



Direction Régionale de l'Environnement  
RHÔNE-ALPES

# ZNIEFF\* de type I

N° régional : 42000018

Ancien N° régional : 42013020

## Tourbière de Praveilles

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 15,45 ha

Loire LA VERSANNE

### Niveau de connaissance

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

Légende :

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

1 = prospection insuffisante

2 = prospection assez bonne

3 = bonne prospection

Nombre de données d'observation collectées : 11

### Description et intérêt du site

La tourbière de Praveilles est localisée vers 1200 m d'altitude, au cœur de la forêt du Grand Bois dans le massif du Pilat. Le sentier de grande randonnée GR7 passe à proximité du site sur la ligne de crête boisée rejoignant le col de la République au Bessat. L'intérêt naturaliste local est lié à la présence de milieux tourbeux acides présentant quelques plantes remarquables. L'existence d'une tourbière acide est étroitement liée à de forts apports pluviométriques et à la présence d'un substrat acide, en relation avec la roche-mère sous-jacente. Ces conditions physiques et la faible teneur en éléments nutritifs favorisent le développement d'une végétation adaptée où dominant des mousses particulières : les sphaignes. Ces milieux sont devenus rares et on ne compte plus qu'environ 2750 hectares de tourbières acides en région Rhône-Alpes. Celle de Praveilles a la particularité de présenter deux parties très distinctes :- à l'amont, celle qui présente l'épaisseur de tourbe la plus importante. Elle se situe à un stade d'évolution assez avancé, avec une dominance de la Molinie bleue. On trouve également quelques buttes de Linaigrette engainante, mais la colonisation par les arbustes contribue à l'assèchement de la tourbière. La présence de la Gentiane pneumonanthe procure un intérêt floristique supplémentaire à cette partie du site. Elle reste assez localisée mais ses tiges élancées et ses fleurs d'un bleu violacé permettent de la repérer facilement.- à l'aval, séparée de la précédente par des boisements divers (notamment de hêtres), cette partie a fait l'objet d'une plantation assez récente et présente des habitats naturels morcelés et dégradés. On y retrouve quelques buttes de "haut-marais" mais elles restent de faible superficie, et en cours de colonisation par la Callune. Les hauts-marais se forment grâce à l'action des 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. Les creux sont dominés par le Jonc à fleurs aiguës. On y retrouve également le Rossolis à feuilles rondes en très faible population (une cinquantaine de pieds). Cette plante carnivore, protégée en France, a la particularité de pouvoir se nourrir d'insectes qui viennent se coller sur les feuilles aux poils rouges gluants.

## Milieus naturels

51.1 TOURBIERES HAUTES A PEU PRES NATURELLES

## Faune vertébrée

### Mammifères

Lièvre d'Europe

*Lepus europaeus*

## Flore

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Rossolis à feuilles rondes      | <i>Drosera rotundifolia L.</i>         |
| Linaigrette engainante          | <i>Eriophorum vaginatum L.</i>         |
| Gentiane des marais             | <i>Gentiana pneumonanthe L.</i>        |
| Lycopode en massue              | <i>Lycopodium clavatum L.</i>          |
| Pédiculaire des marais          | <i>Pedicularis palustris L.</i>        |
| Potentille des marais (Comaret) | <i>Potentilla palustris (L.) Scop.</i> |

## Faune invertébrée

Pas de données disponibles

## Bibliographie

### ANTONETTI Ph.

*Espèces végétales protégées du Parc naturel régional du Pilat : bilan 2001*

24 pages 2001 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

*Espèces végétales protégées du Parc naturel régional du Pilat : compléments d'inventaire 2002 et bilan général*

40 pages 2002 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

*Proposition de liste des espèces végétales à fort intérêt patrimonial du Parc naturel régional du Pilat*

13 pages 2002 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

### CHOISNET G.

*Analyse des résultats du suivi des végétations de parcelles agricoles dans le PNR du Pilat*

23 pages 2002 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

*Catalogue des habitats naturels du Parc naturel régional du Pilat*

200 pages 2003 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

### COÏC B.

*Inventaire des tourbières de la Région Rhône-Alpes : département de la Loire*

non pages 2000 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

### Conservatoire Botanique National du Massif Central

*Carte des végétations du Parc naturel du Pilat*

Not pages 2005 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

### Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes Rhône-Alpes

*Analyse et cartographie des données écologiques de la zone sommitale du Parc naturel régional du Pilat*

pages 1995 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

*Inventaire patrimonial du Parc naturel régional du Pilat*

5 p pages 1998 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

### CUSSET Y.

*Plantes intéressantes du Pilat par leur rareté ou leur vulnérabilité, leur spontanéité ou leur naturalisation*

