



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 26090001

Ancien N° régional : 26070000

Ramières du Val de Drôme

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 571,02 ha

Drôme

ALEX, CHABRILLAN, CREST, DIVAJEU, EURRE, GRANE, LIVRON-SUR-DROME, LORIOL-SUR-DROME

Niveau de connaissance

Milieux naturels	2	Amphibiens	3	Reptiles	3	Coléoptères	1
		Mammifères	2			Libellules	3
Végétaux supérieurs	3	Oiseaux	3	Crustacés	0	Orthoptères	0
Mousses, lichens	0	Poissons	3	Mollusques	1	Papillons	2

Légende :

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

1 = prospection insuffisante

2 = prospection assez bonne

3 = bonne prospection

Nombre de données d'observation collectées : 61

Description et intérêt du site

L'ensemble naturel des "Ramières" du Val de Drôme, qui comprend la réserve naturelle du même nom, s'étend sur dix kilomètres dans le lit majeur de la Drôme en aval de Crest. Les deux tiers de la réserve, parties du lit majeur de la Drôme, sont propriété de l'Etat (Domaine Public Fluvial), les rives appartiennent aux communes et à des particuliers. Le terme "Ramières" désigne, localement, les bois riverains des cours d'eau (en latin, ramus signifie branche). La Drôme est l'une des rares rivières européennes qui n'ait pas de barrage sur son bassin versant (cours principal et affluents). Deux secteurs élargis, où la rivière peut divaguer spontanément, reliés par une zone endiguée au dix-neuvième siècle, écrêtent naturellement les crues dévastatrices. La vaste forêt riveraine ou ripisylve (200 ha) constitue la majeure partie de la réserve, abritant une flore et une faune très diversifiées. Plus de 650 espèces de plantes vasculaires (végétaux supérieurs) ont été recensées ici. Les îlots, régulièrement balayés par des crues, sont colonisés annuellement par des espèces comme la renouée, le Chanvre d'eau ou l'Ambroisie. A l'abri d'embâcles (amas de bois) ou à l'écart des débordements les plus fréquents, les plantes vivaces sont dominées par neuf espèces de saules. La ripisylve est un boisement spontané et naturel où les Saules blancs et les Peupliers noirs dominent. Sous ces espèces pionnières, se développent les frênes (trois espèces), les érables (six espèces) et les ormes (trois espèces) dont le très rare Orme lisse. L'inventaire actuel des arbres, arbustes et arbrisseaux ligneux des Ramières est riche de plus de cent espèces. La réserve constitue ainsi un véritable "arboretum" naturel. L'action de la rivière est déterminante dans la dynamique forestière des Ramières (transport de graines, apport de fertilisants, régénération du peuplement). Lorsque la nappe est inaccessible aux racines, le terrain très caillouteux ne permet plus que le développement d'une lande arborée à Chêne pubescent. Ces landes sont "entretenues" par les lapins, ce qui permet le maintien de nombreuses orchidées et d'une petite fougère, la "Langue-de-serpent". Les bordures de cultures qui entourent la réserve sont intéressantes en ce qui concerne les plantes messicoles (plantes sauvages des moissons), comme la rarissime Nigelle de France. Parmi les insectes, seules les libellules (trente six espèces) et les papillons diurnes (cinquante espèces) ont été correctement inventoriés. Les populations de poissons sont intéressantes, notamment du fait de la présence de l'Apron, espèce endémique, exclusivement localisée au bassin du Rhône. Le Castor d'Europe trouve dans les Ramières des conditions optimales pour son alimentation. On estime la population à une douzaine de familles. Il se nourrit d'écorces de saules et de peupliers qu'il coupe lui-même. Les Ramières offrent une halte appréciée par de nombreux oiseaux migrateurs transcontinentaux : hirondelles, petits échassiers, rapaces. Les plus spectaculaires sont le Balbuzard pêcheur et la Cigogne noire. Plus de soixante dix espèces d'oiseaux se reproduisent dans la réserve. Le Milan noir est le rapace le plus fréquent. L'autre rapace caractéristique des Ramières est le Faucon hobereau. Le Guêpier, oiseau multicolore, abondant autour de la réserve se nourrit d'insectes qu'il vient chasser au-dessus de la Drôme. Le Petit Gravelot niche sur les bancs de graviers nus du lit de la rivière. L'Aigrette garzette et le Héron cendré sont omniprésents sur la réserve à la belle saison. Leur cousin, le Bihoreau gris est plus discret car il est nocturne. En hiver, les oiseaux sont moins abondants dans les Ramières, néanmoins quelques hivernants, comme la Mouette rieuse et le Grand Cormoran peuvent être observés. Les Ramières ont failli disparaître dans les années 1980 pour devenir une gigantesque zone d'extraction de graviers. Depuis 1987, elles sont classées en Réserve Naturelle. Le statut de "Réserve Naturelle" vise à concilier les activités traditionnelles et la conservation d'un patrimoine dont l'intérêt est maintenant reconnu par l'Union Européenne. L'accès à la réserve est ouvert au public toute l'année. Elle encourage à la découverte de la nature, tout en respectant ses richesses. Les activités humaines y sont réduites. Le site des Ramières est en lien avec les sites naturels fluviaux de la Vallée de la Drôme, notamment le confluent de la Drôme et du Rhône.

