

Annexe 1. Liste des sites d'étude avec leur altitude en m.a.s.l., la superficie en ha, le type de site (nomenclature d'après Manneville *et al.* 1999) et le nombre de placettes étudiées (N), ainsi qu'une carte de leur distribution (fond de carte: Coïc *et al.* 2001).

Site	Commune	m.a.s.l.	ha	Type	N
Savoie					
Tourbière des Bords du Gelon	Le Bourget-en-Huile	820	17	Topogène mixte	8
Marais vers les Berthollets	Le Bourget-en-Huile	870	5	Topogène alcaline	3
Les Creusates	St-François-de-Sales	1330	30	Soligène mixte	10
Tourbière de Montendry-Montgilbert	Montendry et Montgilbert	1340	4	Soligène mixte	13
Tourbière du Grand-Leyat	Le Bourget-en-Huile	1660	1	Limnogène acide	6
Lac du plan Déchaud	Bourg-St-Maurice	2160	1	Limnogène acide	1
Isère					
Tourbières de l'Herretang	St-Laurent-du-Pont et St-Joseph-de-Rivière	400	63	Topogène alcaline	8
Marais de l'Ainan	Chirens	500	230	Topogène alcaline	6
Etang du Grand-Lemps	Le Grand Lemps et Chabons	500	110	Limnogène mixte	11
Tourbière des Planchettes	Saint-Siméon-de-Bressieux	600	8	Topogène ombrotrophisée acide	9
Le Peuil	Claix	966	40	Limnogène mixte	8
Lac Praver	Séchilienne	1170	1	Limnogène acide	4
Lac Luitel	Séchilienne	1200	2	Limnogène acide	7
Col Luitel	Séchilienne	1260	10	Limnogène acide	7
Plateau de l'Arcelle	Chamrousse	1620	28	Soligène mixte	5
Replat et Lac des Boîtes	Livet-et-Gavet	1560	6	Limnogène acide	2
Tourbière des Sagnes	Livet-et-Gavet	1600-1700	10	Soligène mixte	2
Lac Punay	Livet-et-Gavet	1650	1	Limnogène acide	2

