



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 38200001

Ancien N° régional : 38040016

Marais de Sailles

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 36,45 ha

Isère SAINT-PIERRE-D'ALLEVARD

Niveau de connaissance

Milieux naturels	2	Amphibiens	2	Reptiles	1	Coléoptères	0
		Mammifères	1			Libellules	1
Végétaux supérieurs	2	Oiseaux	1	Crustacés		Orthoptères	0
Mousses, lichens	1	Poissons		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 : 36

Description et intérêt du site

Ce marais délaissé par l'agriculture est en voie de colonisation par les phragmites et le Solidage du Canada, ce qui entraîne une diminution de la diversité floristique menaçant de disparition les espèces les plus remarquables. Une partie du site a malheureusement déjà disparu sous un remblai. Il compte une flore remarquable, désormais en péril. C'est le cas du *Liparis de Loesel*, une petite orchidée des tourbières de plaine très rare en France, en régression dramatique en liaison avec la destruction de son milieu d'élection. Dans le département de l'Isère, n'en subsistent plus que moins de dix stations, toutes menacées à court terme... Sa protection est pourtant considérée comme une priorité au niveau international (convention de Berne, directive européenne "Habitats"). L'*Orchis de Traunsteiner* est également protégé en raison de la régression des milieux qui l'abritent. On compte désormais moins de quarante stations en Isère, dont près d'un tiers se situent entre 1800 et 2000 m d'altitude. Sa répartition dans le département de l'Isère est restreinte aux massifs de Belledonne et des Grandes-Rousses, au Haut-Grésivaudan et ça et là au Vercors, à la Chartreuse et à l'Oisans. Ses stations, jamais très abondantes, y occupent essentiellement des marais et des prairies détrempées.

Milieus naturels

54.2

BAS-MARAIS ALCALINS

Flore

Dorine à feuilles opposées	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.
Orchis de Traunsteiner	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Sauter) Soó
Orchis odorant	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) L.C.M. Richard
Impatiente ne-me-touchez-pas	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.
Inule d'Angleterre	<i>Inula britannica</i> L.
Liparis de Loesel	<i>Liparis loeselii</i> (L.) L.C.M. Richard
Oenanthe de Lachenal	<i>Oenanthe lachenalii</i>
Orchis des marais	<i>Orchis laxiflora</i> subsp. <i>palustris</i> (Jacq.) Bonnier & Layens
Polystic à aiguillons	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth
Fougère des marais	<i>Thelypteris palustris</i> Schott

Bibliographie

AVENIR

Plan de gestion du marais de Sailles (Saint Pierre d'Allevard)

49 pages 1999 Consultable : AVENIR

ERGH

Schéma d'aménagement du marais Sailles sur la commune de Saint Pierre d'Allevard : étude hydrogéologique et hydraulique

25 pages 2002 Consultable : Agence de l'eau Rhône-Méditerranée

Faune vertébrée

Amphibiens

Grenouille rousse *Rana temporaria*

Oiseaux

Rousserolle verderolle *Acrocephalus palustris*
Torcol fourmilier *Jynx torquilla*
Pie-grièche écorcheur *Lanius collurio*
Gobemouche gris *Muscicapa striata*
Pic vert *Picus viridis*

Faune invertébrée

Pas de données disponibles

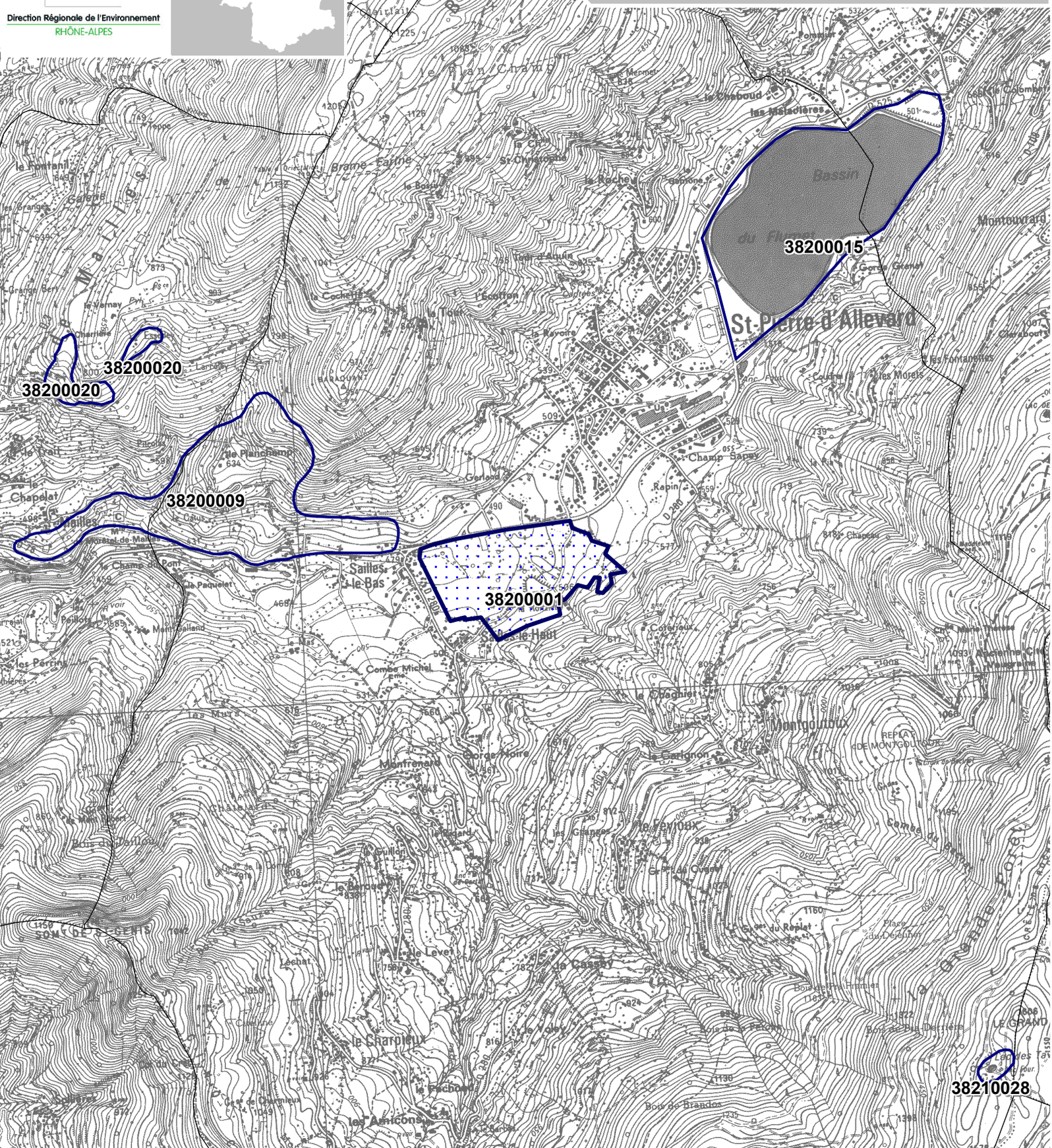


MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,
DU DÉVELOPPEMENT
DURABLE ET DU TERRITOIRE



Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF* N°38200001

Direction Régionale de l'Environnement
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 - Anancy



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