

ZNIEFF* de type II

N° régional: 6911

Ancien Nº régional: 6911,6903

ENSEMBLE FONCTIONNEL FORME PAR L'YZERON ET SES AFFLUENTS

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes Surface : 1 746 ha

Rhône

BRINDAS, CHARBONNIERES-LES-BAINS, CRAPONNE, DARDILLY, ECULLY, FRANCHEVILLE, GREZIEU-LA-VARENNE, LENTILLY, MARCY-L'ETOILE, MONTROMANT, SAINTE-CONSORCE, SAINT-GENIS-LES-OLLIERES, SAINT-LAURENT-DE-VAUX, TASSIN-LA-DEMI-LUNE, LA TOUR-DE-SALVAGNY, VAUGNERAY, YZERON,

ZNIEFF de type I concernées par cette zone

69110001,69110002,69110003,69110004,69110005,69110006,69110007

Description et intérêt du site

Les vallons de la Tour de Salvagny et de l'Yzeron, issus des Monts du Lyonnais et jalonnés d'îlots de tranquillité (Parc de Lacroix-Laval...), s'insinuent dans les zones urbaines de l'Ouest Lyonnais comme autant de « coulées vertes », particulièrement précieuses dans le cadre de cette grande agglomération. Elles permettent le maintien d'un cortège conséquent d'habitats naturels (dalles rocheuses) ou d'espèces intéressantes, voire remarquables, dont la présence dans un tel contexte est parfois surprenante.

Citons ainsi des plantes telles que l'Orchis à fleurs lâches ou le Rosier de France, des libellules (Agrion mignon), des oiseaux (Bécasse des bois, Chouette chevêche, Engoulevent d'Europe, Huppe fasciée...), des batraciens (crapaud Sonneur à ventre jaune, Crapaud accoucheur...), et de nombreux chiroptères (noctules, vespertilions...).

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 des zones de type I (secteurs boisés, parcs, prairies, cours d'eau...) au fonctionnement fortement interdépendant. En dehors de celles-ci, d'autres secteurs peuvent s'avérer remarquables, par exemple du fait de stations isolées d'Orchis à fleurs lâches (espèce protégée des prairies humides).

Il traduit également particulièrement les fonctionnalités naturelles liées à la préservation des populations animales ou végétales, en tant que corridor écologique proche des zones urbaines, zone de passage et d'échanges avec les massifs environnants, et zone d'alimentation ou de reproduction pour de nombreuses espèces, dont celles précédemment citées.

L'ensemble présente par ailleurs un intérêt paysager, géologique (avec notamment les carrières de Couzon et Albigny, citées à l'inventaire des sites géologiques remarquables de la région Rhône-Alpes), récréatif et pédagogique compte tenu de la proximité de l'agglomération lyonnaise, voire même archéologique compte tenu de l'utilisation des eaux de l'Yzeron pour l'alimentation de la Lugdunum antique, par le biais d'un ingénieux réseau d'aqueducs.

Milieux naturels

DALLES ROCHEUSES 62.3

65 GROTTES

Flore

Ail des ours Allium ursinum L. Orchis à fleurs lâches Orchis laxiflora Lam. Renoncule à feuilles de Lierre Ranunculus hederaceus L. Rose de France

Rosa gallica L.

Faune vertébrée

Amphibien

Crapaud accoucheur Alytes obstetricans Sonneur à ventre jaune Bombina variegata Crapaud commun Bufo bufo Triton alpestre Triturus alpestris Triton palmé Triturus helveticus

Mammifère

Campagnol amphibie Arvicola sapidus Barbastelle Barbastella barbastellus Lièvre d'Europe Lepus europaeus Vespertilion de Bechstein Myotis bechsteini Vespertilion de Daubenton Myotis daubentoni Vespertilion à oreilles échancrées Myotis emarginatus Vespertilion de Natterer Myotis nattereri Noctule de Leisler Nyctalus leisleri Noctule commune Nyctalus noctula Pipistrelle de Nathusius Pipistrellus nathusii Pipistrelle commune Pipistrellus pipistrellus Oreillard septentrional (roux) Plecotus auritus

Oiseau

Martin-pêcheur d'Europe Alcedo atthis Chouette chevêche Athene noctua Œdicnème criard Burhinus oedicnemus Engoulevent d'Europe Caprimulgus europaeus Tarin des aulnes Carduelis spinus Pigeon colombin Columba oenas Alouette lulu Lullula arborea Bruant proyer Miliaria calandra Bécasse des bois Scolopax rusticola Huppe fasciée Upupa epops

Faune invertébrée

Coléoptère

Grand Capricorne Cerambyx cerdo (Linné)

Libellule

Agrion mignon Coenagrion scitulum

Papillon

Cuivré des marais Lycaena dispar

Bibliographie

Groupement Géo Scop

Schéma directeur du Domaine de Lacroix-Laval : création d'un pôle culturel et récréatif dédié au jeune public et à l'environnement

pages: 3 rap Consultable: Conservatoire Botanique National du Massif Central 2001

JUBAULT P.

Espace naturel sensible du domaine de Lacroix-Laval (ENS 34) : étude de définition d'un plan de gestion et de mise en valeur du domaine de Lacroix-Laval

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 ; diagnostic, enjeux

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

Mosaïque Environnement

Diagnostic écologique et forestier et préconisations de gestion du vallon du Ratier

2000 pages: non p Consultable: Conservatoire Botanique National du Massif Central

Diagnostic écologique et scénarios de gestion des landes de Sorderattes

1999 pages: 45 p. Consultable: Conservatoire Botanique National du Massif Central

Expertise écologique de la prairie de pont Chabrol

2001 pages: 41 p. 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 ; 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

SCAPPATICCI G.

Barlia robertiana, extension de l'aire en vallée du Rhône

1999 pages: 13-20 Consultable: Conservatoire Botanique National du Massif Central

TISON J.M.

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

1990 pages: 189-1 Consultable: Conservatoire Botanique National du Massif Central

