



Arrêté Région
n° 12 006968 01-CBN001
du 21 mai 2012

Axe A - Connaissance de la flore et
des végétations - Bilan d'exécution
2012

Septembre 2013

Alexis MIKOLAJCZAK
Gilles PACHE
Thomas LEGLAND
Luc GARRAUD
Jean-Charles VILLARET

 <p>Conservatoire Botanique National</p> <p>ALPIN</p>	<p>PROGRAMMATION 2012</p> <p>Bilan technique et financier de réalisation</p>	 <p>Rhône-Alpes Région</p>
--	--	---

**Axe A - Connaissance de la flore et des végétations
de la région Rhône-Alpes
Tranche 2012**

**Montant de l'opération : 58 125 €
Montant de la subvention Région : 34 875 €**

Arrêté attributif Région Rhône-Alpes n° 12 006968 01-CBN001 du 21 mai 2012

A - CONTEXTE ET OBJECTIFS DE L'ETUDE

Les inventaires de fond engagés lors des précédentes CPO conclues entre la Région Rhône-Alpes et le CBNA fournissent un corpus de données donnant une bonne image de la flore régionale et de ses enjeux. Ce socle d'informations nécessite un ensemble de compléments d'inventaires visant à le préciser et le compléter, et un nouveau programme à consacrer à la bryoflore, jusque là non prise en compte.

✓ **A.1 - Connaissance de la flore vasculaire**

La connaissance de la flore vasculaire de la région Rhône-Alpes s'appuie à la fois :

- sur un inventaire général de la flore vasculaire régionale, constituant le socle de documentation floristique régionale, et qui comprend :
 - o le recueil, l'homogénéisation et la validation des données historiques et modernes de flore vasculaire de Rhône-Alpes ;
 - o des programmes d'inventaire visant au recueil organisé et à la prospection systématique de la région ;
- sur des inventaires ciblés thématiques sur des groupes d'espèces présentant soit un intérêt patrimonial (espèces à statuts), soit des spécificités d'inventaire et d'étude communes (flore aquatique, groupes taxonomiques difficiles...).

A.1.1 – Inventaires complémentaires

Les Conservatoires botaniques nationaux Alpin et du Massif central ont notamment développé depuis 2001 un programme cadre d'inventaire général de la flore vasculaire de leur territoire d'agrément visant au recueil organisé et à la prospection systématique du territoire, basé sur une trame de prospection et d'analyse en mailles de 5 x 5 km (25 km²), qui est aussi au niveau national la trame de référence des CBN.

Pour le CBN Alpin, le bilan actualisé de l'inventaire général de la flore vasculaire du secteur est-rhônealpin à l'échelle du maillage 5 x 5 km, mené au cours des précédentes CPO, met en évidence le besoin de compléter cet inventaire sur 162 mailles. Cet inventaire complémentaire qui permettrait de disposer à l'issue de cette CPO d'un inventaire homogène

et complet à l'échelle du maillage 5 x 5 km de la flore vasculaire sauvage de l'est rhônalpin constitue l'objectif prioritaire pour la CPO 2011-2013.

A.1.1.1 – Territoires remarquables (action CBN MC) :
néant pour Cbna en 2012 –action concernant le CBN Massif central

A.1.1.2 – Homogénéisation de la pression d'inventaire (action CBNA)

Nb : cette action a été intégrée à la cotisation syndicale de la Région Rhône-Alpes à compter de 2012, et ses résultats sont rapportés ici pour mémoire. Les coûts correspondants sont exclus des justificatifs de la CPO 2012.

