

GORGES DE LA LOIRE A L'AMONT DE LA PLAINE DU FOREZ

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 4 875 ha

Loire

CALOIRE, CHAMBLES, SAINT-ETIENNE, SAINT-GENEST-LERPT, SAINT-MAURICE-EN-GOURGOIS, SAINT-PAUL-EN-CORNILLON, SAINT-JUST-SAINT-RAMBERT, UNIEUX,

ZNIEFF de type I concernées par cette zone

42120001,42120002,42120003

Description et intérêt du site

Descendu du massif du Mézenc, la Loire s'enfoncé bientôt dans une série de gorges encaissées, à l'amont puis à l'aval du bassin du Puy.

A son entrée dans le département de la Loire, elle parcourt un dernier secteur encaissé avant de déboucher dans la plaine du Forez.

Le paysage est ici dominé par des landes tapissant des versants abrupts. Quelques fonds de vallons sont couverts par une forêt maigre au sein de laquelle domine le Pin sylvestre.

L'intérêt naturaliste des lieux réside surtout dans la variété et l'abondance des populations de rapaces diurnes et nocturnes (Autour des palombes, Circaète Jean-le-Blanc, Faucon pèlerin, Grand-Duc d'Europe, Milan noir et royal...).

Les pentes sèches sont également favorables à l'installation de quelques passereaux souvent d'origine méditerranéenne (Bruant fou, Fauvette orphée, Fauvette pitchou...) qui cohabitent avec d'autres espèces à tempérament nettement montagnard ou forestier. La flore est également marquée par la remontée d'espèces méridionales ; entre autres, la présence de l'Asarine couchée est particulièrement remarquable, s'agissant d'une plante endémique dont l'aire de répartition est circonscrite entre la Catalogne et le Forez.

L'ensemble est par ailleurs répertorié parmi les principales zones humides fluviales du bassin hydrographique Loire-Bretagne, et inventorié au titre des Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux (ZICO).

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 une forte proportion de ZNIEFF de type I (gorges, landes et prairies...).

Il traduit également particulièrement les fonctionnalités naturelles liées à la préservation des populations animales ou végétales, en tant que zone de passages et d'échanges entre le fleuve et les réseaux affluents pour ce qui concerne la faune piscicole, zone de stationnement pour l'avifaune, zone d'alimentation ou de reproduction pour de nombreuses espèces, dont celles précédemment citées.

L'ensemble présente par ailleurs un grand intérêt paysager (il est cité comme exceptionnel dans l'inventaire régional des paysages), géomorphologique et historique. Située à proximité immédiate de l'agglomération stéphanoise, cette zone naturelle exerce en outre une fonction majeure d'accueil du public, qu'il convient de concilier avec la préservation de milieux naturels riches et typés.

Milieus naturels

Pas de donnée disponible

Flore

Aconit napel	<i>Aconitum napellus L.</i>
Asarine couchée	<i>Asarina procumbens Miller</i>
Paturin des marais	<i>Poa palustris L.</i>

Faune vertébrée

Oiseau

Autour des palombes	<i>Accipiter gentilis</i>
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>
Canard souchet	<i>Anas clypeata</i>
Sarcelle d'hiver	<i>Anas crecca</i>
Canard chipeau	<i>Anas strepera</i>
Pipit rousseline	<i>Anthus campestris</i>
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>
Chouette chevêche	<i>Athene noctua</i>
Fuligule milouin	<i>Aythya ferina</i>
Fuligule morillon	<i>Aythya fuligula</i>
Grand-duc d'Europe	<i>Bubo bubo</i>
Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i>
Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>
Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>
Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>
Grand Corbeau	<i>Corvus corax</i>
Caille des blés	<i>Coturnix coturnix</i>
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbica</i>
Bruant fou	<i>Emberiza cia</i>
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>
Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>
Aigle botté	<i>Hieraetus pennatus</i>
Hirondelle de rochers	<i>Hirundo rupestris</i>
Pie-grièche grise	<i>Lanius excubitor</i>
Pie-grièche à tête rousse	<i>Lanius senator</i>
Goéland leucophée	<i>Larus cachinnans</i>
Mouette rieuse	<i>Larus ridibundus</i>
Locustelle tachetée	<i>Locustella naevia</i>
Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>
Harle bièvre	<i>Mergus merganser</i>
Bruant proyer	<i>Miliaria calandra</i>
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>
Milan royal	<i>Milvus milvus</i>
Bergeronnette printanière	<i>Motacilla flava</i>
Bihoreau gris	<i>Nycticorax nycticorax</i>
Traquet motteux	<i>Oenanthe oenanthe</i>
Balbuzard pêcheur	<i>Pandion haliaetus</i>
Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>
Tarier des prés	<i>Saxicola rubetra</i>
Fauvette orphée	<i>Sylvia hortensis</i>
Fauvette pitchou	<i>Sylvia undata</i>
Tadome de Belon	<i>Tadorna tadorna</i>
Tichodrome échelette	<i>Tichodroma muraria</i>
Chevalier guignette	<i>Tringa hypoleucos</i>
Huppe fasciée	<i>Upupa epops</i>

Reptile

Lézard des souches	<i>Lacerta agilis</i>
--------------------	-----------------------

Faune invertébrée

Libellule

Gomphus à pinces	<i>Onychogomphus forcipatus</i>
------------------	---------------------------------

Bibliographie

BOUDRIE M.