Milieus naturels

22.12 x 22.44	EAUX MESOTROPES - TAPIS IMMERGES DE CHARACEES
24.224	FOURRES ET BOIS DES BANCS DE GRAVIERS
24.225	LITS DE GRAVIERS MEDITERRANEENS
34.32	PELOUSES CALCAIRES SUB ATLANTIQUES SEMI ARIDES
37.31	PRAIRIES A MOLINIE ET COMMUNAUTES ASSOCIEES
44.3	AULNAIES-FRENAIES DES FLEUVES MEDIO-EUROPEENS
44.4	FORETS MIXTES DE CHENES D'ORMES ET DE FRENES DES GRANDS FLEUVES
53.3	VEGETATION A CLADIUM MARISCUS

Flore

Nielle des blés	<i>Agrostemma githago L.</i>
Alysson champêtre	<i>Alyssum simplex Rudolphi in Schrader</i>
Orchis à longues bractées	<i>Barlia robertiana (Loisel.) Greuter</i>
Micropus dressé	<i>Bombycilaena erecta</i>
Cirse de Montpellier	<i>Cirsium monspessulanum</i>
Souchet brun	<i>Cyperus fuscus L.</i>
Orge seigle	<i>Hordeum secalinum Schreber</i>
Ibéris penné	<i>Iberis pinnata L.</i>
Jonc à fruits globuleux	<i>Juncus sphaerocarpus Nees</i>
Lathrée écailleuse	<i>Lathraea squamaria L.</i>
Nigelle de France	<i>Nigella gallica Jordan</i>
Ophioglosse commun (Langue de serpent)	<i>Ophioglossum vulgatum L.</i>
Ornithogale penchée	<i>Ornithogalum nutans L.</i>
Orobanche du lierre	<i>Orobanche hederæ Duby</i>
Platanthère verdâtre	<i>Platanthera chlorantha (Custer) Reichenb.</i>
Sison aromatique	<i>Sison amomum L.</i>
Massette de Laxmann	<i>Typha laxmannii Lepechin</i>

Faune vertébrée

Amphibiens	
Crapaud calamite	<i>Bufo calamita</i>
Mammifères	
Castor d'Europe	<i>Castor fiber</i>
Loutre	<i>Lutra lutra</i>
Putois	<i>Mustela putorius</i>
Vespertilion de Daubenton	<i>Myotis daubentonii</i>
Noctule de Leisler	<i>Nyctalus leisleri</i>
Noctule commune	<i>Nyctalus noctula</i>
Pipistrelle commune	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>
Oreillard méridional (gris)	<i>Plecotus austriacus</i>
Molosse de Cestoni	<i>Tadarida teniotis</i>

Oiseaux	
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>
Tarin des aulnes	<i>Carduelis spinus</i>
Bouscarle de Cetti	<i>Cettia cetti</i>
Petit Gravelot	<i>Charadrius dubius</i>
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbica</i>
Pic épeichette	<i>Dendrocopos minor</i>
Grande Aigrette	<i>Egretta alba</i>
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>
Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>
Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>
Guêpier d'Europe	<i>Merops apiaster</i>
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>
Bihoreau gris	<i>Nycticorax nycticorax</i>
Balbusard pêcheur	<i>Pandion haliaetus</i>
Moineau soulcie	<i>Petronia petronia</i>

