



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 07000003

Ancien N° régional : 07214004

Lac de Devesset

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 124,67 ha

Ardèche DEVESSET

Niveau de connaissance

| | | | | | | | |
|---------------------|---|------------|---|------------|---|-------------|---|
| Milieux naturels | 3 | Amphibiens | 1 | Reptiles | 1 | Coléoptères | 0 |
| | | Mammifères | 1 | | | Libellules | 2 |
| 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 : 23

Description et intérêt du site

Le lac de Devesset est un plan d'eau artificiel à vocation touristique. La mise en eau du barrage a en grande partie noyé un vaste ensemble de zones tourbeuses. Les parties non aménagées des berges sont colonisées par une végétation palustre originale dominée par les prêles, les laïches et les joncs, avec localement une plante remarquable : le Rubanier émergé. Cette ceinture de végétation est très favorable aux libellules ; dix-neuf espèces ont été recensées malgré une prospection nettement insuffisante. Par contre, le site semble peu favorable aux oiseaux d'eau, excepté pour les haltes migratoires. La Marouette ponctuée a toutefois été signalée et mériterait d'être recherchée. En périphérie du lac, les milieux tourbeux couvrent une surface importante. Ils sont représentés essentiellement par des prairies humides mais aussi par quelques tourbières hautes ou "haut-marais". Les hauts-marais se forment grâce à l'action de mousses spécifiques, les sphaignes. Tandis que croît la partie supérieure de la mousse, sa partie inférieure périt et se transforme en tourbe. C'est ainsi que se forme lentement une épaisse couche de tourbe, qui s'élève au-dessus de la nappe phréatique. Ces zones humides hébergent deux espèces de papillons fortement menacées : l'Azuré des mouillères et le Damier de la Succise. Elles constituent également le biotope préférentiel du Lézard vivipare et du Pipit farlouse. Les bosquets de Pin sylvestre permettent la présence d'espèces forestières comme le Pic noir et la nidification des rapaces diurnes (Bondrée apivore, Circaète Jean-le-Blanc...). Globalement, la diversité des milieux naturels locaux a permis l'observation de plus de soixante-dix espèces d'oiseaux dont près de quarante nicheuses, malgré une "pression d'observation" très limitée.

Milieus naturels

| | |
|-------|--|
| 35.1 | PELOUSES ATLANTIQUES A NARD RAIDE ET COMMUNAUTES PROCHES |
| 37.21 | PRAIRIES HUMIDES ATLANTIQUES ET SUBATLANTIQUES |
| 37.31 | PRAIRIES A MOLINIE ET COMMUNAUTES ASSOCIEES |
| 38.3 | PRAIRIES DE FAUCHE DE MONTAGNE |
| 51.1 | TOURBIERES HAUTES A PEU PRES NATURELLES |
| 54.5 | TOURBIERES DE TRANSITION |

Flore

| | |
|---------------------------------|--|
| Rosolis à feuilles rondes | <i>Drosera rotundifolia L.</i> |
| Potentille des marais (Comaret) | <i>Potentilla palustris (L.) Scop.</i> |
| Rubaniér émergé | <i>Sparganium emersum Rehmman</i> |

Faune vertébrée

Mammifères

| | |
|-----------------|---------------------|
| Castor d'Europe | <i>Castor fiber</i> |
|-----------------|---------------------|

Oiseaux

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Pipit farlouse | <i>Anthus pratensis</i> |
| Circaète Jean-le-Blanc | <i>Circaetus gallicus</i> |
| Caille des blés | <i>Coturnix coturnix</i> |
| Bruant des roseaux | <i>Emberiza schoeniclus</i> |
| Pie-grièche grise | <i>Lanius excubitor</i> |
| Alouette lulu | <i>Lullula arborea</i> |
| Bergeronnette printanière | <i>Motacilla flava</i> |
| Marouette ponctuée | <i>Porzana porzana</i> |

Reptiles

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Lézard vivipare | <i>Lacerta vivipara</i> |
|-----------------|-------------------------|

Faune invertébrée

Libellules

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Calopteryx méditerranéenne | <i>Calopteryx xanthostoma</i> |
| Sympetrum jaune | <i>Sympetrum flaveolum</i> |

Papillons

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Damier de la Succise | <i>Euphydryas aurinia</i> |
| Azuré des moullières | <i>Maculinea alcon</i> |

Bibliographie

BELLEST B.

Document d'objectifs - Site Natura 2000 FR 8201667 "Tourbières du plateau de Saint-Agrève" 2001-2006 (B22)

93 pages 2001 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

Document d'objectifs Natura 2000 - site B22 "Tourbières du plateau de Saint-Agrève"

92 pages 2000 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

BOUDRIE M.

Les ptéridophytes du département de l'Ardèche (France)

17 pages 2005 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

BRAUD Y., SCHLEICHER J.

Site FR8201688 - Reptiles et Insectes inscrits à la directive Habitats Faune Flore

12 pages 2001 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

BROYER J.

Evaluation de l'incidence des mesures agri-environnementales sur l'avifaune prairiale dans le Val de Saone (Ain) (1993-2002)

15 pages 2002 Consultable : ONCFS

CHABROL L., GAILLARD N., DELMAS S. et al.