1-3 pages 1990 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

*Potentilla norvegica* dans le Pilat et autres potentilles ligériennes

15- pages 1999 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

*Végétation des Grives*

12- pages 1993 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

#### **FRAPNA Loire**

*Etude de sites naturels dignes d'intérêt et de protection dans le Parc naturel régional du Mont Pilat*

non pages 1982 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

#### **GRAVELAT B., PETETIN A.**

*Espèces végétales protégées du Parc Naturel Régional du Pilat - 3 -*

30 pages 2000 Consultable : DIREN Rhône-Alpes

#### **HUGONNOT V.**

*Première contribution au catalogue des richesses bryophytiques du Parc naturel régional du Pilat (Loire, France)*

non pages 2006 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

#### **NETIEN G.**

*Complément à la flore lyonnaise*

125 pages 1996 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

*Flore lyonnaise*

623 pages 1993 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central

#### **Parc Naturel Régional du Pilat**

*Document d'objectifs Natura 2000 - Site FR 820 1761 tourbières du Pilat et landes de Chaussitre : volume 1, rapport scientifique*

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

*Document d'objectifs Natura 2000 - Site FR 820 1761 tourbières du Pilat et landes de Chaussitre : volume 2, rapport de synthèse*

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

*Document d'objectifs Natura 2000 - Site FR 820 1761 tourbières du Pilat et landes de Chaussitre : volume 3, annexes*

n.p. pages 2003 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

#### **Société de Sciences naturelles Loire-Forez**

*Formations végétales dans la Loire (suite X)*

1-6 pages 1980 Consultable : Conservatoire Botanique National du Massif Central



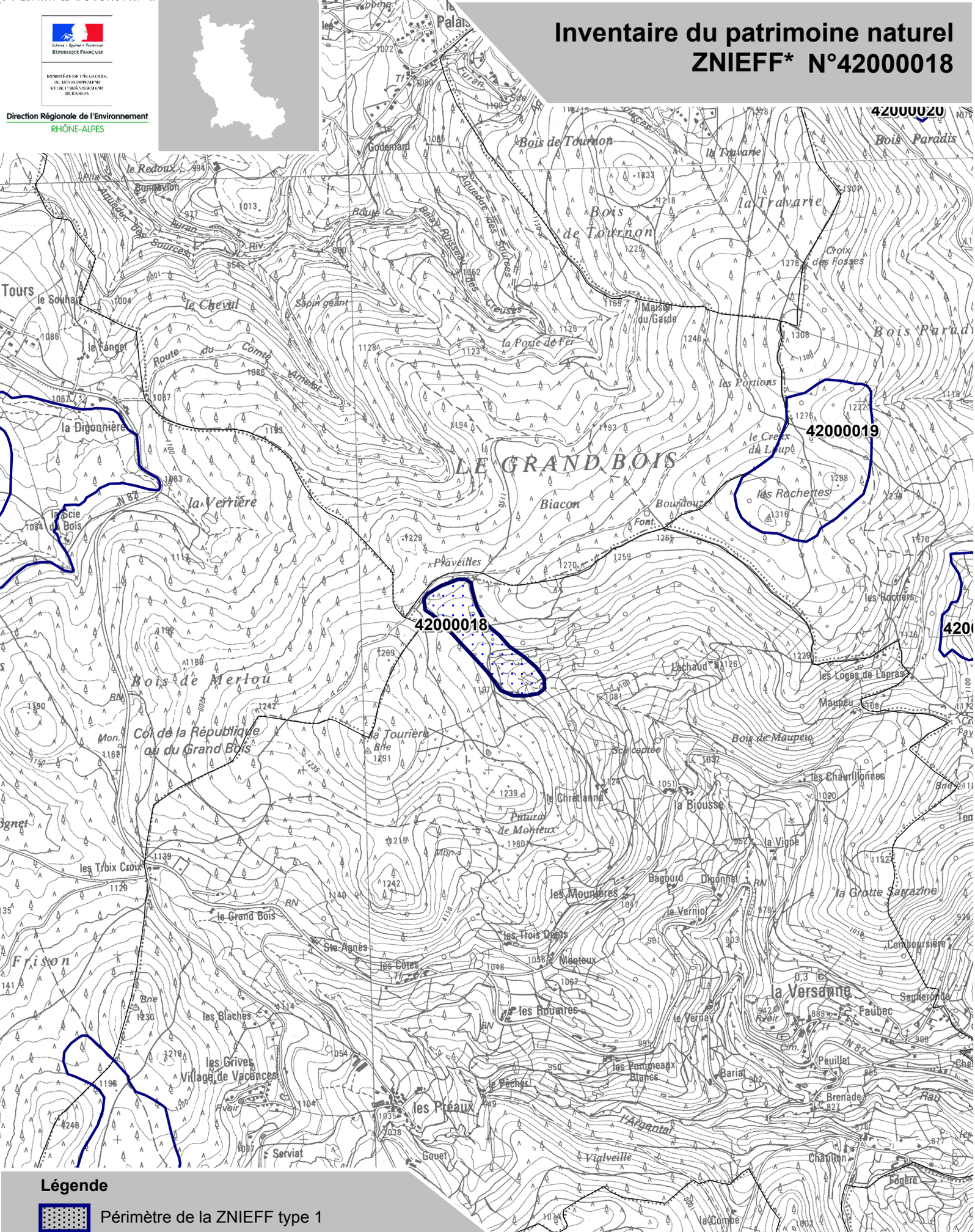
Liberté - Égalité - Fraternité  
 REPUBLIQUE FRANÇAISE

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

Direction Régionale de l'Environnement  
 RHÔNE-ALPES



# Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF\* N°42000018



## 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 - Anancy



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