Poissons	
Toxostome	<i>Chondrostoma toxostoma</i>
Apron	<i>Zingel asper</i>

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

Faune invertébrée

Libellules	
Agrion de Mercure	<i>Coenagrion mercuriale</i>
Gomphus similaire	<i>Gomphus simillimus</i>
Sympetrum piémont	<i>Sympetrum pedemontanum</i>

Bibliographie

Guide de gestion pour la conservation de l'Apron du Rhône

80 pages 2001 Consultable : Conservatoire du Patrimoine Naturel de la Savoie

BARBARO L., BOYER P.

Observations sur la nidification et l'évolution récente du Moineau soulcie (Petronia petronia L.) dans les Préalpes du sud (Drôme, Isère et Alpes de Haute-provence)

p 2 pages 1999 Consultable : CORA Région

BENDELE R.

Répartition de la loutre (Lutra lutra L.) dans le bassin versant Rhône-Méditerranée du département de l'Ardèche

48 pages 2000 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

BILLARD R.

Les poissons d'eau douce des rivières de France : identification, inventaire et répartition des 83 espèces

192 pages 1997 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

BONNIN J.B.

Les chauves-souris de la réserve naturelle des Ramières du Val de Drôme - premier inventaire 1999/2000

28 pages 2000 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

BOUCHARDY C.

La loutre d'Europe : histoire d'une sauvegarde

31 pages 2001 Consultable : Maison de la Nature et de l'Environnement de l'Isère

CORA

Atlas des oiseaux nicheurs de Rhône-Alpes

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

Reptiles et amphibiens de Rhône-Alpes : atlas préliminaire, hors série n°1

146 pages 2002 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

CORA Drôme

Oiseaux de la Drôme

312 pages 2003 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

DELIRY C., GRAND D. et al.

L'Agrion de Mercure (Coenagrion mercuriale) dans la Moyenne vallée du Rhône : mise en perspective des données par rapport à la région Rhône-Alpes

21 pages 1998 Consultable : CORA / FRAPNA Isère

DESVIGNES J.-F.

Suivi des aprons (Zingel asper) sur la réserve des Ramières.

24 pages 1997 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

ETIENNE P.

La Loutre d'Europe : description, répartition, habitat, moeurs, observation...

192 pages 2005 Consultable : Muséum d'Histoire Naturelle de Grenoble

FATON J.M.

Carte phytécologique de la Réserve Naturelle des Ramières

49 (pages 2002 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

Carte phytécologique de la Réserve Naturelle des Ramières - notice descriptive

49 (pages 2002 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

FATON J.-M.

Un poisson mystérieux : l'apron du Rhône

15 pages 1997 Consultable : Muséum d'Histoire Naturelle de Grenoble

GARRAUD L.

Flore de la Drôme. Atlas écologique et floristique

925 pages 2003 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

GRAND D.

Les libellules du Rhône

255 pages 2004 Consultable : Société Linnéenne de Lyon

HENRY C., AMOROS C.

La vallée du Rhône, étude préalable à la mise en place d'une gestion intégrée : diagnostic des potentialités évolutives, typologie et cartographie des îlots sur l'ensemble du Rhône, ch Bourg lès Valence : 1- atlas géographique

n.p. pages 1999 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

MICHELOT J.L.

Document d'objectifs Natura 2000 - Pelouses, milieux alluviaux et aquatiques de l'île de Miribel-Jonage - état des lieux

22- pages 2002 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

Document d'objectifs Natura 2000 - Pelouses, milieux alluviaux et aquatiques de l'île de Miribel-Jonage - état des lieux

24- pages 2002 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

Le statut de la loutre dans le bassin du Rhône 1982-1992

99 pages 1992 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

MICHELOT J.L., BENDELE R.

Statut de la loutre dans le bassin du Rhône et le département de l'Ardèche

p 2 pages 1995 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

PONT B., PISSAVIN S., MICHELOT J.L.