Les Ptéridophytes du département de la Loire (France)

2005 pages : 3-46 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

CESAME

Etude faunistique et floristique des gorges de la Loire

1995 pages : 24 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

CHENAUD B.

Document d'objectifs - Site Natura 2000 FR 8201763 "Gorges de la Loire"

2003 pages : 70 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

CHOISNET G.

Inventaire de la flore et des végétations de la Réserve naturelle régionale des Gorges de la Loire

2005 pages : 72 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

CORBIN D.

Prospection entomologique et botanique 2005 du site Natura 2000 L12 des Gorges de la Loire

2006 pages : 39 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

CUSSET Y.

Plantes intéressantes du Pilat par leur rareté ou leur vulnérabilité, leur subsontanéité ou leur naturalisation

1990 pages : 1-34 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

Quelques plantes rares... ou typiques des gorges de la Loire d'Aurec-sur-Loire

1994 pages : 1-10 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

FRAPNA Loire

Aménagement et mise en valeur des bords du fleuve Loire

1998 pages : 34 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

NETIEN G.

Flore lyonnaise

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

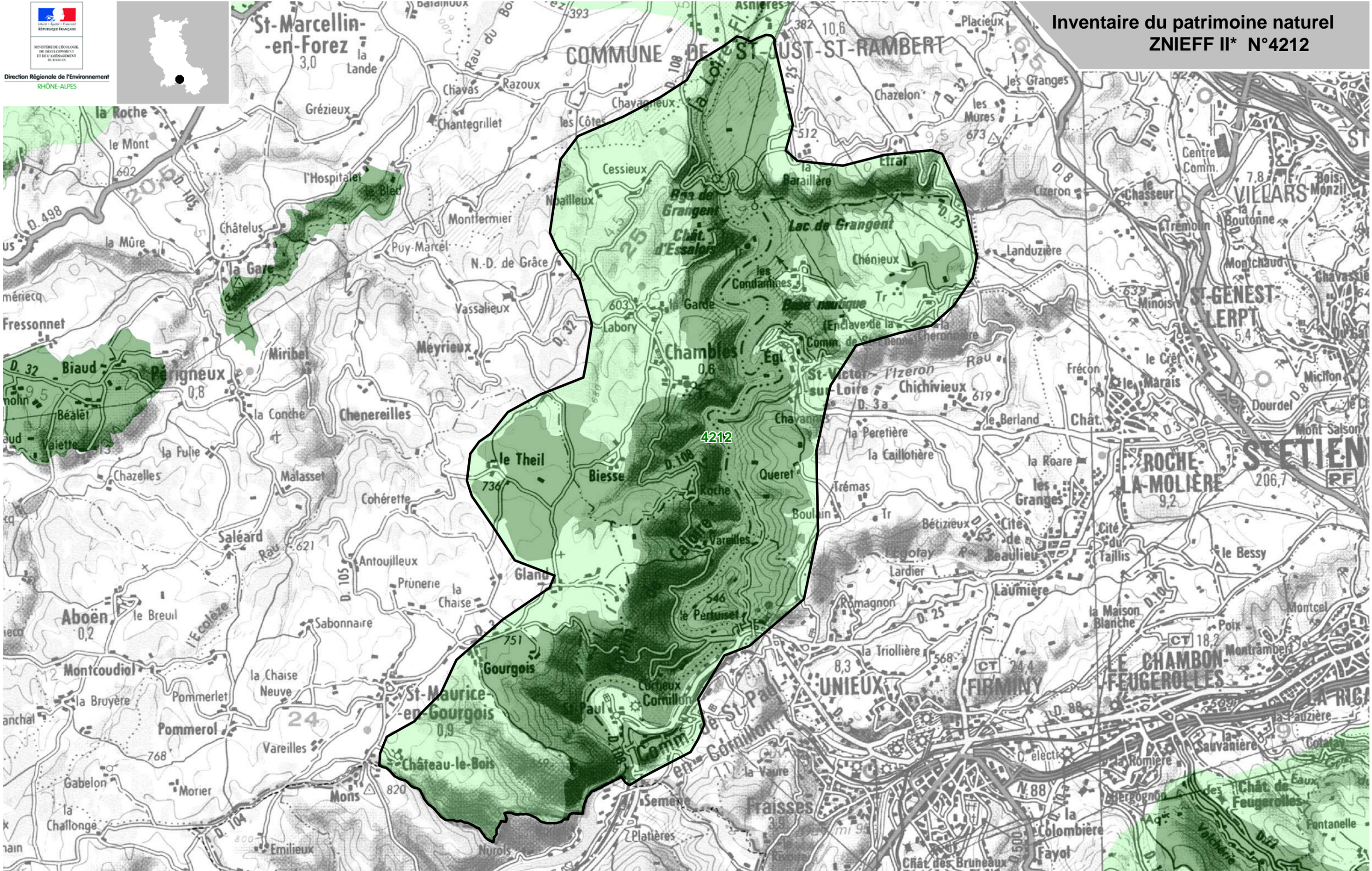
SMAGL

Suivi de milieux et études faunistiques et floristiques des gorges de la Loire (phase I & II)

1999 pages : 1-66, Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

Suivi de milieux et études faunistiques et floristiques des gorges de la Loire (phase III)

1999 pages : 60 p. Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central



* 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