



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 26180007

Ancien N° régional : 26040001

L'Aygues en amont de Remuzat

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 120,18 ha

Drôme LEMPS, PELONNE, REMUZAT, VERCLAUSE

Niveau de connaissance

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

Légende :

0 = prospection nulle ou quasi inexistante
1 = prospection insuffisante
2 = prospection assez bonne
3 = bonne prospection

Nombre de données d'observation collectées : 8

Description et intérêt du site

Le site longe l'Aygues (ou Eygues) de l'amont de Verclause jusqu'aux environs de Rémuzat. Le paysage est formé de terres cultivées fertiles et de passages encaissés. L'intérêt naturaliste du site est essentiellement ornithologique.

Milieus naturels

Pas de données disponibles

Faune vertébrée

Mammifères

Castor d'Europe	<i>Castor fiber</i>
Putois	<i>Mustela putorius</i>

Oiseaux

Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>
Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>

Flore

Cirse de Montpellier	<i>Cirsium monspessulanum</i>
Mélampyre des champs	<i>Melampyrum arvense L.</i>
Rose de France	<i>Rosa gallica L.</i>
Séneçon d'oria	<i>Senecio doria L.</i>

Faune invertébrée

Pas de données disponibles

Bibliographie

BLANCHET M.

Le castor et son royaume

311 pages 1994 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes (Antenne de l'Ain)

CORA

Atlas des oiseaux nicheurs de Rhône-Alpes

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

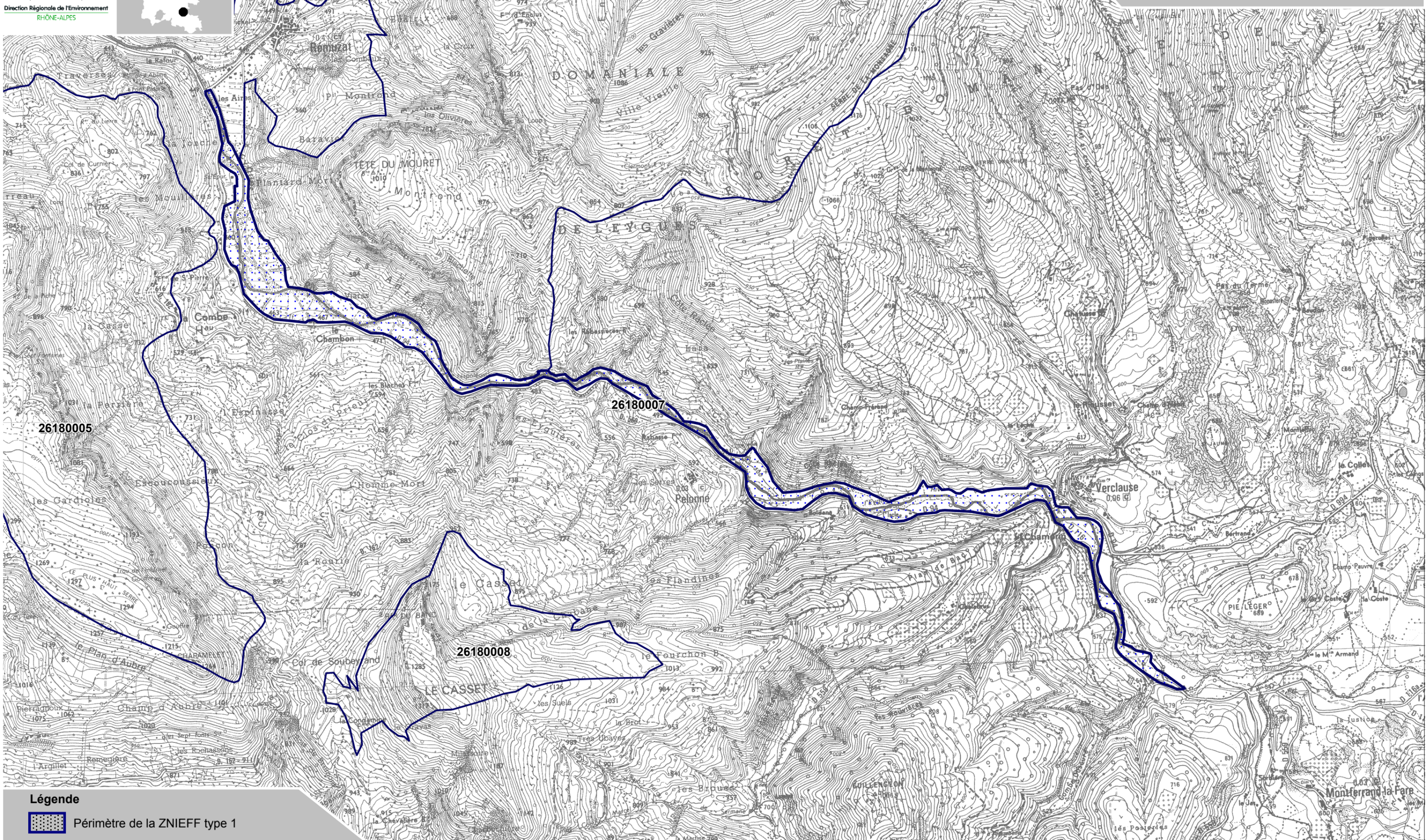
Atlas des oiseaux nicheurs de Rhône-Alpes

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

GARRAUD L.

Flore de la Drôme. Atlas écologique et floristique

925 pages 2003 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin



Légende

 Périmètre de la ZNIEFF type 1