychus minutus</i>
Pie-grièche à tête rousse	<i>Lanius senator</i>
Locustelle tachetée	<i>Locustella naevia</i>
Bruant proyer	<i>Miliaria calandra</i>
Courlis cendré	<i>Numenius arquata</i>
Traquet motteux	<i>Oenanthe oenanthe</i>
Hibou Petit-duc	<i>Otus scops</i>
Moineau friquet	<i>Passer montanus</i>
Huppe fasciée	<i>Upupa epops</i>
Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>

Faune invertébrée

Libellule

Agrion mignon	<i>Coenagrion scitulum</i>
---------------	----------------------------

Bibliographie

BILLAUD F.

Suivi de la végétation 2004-2005 du plateau de Montagny

2005 pages : non p Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

DUTARTRE G.

Considérations sur la situation floristique actuelle de certains marais de la région lyonnaise

1981 pages : 202-2 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

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

1984 pages : 250-2 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

JUBAULT P.

Plan de gestion et de mise en valeur des espaces naturels sensibles du Pays Mornantais et des Monts du Lyonnais : volet milieux naturels ; diagnostic, enjeux

2003 pages : 1-130 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

MICHELOT J.L.

Inventaire préliminaire des zones humides et aquatiques du département du Rhône : rapport principal

2005 pages : 117 p Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

Mosaïque Environnement

Plan de gestion et de mise en valeur des espaces naturels sensibles du Pays Mornantais et des Monts du Lyonnais : volet milieux naturels ; objectifs et programme d'actions

2003 pages : 151-2 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

Plan de gestion et de mise en valeur des espaces naturels sensibles du Pays Mornantais et des Monts du Lyonnais : volet milieux naturels ; plans de gestion des ENS

2003 pages : 234-2 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

NETIEN G.

Complément à la flore lyonnaise

1996 pages : 125 p Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

Flore lyonnaise

1993 pages : 623 p Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

SALMON Fr.

Plan de gestion du plateau de Montagny et des landes du plateau de Montagny

2003 pages : non p Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturel Rhône-Alpes

THILL A.

Cartographie et évaluation des stations de plantes protégées du plateau de Montagny

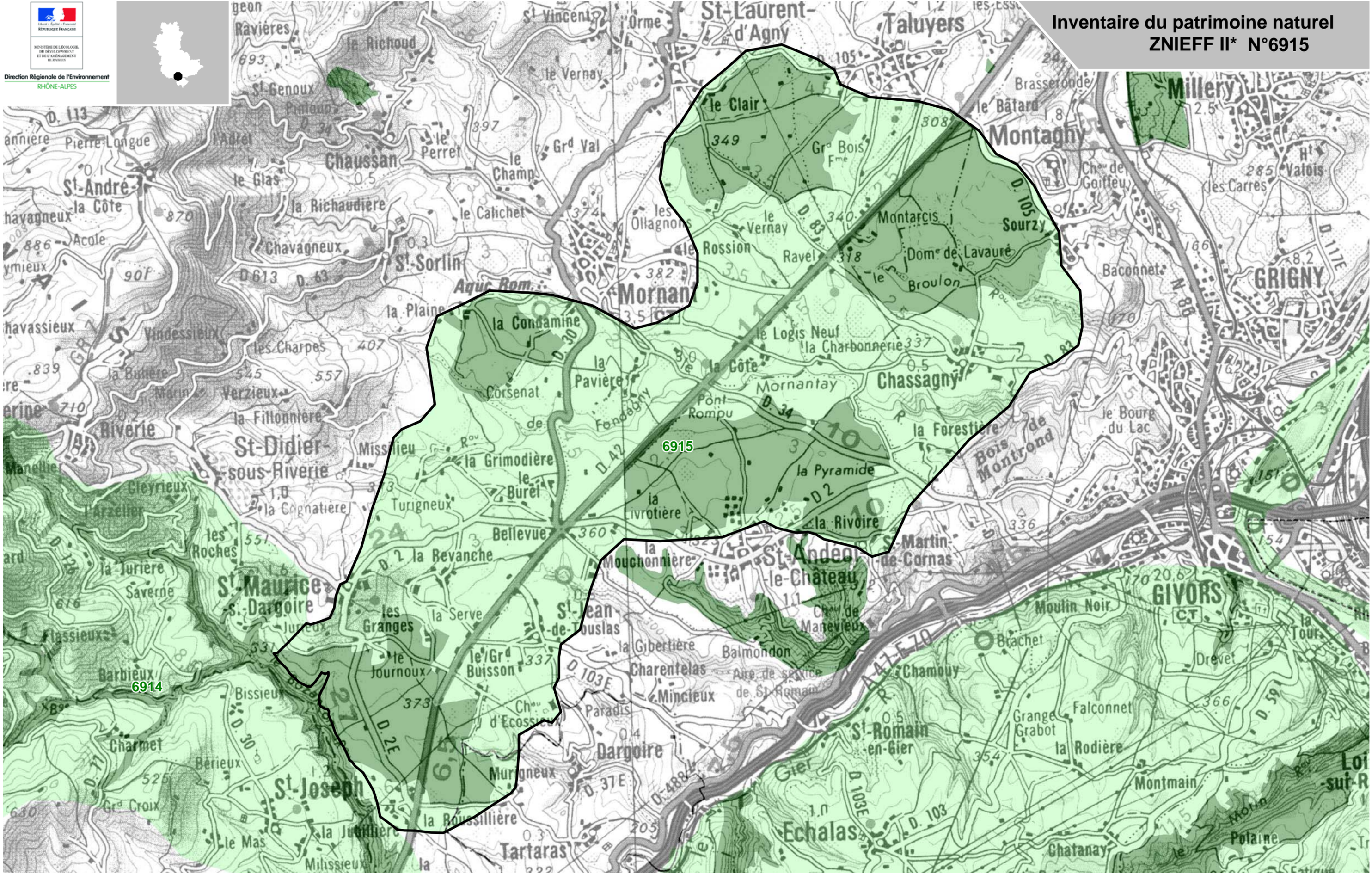
1999 pages : 10 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

Suivi botanique et sensibilité des prairies humides à la fertilisation du plateau de Montagny

1999 pages : non p Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

Suivi cartographique et évaluation des stations de plantes protégées du plateau de Montagny : résultats du suivi 2002 et bilan de 3 campagnes de prospection entre 1996 et 2002

2002 pages : 24 p. Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturel Rhône-Alpes



* 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