



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 26180003

Ancien N° régional : 26040001

Gorges de l'Aygues

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 716,91 ha

Drôme EYROLES, MONTREAL-LES-SOURCES, SAHUNE, SAINT-MAY, VILLEPERDRIX

Niveau de connaissance

Milieux naturels	1	Amphibiens	1	Reptiles	2	Coléoptères	0
		Mammifères	2			Libellules	2
Végétaux supérieurs	2	Oiseaux	3	Crustacés	0	Orthoptères	1
Mousses, lichens	0	Poissons	0	Mollusques	0	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 : 80

Description et intérêt du site

Après Sahune, la route de Nyons à Gap traverse des gorges sauvages creusées par la rivière l'Aygues (ou Aygues). Une succession de virages sinueux dans les gorges encaissées, puis la vallée s'ouvre, et le voyageur découvre le village de Saint-May sur son promontoire rocheux. Les falaises verticales du plateau Saint-Laurent dominant en arrière plan le village. A la sortie des gorges, l'imposant rocher du Caire se dresse sur la vallée de l'Oule et le village de Rémuzat. A chaque entrée des gorges, un panneau en bord de route illustre les gorges par deux de ses espèces phares : le Chamois et le Vautour fauve. La limite de cette portion des gorges de l'Aygues, suit les falaises bordant la rivière, de Sahune à l'Oule, et remonte légèrement vers Villeperdrix et la combe de Léoux. Le plateau Saint-Laurent, au-dessus du village de Saint-May, a été inclus dans une zone contiguë et distincte. La végétation typiquement méditerranéenne remonte les gorges de l'Aygues : bois de Chêne vert, garrigues épineuses et odorantes, falaises couvertes de Chêne vert et de Genévrier de Phénicie, cultures en terrasse sous Villeperdrix. Les dernières oliveraies sont plantées au village de Saint-May, et signent ainsi la fin du monde méditerranéen. Ses influences se prolongent au rocher du Caire, où l'on rencontre encore une colonie de plantes méditerranéennes (Pied d'alouette divisé, Mélilot de Naples, Grand Ephèdre...), et jusqu'à la basse vallée de l'Oule avec la présence locale de Chêne kermès ou de Sénéçon cinéraire, comme au-dessus de la chapelle de Rémuzat. La faune est également fortement marquée par le monde méditerranéen : les cris grinçants des Fauvettes pitchou ou mélanocéphale animent les buissons denses, et entre cinq et huit couples de Merles bleus sont connus dans les falaises des gorges. Le Traquet oreillard, observé il y a une dizaine d'années entre Villeperdrix et Léoux, était déjà très rare dans ces garrigues chaudes. Les Chamois fréquentent toute l'année les gorges, et se montrent sur les escarpements rocheux des deux rives de la rivière. Le Castor d'Europe est présent dans les gorges tout le long du cours de l'Aygues, et remonte même plus en amont dans la vallée de l'Oule. Néanmoins, les animaux les plus prestigieux des gorges sont très certainement les Vautours fauves. Réintroduits en 1996 par une association locale, ce sont à ce jour, plus de soixante individus qui se plaisent à tourner autour du rocher du Caire. Le premier poussin des Baronnies est né en 1999 ; les couples se sont installés en différents points des gorges. Le Vautour percnoptère, dont la dernière nidification dans les gorges remontait à moins de vingt ans, revient chaque année depuis le retour des Vautours fauves. Récemment, de nouveau, un couple a niché dans une falaise discrète... et le Vautour moine manifeste à son tour sa présence !

Milieus naturels

24.225	LITS DE GRAVIERS MEDITERRANEENS
32.132	MATORRAL ARBORESCENT A JUNIPERUS MACROCARPA
34.5	PELOUSES XEROPHILES MEDITERRANEENNES
44.14	GALERIES MEDITERRANEENNES DE GRANDS SAULES
45.3	FORETS DE CHENES VERTS MESO ET SUPRA MEDITERRANEENNES
54.12	SOURCES D'EAU DURE