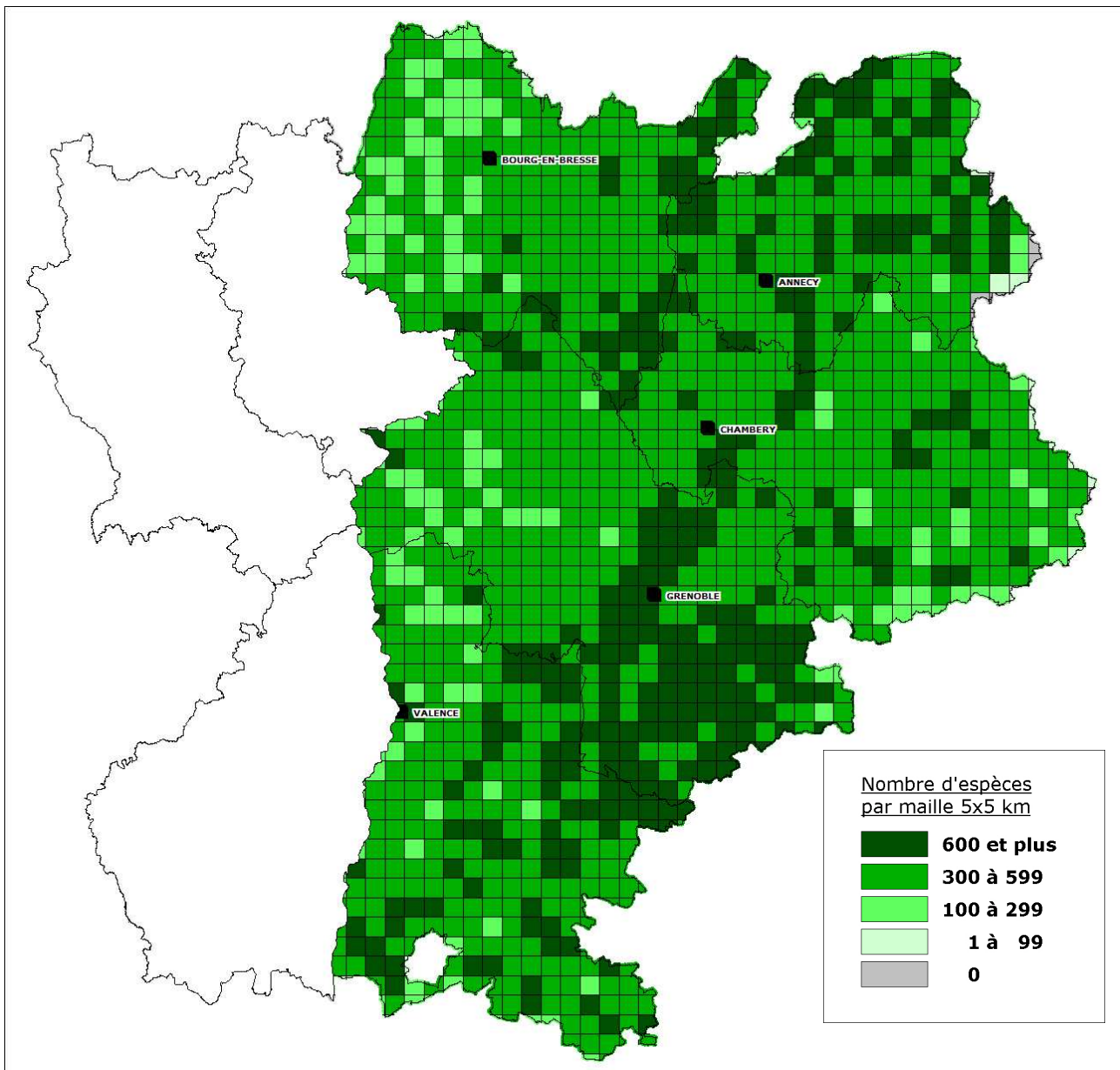
Le CBNA propose d'achever sur au cours de la CPO 2011-2013, l'inventaire général de la flore vasculaire de l'est-rhônalpin. Ce projet est développé à la suite.

Le CBNA a élaboré une méthode d'évaluation de la représentativité de l'inventaire floristique à la maille 5kmx5km, intégrant la diversité des milieux, au croisement des 3 gradients climatique, altitudinal et géologique, diversité particulièrement marquée sur le secteur est rhône-alpin où se rencontrent 5 étages de végétation.

<i>A.1.1.2 - Propositions 2012 CBN Alpin</i>
Les 30 139 km ² du secteur est-rhône-alpin sont couverts par 1 403 mailles 5kmx5km. Sur la base des critères d'évaluation proposés, il convient de compléter cet inventaire en 2011 sur 55 mailles, principalement le long de l'axe rhodanien, principalement dans les Dombes, les Savoies, et la Drôme. Montant Total 2012 : 44 645 € - Montant subvention sollicitée : 26 787 €

RESULTATS 2012 (intégrés dans données PIFH)