Préservation de *Maculinea alcon* (Lep., Lycaenidae) en Limousin : exemples de gestion écologique

p 2 pages 2001 Consultable : Pôle Relais Tourbières

Conservatoire du Patrimoine Naturel de la Savoie

Plan de gestion des marais de Chautagne - phase 1 -

13 pages 2000 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

CORA

Atlas des oiseaux nicheurs de Rhône-Alpes

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

DESCOINGS B.M.

Inventaire des espèces rares ou menacées du département de l'Ardèche

10 pages 1984 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

GRAND D.

Les libellules du Rhône

255 pages 2004 Consultable : Société Linnéenne de Lyon

LADET A.

Contribution au document d'objectifs de la zone potentielle Natura 2000 "Tourbières du Plateau de Saint-Agrève"

63 pages 1999 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

LAFRANCHIS J.

Le Damier de la Succise

p 1 pages 2003 Consultable : Pôle Relais Tourbières

LAFRANCHIS T.

Les papillons de jour de France, Belgique et Luxembourg et leurs chenilles

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

ROZIER Y.

Les Maculinea (Lepidoptera, Lycaenidae) des zones humides : l'exemple de la Réserve naturelle du Marais de Lavours (Ain, France)

p 2 pages 1998 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

Suivi Maculinea - Marais des Bidonnes - été 1997

13 pages 1997 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

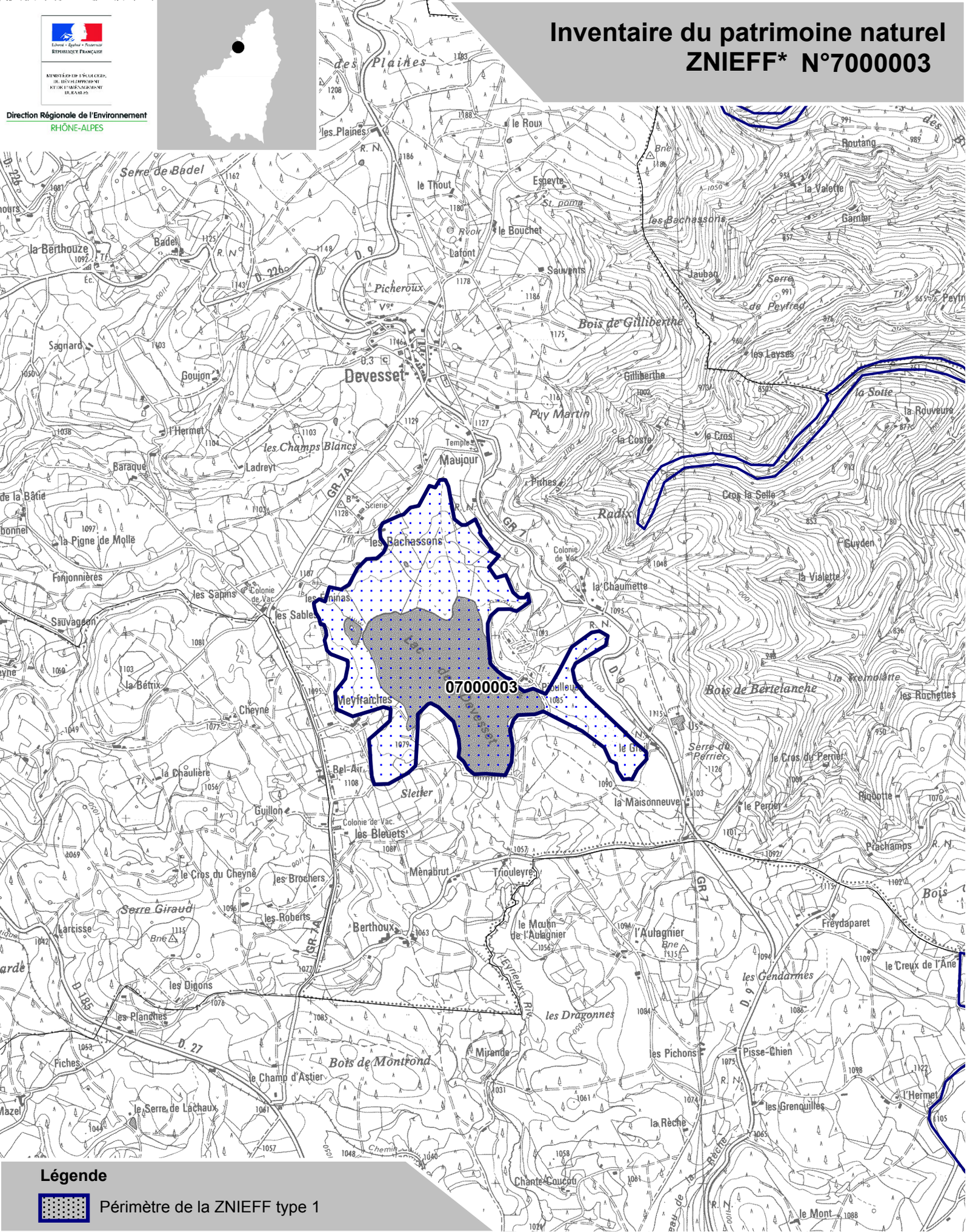


Liberté - Égalité - Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,
DU DÉVELOPPEMENT
DURABLE ET DU TERRITOIRE

Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF* N°7000003



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 - Anncy



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