Flore

Capillaire de Montpellier	<i>Adiantum capillus-veneris L.</i>
Egilope cylindrique	<i>Aegilops cylindrica Host</i>
Alysson champêtre	<i>Alyssum simplex Rudolphi in Schrader</i>
Doradille des sources	<i>Asplenium fontanum (L.) Bernh.</i>
Orchis à longues bractées	<i>Barlia robertiana (Loisel.) Greuter</i>
Lunetière à feuilles de chicorée	<i>Biscutella cichorifolia Loisel.</i>
Micropus dressé	<i>Bombycilaena erecta</i>
Cléistogènes tardif	<i>Cleistogenes serotina (L.) Keng</i>
Cotonéaster du Dauphiné	<i>Cotoneaster delphinensis Chatenier</i>
Crupine commune	<i>Crupina vulgaris Cass.</i>
Dauphinelle fendue (Pied d'alouette fendu)	<i>Delphinium fissum Waldst. & Kit.</i>
Œillet de Grenoble	<i>Dianthus gratianopolitanus Vill.</i>
Echinops à têtes rondes	<i>Echinops sphaerocephalus L.</i>
Euphorbe à têtes jaune d'or	<i>Euphorbia flavicoma subsp. flavicoma</i>
Euphorbe de Nice	<i>Euphorbia nicaeensis All.</i>
Fétuque de Breistroffer	<i>Festuca breistrofferi Chas, Kerguelen & Plonka</i>
Julienne laciniée	<i>Hesperis laciniata All.</i>
Ibérus penné	<i>Iberis pinnata L.</i>
Inule à feuilles de spirée	<i>Inula spiraeifolia L.</i>
Iris nain	<i>Iris lutescens Lam.</i>
Jasmin buissonnant	<i>Jasminum fruticans L.</i>
Genévrier de Phénicie	<i>Juniperus phoenicea L.</i>
Genévrier thurifère	<i>Juniperus thurifera L.</i>
Laitue vireuse	<i>Lactuca virosa L.</i>
Lentille sauvage	<i>Lens nigricans (M. Bieb.) Godron</i>
Mélique pyramidale	<i>Melica minuta L.</i>
Mélilot de Naples	<i>Melilotus neapolitanus Ten.</i>
Nigelle de Damas	<i>Nigella damascena L.</i>
Espartette des rochers	<i>Onobrychis saxatilis (L.) Lam.</i>
Ophrys de la Drôme	<i>Ophrys drumana Delforge</i>
Picride à fleurs peu nombreuses	<i>Picris pauciflora Willd.</i>
Rose de France	<i>Rosa gallica L.</i>
Joubarbe des terrains calcaires	<i>Sempervivum calcareum Jordan</i>
Stipe d'Offner	<i>Stipa offneri Breistr.</i>
Vaccaria d'Espagne	<i>Vaccaria hispanica (Miller) Rauschert</i>

Faune vertébrée

Mammifères

Castor d'Europe	<i>Castor fiber</i>
Grand rhinolophe	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
Petit rhinolophe	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
Chamois	<i>Rupicapra rupicapra</i>
Molosse de Cestoni	<i>Tadarida teniotis</i>

Oiseaux

Alouette des champs	<i>Alauda arvensis</i>
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>
Pipit rousseline	<i>Anthus campestris</i>
Grand-duc d'Europe	<i>Bubo bubo</i>
Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i>
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbica</i>
Bruant fou	<i>Emberiza cia</i>
Bruant ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>
Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>
Vautour fauve	<i>Gyps fulvus</i>
Hirondelle rousseline	<i>Hirundo daurica</i>
Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>
Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>
Bruant proyer	<i>Miliaria calandra</i>
Merle de roche	<i>Monticola saxatilis</i>
Merle bleu	<i>Monticola solitarius</i>
Vautour percnoptère	<i>Neophron percnopterus</i>
Traquet motteux	<i>Oenanthe oenanthe</i>
Moineau souldie	<i>Petronia petronia</i>
Fauvette pitchou	<i>Sylvia undata</i>
Huppe fasciée	<i>Upupa epops</i>

Faune invertébrée

Libellules

Gomphus similaire	<i>Gomphus simillimus</i>
-------------------	---------------------------

Orthoptères

Magicienne dentelée	<i>Saga pedo</i>
---------------------	------------------

Papillons

Alexanor	<i>Papilio alexanor</i>
----------	-------------------------

Bibliographie

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

CHOISY J.-P., TESSIER C., HENRIQUET S.

Réintroduction du vautour fauve Gyps Fulvus : état actuel de la méthode en France

7 p. pages 2002 Consultable : Parc Naturel Régional du Vercors

CHOISY J.-P.

Vautours : le retour

p 1 pages 2004 Consultable : Muséum d'Histoire Naturelle de Grenoble

CORA

Atlas des Chiroptères de Rhône-Alpes, hors série n°2

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

Atlas des oiseaux nicheurs de Rhône-Alpes

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

Restauration du Vautour percnoptère dans le sud-est de la France : bilan des actions menées en Ardèche, rapport 2005

79 pages 2005 Consultable : Conseil Régional de Rhône-Alpes

CORA Drôme

Oiseaux de la Drôme

312 pages 2003 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

GARRAUD L.

Flora 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

MURE M.

Sauvegarde du vautour percnoptère Neophron percnopterus en Ardèche

44 pages 1996 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

MURE M., VEAU F.

Programme LIFE Nature : "Restauration du Vautour Percnoptère dans le sud-est de la France" - Inventaire des menaces - année 2004 - site n°1 "Ardèche méridionale"

17 pages 2004 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

NOBLET J.-F.

Le grand rhinolophe en Isère : bilan de quatre années de suivis hivernaux

29 pages 2002 Consultable : CORA / FRAPNA Isère

Un plan d'action pour le Grand Rhinolophe en Isère. Septièmes rencontres nationales "chauves-souris", Bourges

pages 1999 Consultable : CORA / FRAPNA Isère

TESSIER C.