	AIN		DROME		ISERE		SAVOIE		HAUTE-SAVOIE		RHONE-ALPES (Est)	
Parcs nationaux (km²)		0		0	1	875	1	2 000		0	2	2 875
Parcs naturels régionaux (km²)	1	410	1	1 120	2	1 475	2	827	1	256	4	4 088
Réserves naturelles nationales (km²)	3	116	2	70	7	153	8	65	9	212	26	616
Réserves naturelles régionales (km²)	2	0,1	1	0,3	5	12,2	0	0	0	0	8	13
Arrêtés Préfectoraux de Protection de Biotope (km²)	13	136	6	10	37	14	22	93	40	65	118	318
Réserves biologiques	0	0,0	3	30,2	7	7,1	6	14,7	3	3,5	19	55,5
Statut d'alerte												
Sites Natura 2000 (km²)	19	807	33	304	31	689	23	1 076	26	670	106	3 546
Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique de type 1 (ZNIEFF 1) (km²)	480	825	229	1 056	595	1 455	273	2 206	238	841	1 815	6 383
Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique de type 2 (ZNIEFF 2) (km²)	24	3 266	21	3 255	32	4 300	18	4 477	30	2 337	125	17 635
Espaces Naturels Sensibles (km²)			18	70	19	28,8	34	77	11	12	82	187,6
 Inventaire flore												
Nombre total d'observations floristiques		416 765		578 796		1 196 422		565 013		443 456		3 200 452
Nombre total d'observations floristiques récentes (>= 1990)		370 354		495 764		1 057 346		450 717		282 702		2 656 883
Nombre d'observations floristiques réalisées en 2012		25 401		16 265		57 200		26 319		3754		128 939
Nombre d'observations floristiques réalisées en 2012 par le CBNA		24 927		15 957		57 138		26 318		3 754		128 094
Nombre de taxons cités		3 016		3 334		3 590		3 044		3 119		5 046
Nombre de taxons protégés au niveau national 1 et 2		57		64		86		97		74		160
Nombre de taxons protégés au niveau régional		98		92		127		100		82		163
Nombre de taxons protégés au niveau régional par département		9		x		4		x		8		11
Nombre de taxons inscrits au Livre rouge national tome 1		25		40		43		59		34		123
Nombre de taxons inscrits au Livre rouge national tome 2		21		40		43		39		30		97
Nombre de taxons inscrits au livre rouge national tomes 1 et 2		46		80		86		114		64		220
Nombre de taxons inscrits au Livre rouge régional		152		149		216		200		159		289
Nombre de taxons inscrits dans la Directive Habitats (II, II Prioritaire, IV et V)		42		17		42		47		47		61
Nombre de taxons inscrits dans la Directive Habitats II		12		5		14		13		13		21
Nombre de taxons inscrits dans la Directive Habitats IV		11		5		15		12		8		18
Nombre de taxons inscrits dans la Directive Habitats V		28		10		25		31		32		36
Nombre d'observations d'espèces invasives		6 468		6 714		7 259		2 266		2 709		25 416



A.1.2 - Inventaires ciblés

Nb : cette action a été intégrée à la cotisation syndicale de la Région Rhône-Alpes à compter de 2012, et ses résultats sont rapportés ici pour mémoire. Les coûts correspondants sont exclus des justificatifs de la CPO 2012.

L'inventaire général à la maille agrège des données récentes (postérieures à 1990) et des données plus anciennes issues de travaux scientifiques, dont il importe de vérifier la distribution actuelle. La méthode d'inventaire qui allie un sondage le plus efficace possible de la flore vasculaire de chaque maille par unité de temps ne possède évidemment pas de caractère « d'inventaire exhaustif ». Les taxons patrimoniaux, généralement rares et localisés, nécessitent, par exemple, des temps de prospections plus importants pour une meilleure prise en compte. De même, certaines espèces à phénologie décalée sont fréquemment sous-représentées et nécessitent des prospections ciblées à leur période de plein développement.

Ces inventaires ciblés pourront s'appuyer sur des réseaux territoriaux d'observateurs, rassemblant les acteurs de la connaissance, reprenant des réseaux déjà existants, notamment ceux mise en place à l'occasion des grands programmes d'inventaires. Ce volet d'inventaires comprendra la part d'animation nécessaire de ces réseaux.

