



ZNIEFF* de type I

N° régional : 69150003

Ancien N° régional : 69082207

Plateau de Berthoud

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 282,25 ha

Rhône MORNANT, SAINT-LAURENT-D'AGNY, TALUYERS

Niveau de connaissance

Milieux naturels	0	Amphibiens	2	Reptiles	1	Coléoptères	0
		Mammifères	2			Libellules	1
Végétaux sucoérieurs	0	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 : 35

Description et intérêt du site

Le plateau de Berthoud s'étend entre les bourgs de Saint-Laurent-d'Agny et de Taluyers, et la zone d'activités proche de la RD 42. L'espace agricole est constitué de champs et de prairies, ponctués de plusieurs bosquets et de quelques vignes et vergers en bordure du site. Les bosquets sont variés : bois de Chêne pédonculé et Charme plus ou moins dégradés, Robinier faux-acacia, petite pinède... Quelques alignements de peupliers d'Italie et des arbres isolés (saules, chênes, etc.) parsèment également les lieux. L'intérêt naturaliste de ce secteur est bien connu des ornithologues en raison des espèces d'oiseaux remarquables qui y nichent. On citera en particulier : le Vanneau huppé, présent par couples ou en bandes, dont le vol acrobatique et les sifflements animent le site ; l'Œdicnème criard, oiseau à l'aspect étrange, rare en région Rhône-Alpes ; le Busard cendré, rapace fin et élégant dont la population est en forte régression ; la Huppe fascié, très bel oiseau aux plumes hérissées, qui devient de plus en plus difficile à observer. D'autres espèces remarquables fréquentent également le site comme la Caille des blés et le Bruant proyer. La plus grande partie de ces espèces est inféodée aux prairies, labours et landes. La présence associée de boisements, même de faible étendue constitue un atout supplémentaire qui apparaît même déterminant pour une espèce comme la Huppe. Ces caractéristiques bénéficient également au Lièvre d'Europe, largement présent sur le secteur. L'intérêt naturaliste du site réside bien ainsi dans la juxtaposition de champs ouverts, de prairies, de bosquets et d'arbres isolés.

Milieus naturels

Pas de données disponibles

Flore

Pas de données disponibles

Faune vertébrée

Amphibiens

Crapaud accoucheur *Alytes obstetricans*

Mammifères

Lièvre d'Europe *Lepus europaeus*

Oiseaux

Chouette chevêche *Athene noctua*
Édicnème criard *Burhinus oedicnemus*
Busard cendré *Circus pygargus*
Pigeon colombin *Columba oenas*
Caille des blés *Coturnix coturnix*
Faucon hobereau *Falco subbuteo*
Pie-grièche à tête rousse *Lanius senator*
Bruant proyer *Miliaria calandra*
Courlis cendré *Numenius arquata*
Huppe fasciée *Upupa epops*
Vanneau huppé *Vanellus vanellus*

Faune invertébrée

Pas de données disponibles

Bibliographie

Architecture et Territoire

Plan de gestion et de mise en valeur des E.N.S du pays Mornantais et des Monts du Lyonnais - Schéma de mise en valeur et d'interprétation des espaces naturels \ Phase 1 : Diagnosti Rapport

110 pages 2003 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

Plan de gestion et de mise en valeur des E.N.S du pays Mornantais et des Monts du Lyonnais - Schéma de mise en valeur et d'interprétation des espaces naturels \ Phase 2 : Pré-Programme d'actions Rapport

50 pages 2003 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

Plan de gestion et de mise en valeur des E.N.S du pays Mornantais et des Monts du Lyonnais - Schéma de mise en valeur et d'interprétation des espaces naturels \ Phase 3 : Programm d'actions Rapport

117 pages 2003 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

BLACHE S.

La Chevêche d'Athéna : rapport 2005

20 pages 2005 Consultable : Conseil Régional de Rhône-Alpes

BROYER J.

Evaluation de l'incidence des mesures agri-environnementales sur l'avifaune prairiale dans le Val de Saone (Ain) (1993-2002)

15 pages 2002 Consultable : ONCFS

CORA

Atlas des oiseaux nicheurs de Rhône-Alpes

335 pages 2003 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

CORA Drôme

Oiseaux de la Drôme

312 pages 2003 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

COUDURIER C.

Une action pour la chouette chevêche (étude, conservation et sensibilisation)

37 pages 2002 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

FERRUS L.

Influence de l'organisation des paysages sur la répartition de la chouette chevêche (Athene noctua scop.)