Réintroduction du Vautour fauve dans les Baronnies - Suivi des oiseaux 1997-1999

26 pages 1999 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

VINCENT S.

Document d'objectifs site Natura 2000 D53 - "Grottes à chauves-souris de Baume sourde" - rapport intermédiaire

16 pages 2002 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

Document d'objectifs site Natura 2000 D53 - "Grottes à chauves-souris de Baume sourde" - rapport intermédiaire

15 pages 2002 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

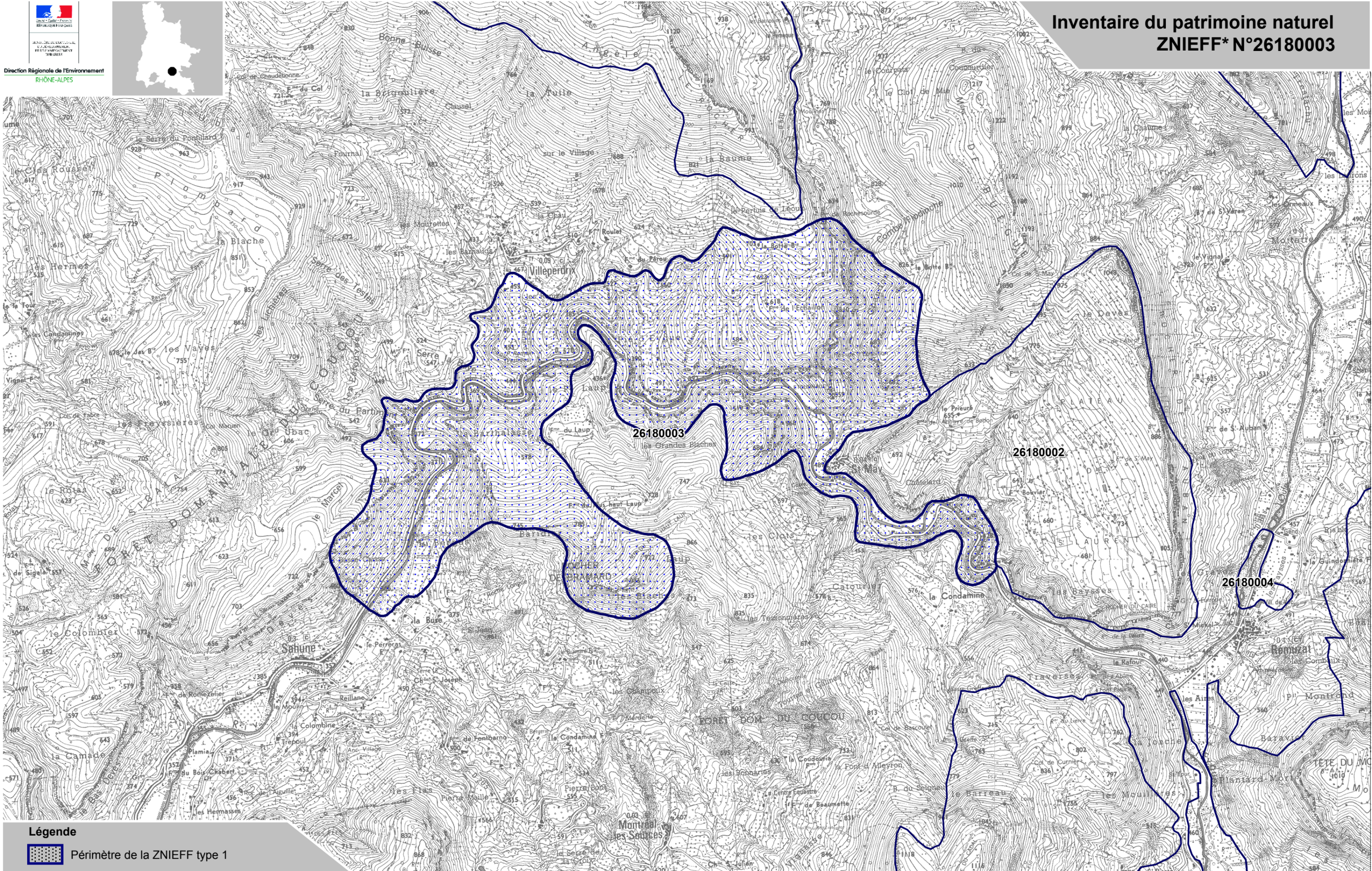
Le retour du Vautour fauve dans les Baronnies, première étape de la réintroduction de l'espèce dans les Alpes

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

VINCENT S., ISSARTEL G.

Inventaire des gîtes cavernicoles d'intérêt majeur pour les chiroptères en région Rhône-Alpes

42 pages 2005 Consultable : DIREN Rhône-Alpes



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