Document d'objectifs Natura 2000. Moyenne vallée du Rhône et Basse vallée de la Drôme et du Roubion

61 pages 1999 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

TULLOCH B., CEBAL V. (traducteur)

Loutres

47 pages 1998 Consultable : Maison de la Nature et de l'Environnement de l'Isère



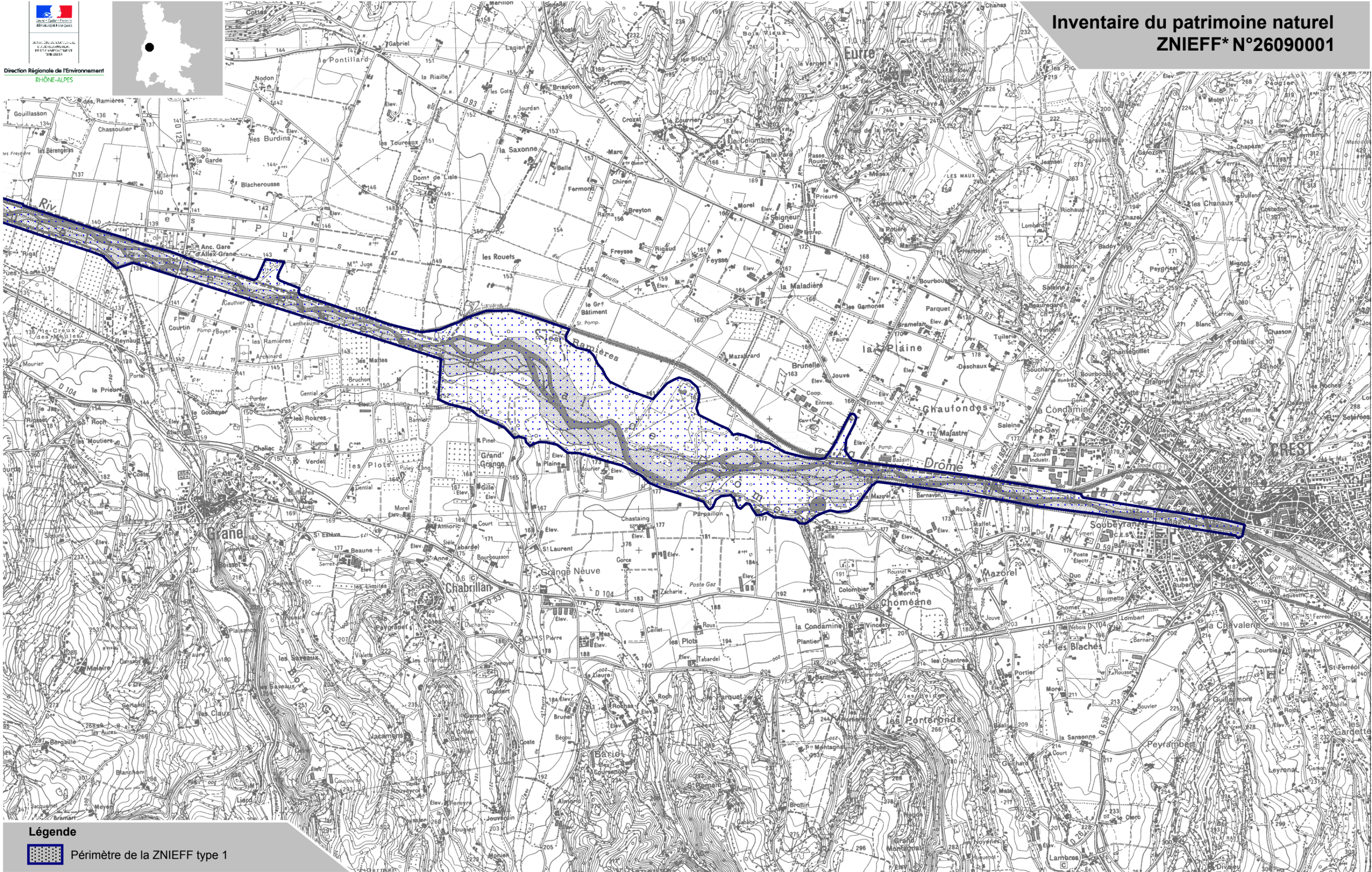
Légende

 Périmètre de la ZNIEFF type 1



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 - Annecy



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 - Annecy