



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 01000031

Ancien N° régional :

Tourbière du Comte

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 5,38 ha

Ain DORTAN

Niveau de connaissance

Milieux naturels	3	Amphibiens	0	Reptiles	0	Coléoptères	0
		Mammifères	0			Libellules	0
Végétaux supérieurs	2	Oiseaux	0	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 : 3

Description et intérêt du site

Le Haut-Bugey s'étend entre la cluse de Nantua à Bellegarde au nord et les cluses de l'Albarine et des Hôpitaux au sud. Dans le Haut-Bugey, Dépassant rarement 1000 m d'altitude, composé d'une succession de vaux dans sa partie ouest. Le climat conditionné par le relief, est caractérisé par de fortes précipitations (partout supérieures à 1000 mm/an). De par son caractère karstique, la circulation est avant tout souterraine, d'où les sources sont rares. Comme dans tout le Jura méridional, l'eau n'est guère présente. La tourbière du Comte appartient à la catégorie des marais tufeux. Ce type de marais correspond à des zones de résurgences d'eaux provenant des massifs karstiques environnants. Les eaux fortement chargées en carbonate de calcium précipitent en arrivant à l'air libre et forment des dépôts de calcaires appelés tufs. Les marais tufeux représentent 4% de la surface des tourbières de la région. Dans la plupart des cas, les tufs sont associés à des "bas-marais" (marais tout ou partie alimentés par la nappe phréatique) alcalins. Ce marais de pente est occupé par des cladiaies (formation végétale dominée par le marisque) et des "bas-marais" à Choïn ou à Laïche de Daval. Se développe également une végétation à Marisque. La diversité floristique de ces milieux humides est relativement importante. Citons par exemple le Fenouil des chevaux. L'abandon de la gestion des marais et des milieux humides favorise la prolifération de groupements homogènes à Marisque ou à Phragmite au détriment d'une flore plus diversifiée. Le site est intéressant tant sur le plan de la diversité paysagère qu'il apporte que par la mosaïque d'habitats naturels qui le compose.

Milieus naturels

53.3

VEGETATION A CLADIUM MARISCUS

Faune vertébrée

Pas de données disponibles

Flore

Cumin des prés (Fenouil des
chevaux)

Silaum silaus

Faune invertébrée

Pas de données disponibles

Bibliographie

Pas de données disponibles

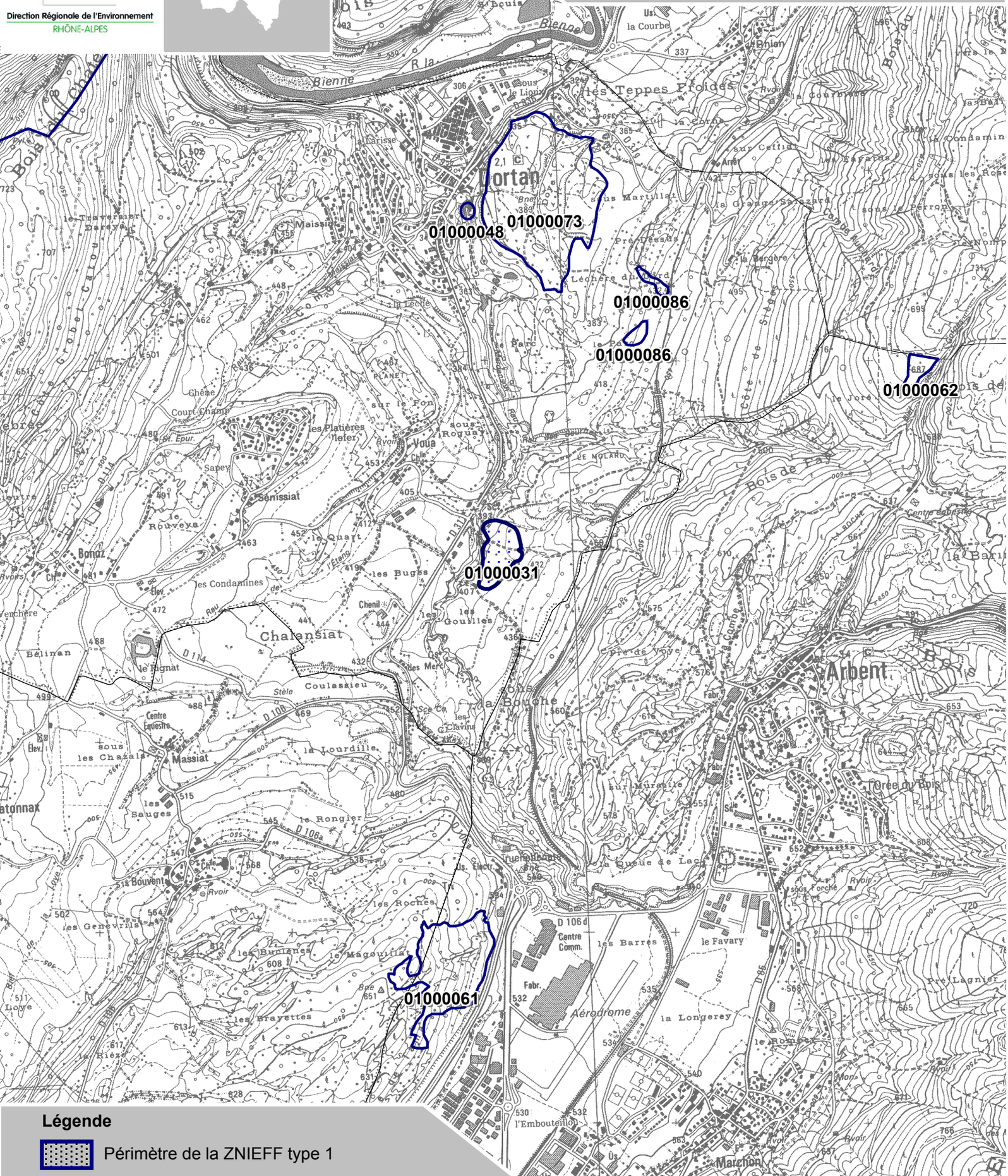


MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,
DU DÉVELOPPEMENT
ET DU TERRITOIRE



Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF* N°100031

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 - Anney



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