43 pages Consultable : Parc National des Ecrins

MOSAIQUE 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

151 pages 2003 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

234 pages 2003 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

NETIEN G.

Flore lyonnaise

623 pages 1993 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

SIMONET G.

Une communauté d'amphibiens à Saint Andéol le Château

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

SIMONNET E.

La chouette chevêche en campagne

p 4 pages 1998 Consultable : Muséum d'Histoire Naturelle de Grenoble



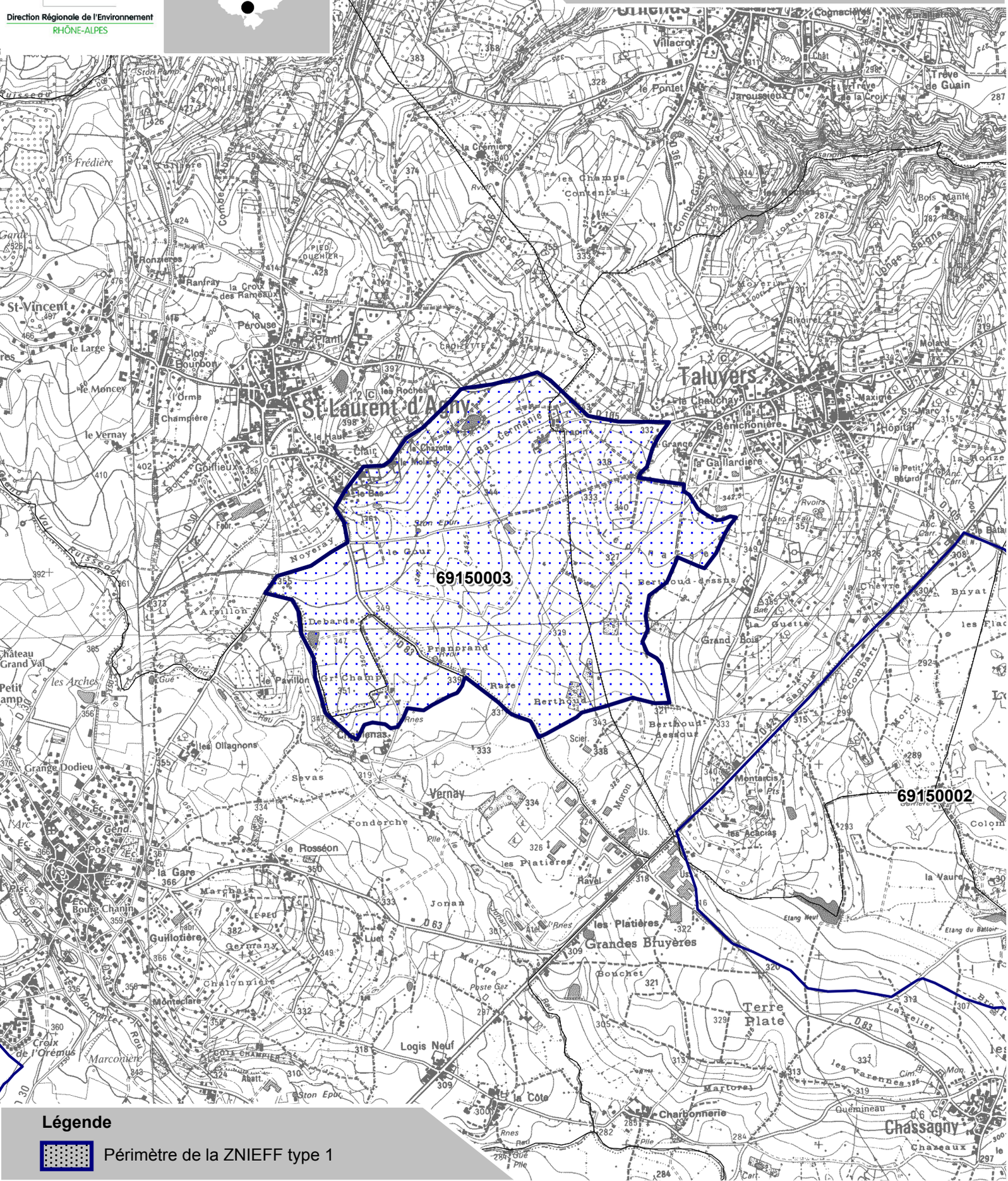
Liberté - Égalité - Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,
DU DÉVELOPPEMENT
ET DU TERRITOIRE

Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES



Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF* N°69150003



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 - Anancy



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