

ZNIEFF* de type I

N° régional : 26040005

Ancien N° régional: 26404111

Etang du Grand-Gabot

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes Surface :

Drôme MIRIBEL, SAINT-BONNET-DE-VALCLERIEUX, SAINT-LAURENT-D'ONAY

Niveau de connaissance

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

Nombre de données d'observation collectées : 9

Légende :

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

23,27 ha

- 1 = prospection insuffisante
- 2 = prospection assez bonne
- 3 = bonne prospection

Description et intérêt du site

L'étang du Grand-Gabot est situé au bord d'une petite route en crête, à 510 m d'altitude entre Saint-Bonnet-de-Valclérieux et Saint-Laurent-d'Onay. La petite pièce d'eau libre, entourée d'épais buissons de Saules cendrés, s'ouvre dans un environnement forestier dominé par les Chênes sessiles. Le niveau de l'eau fluctue de manière assez importante selon les saisons, et laisse apparaître en période estivale des plages de vases humides, colonisées par des espèces végétales discrètes comme le Jonc des marais ou le Rubanier émergé. Au début du vingtième siècle, deux rares espèces, la Pilulaire à globules ou "Boulette d'eau" et la Littorelle à une fleur, étaient signalées sur cet étang. La flore particulière de l'étang du Grand-Gabot se retrouve sur quelques autres sites drômois du plateau des Chambarans. Elle caractérise des eaux peu calcaires et pauvres en nutriments.

L'étang du Grand-Gabot est également un site majeur pour la faune, amphibiens et libellules principalement. Les amphibiens, Grenouilles rousses et Grenouilles agiles, Crapauds communs, Tritons alpestres et Tritons crêtés, rejoignent l'eau pour s'y reproduire et pondre des milliers d'œufs, malheureusement au prix d'une très forte mortalité par écrasement sur la chaussée de la route départementale voisine. L'espèce la plus remarquable est le Triton crêté, dont la protection est considérée comme un enjeu européen en matière de conservation des espèces, en raison de la régression de ses populations. Pouvant mesurer plus de quinze centimètres de long, ce triton, le plus grand de France, vit dans les plaines et collines de la moitié nord du pays. La station du Grand-Gabot est la plus méridionale atteinte par l'espèce dans le sillon rhodanien. Comme les autres amphibiens, le Triton crêté rejoint l'eau pour s'y reproduire, et le reste de l'année, vit caché dans les bois environnants l'étang, sous des souches, des mousses ou tout autre abri. On considère que le Triton crêté peut s'éloigner d'un kilomètre de son lieu de reproduction, et les bois environnants l'étang du Grand-Gabot font ainsi partie de sa zone naturelle.

Le site est également de grande importance pour les reptiles. Trois espèces de couleuvres, toutes inoffensives, sont présentes : la Couleuvre à collier, qui nage remarquablement ; la Couleuvre verte et jaune et la Couleuvre d'Esculape, qui restent aux abords de l'étang. Plusieurs espèces de libellules se rencontrent sur l'étang, dont le Sympétrum à corps déprimé, inscrite sur la liste rouge nationale des espèces menacées. Fréquente dans le sud de la Drôme vers Pierrelatte, cette dernière espèce se retrouve très localement sur quelques étangs des Chambarans.

Edition: InfoSIG Cartographie - Annecy - 74

Milieux naturels

Pas de données disponibles

Faune vertébrée

Amphibiens

 Crapaud commun
 Bufo bufo

 Grenouille agile
 Rana dalmatina

 Grenouille rousse
 Rana temporaria

 Triton alpestre
 Triturus alpestris

 Triton crêté
 Triturus cristatus

Reptiles

Couleuvre d'Esculape Elaphe longissima

Flore

Jonc des marais Juncus tenageia Ehrh in L. fil.
Rubanier émergé Sparganium emersum Rehmann

Faune invertébrée

Libellules

Sympetrum à corps déprimé Sympetrum depressiusculum

Bibliographie

CORA

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

146 pages 2002 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

GRAND D.

Les libellules du Rhône

255 pages 2004 Consultable : Société Linnéenne de Lyon

JACOB L.

 $Propositions\ de\ gestion\ de\ zones\ humides\ favorables\ \grave{a}\ deux\ amphibiens\ menac\'es:\ le\ Sonneur\ \grave{a}\ ventre\ jaune\ et\ le\ triton\ cr\^et\'e$

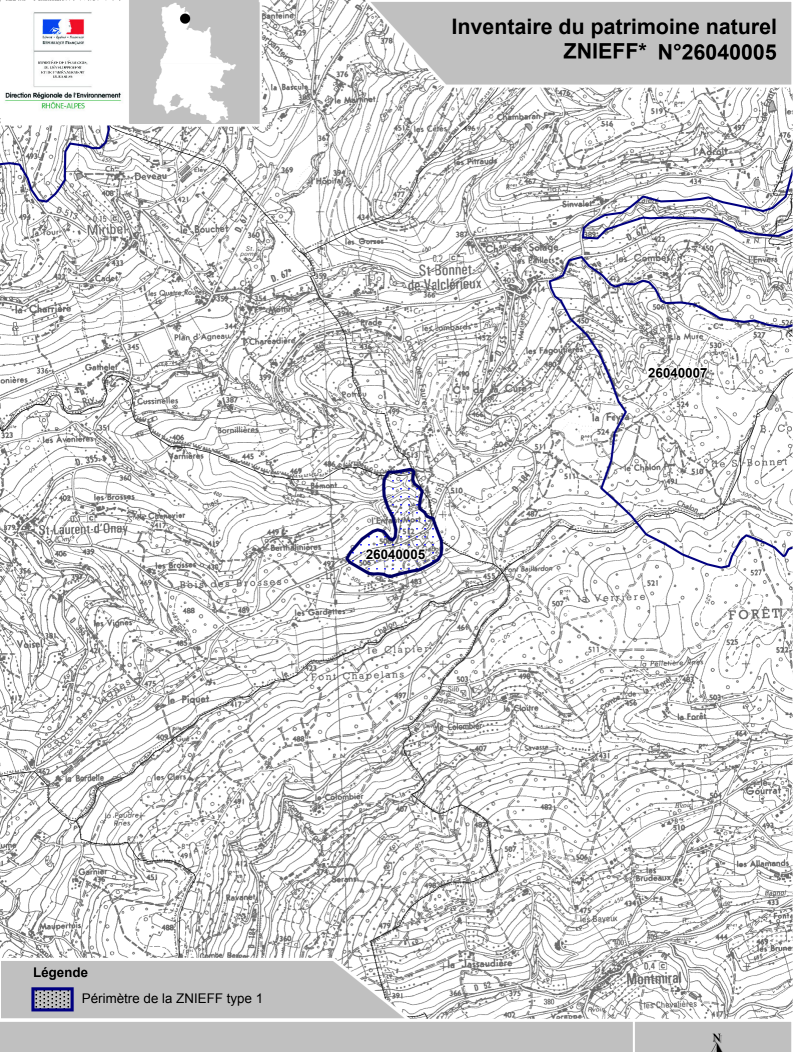
16 pages 1999 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

PERRET N.

Dynamique de population en habitat fragmenté chez deux espèces d'Amphibiens Urodèles (Triturus alpestris et T. cristatus)

102 pages 2000 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

Edition: InfoSIG Cartographie - Annecy - 74



^{*} 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

Echelle: 1 / 25 000 fonds IGN Scan 25 (C)