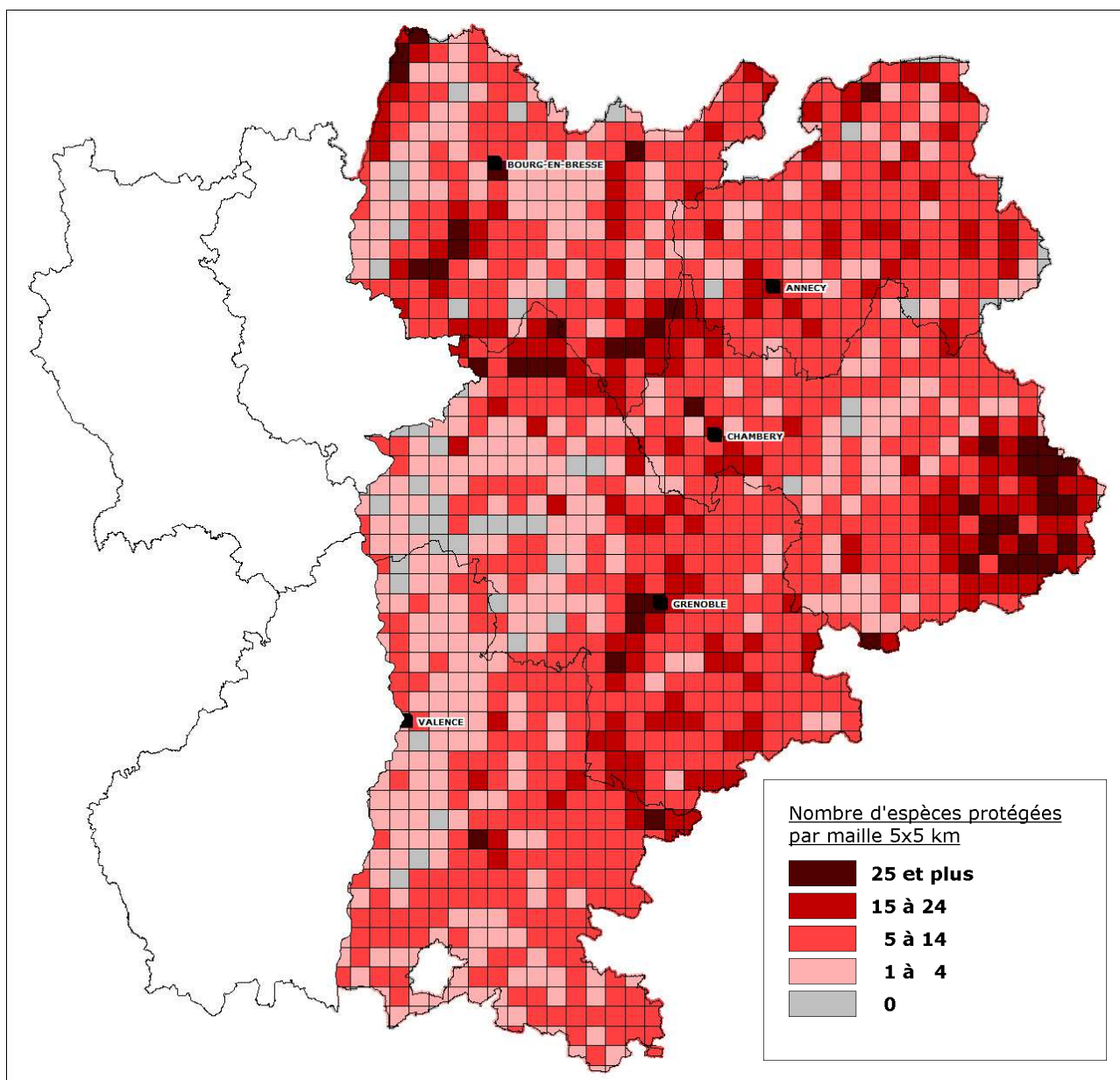
A.1.2 - Propositions 2012 CBN Alpin

Des programmes d'inventaire ciblés permettent à la fois de compléter les inventaires généraux et de corriger leurs principaux biais, d'où les propositions suivantes de prospections ciblées :

Inventaire de terrain 2012 sur la base des critères proposés (observations anciennes, phénologie décalée et espèces patrimoniales), avec passages printemps automne.

Montant Total 2012 : 20 875 € - Montant subvention sollicitée 12 525 €

RESULTATS 2012 (intégrés dans données PIFH)



✓ **A.2. – Connaissance de la bryoflore : inventaire bryologique régional**

Les bryophytes jouent un rôle important, voire prépondérant, dans la structuration, le fonctionnement écologique et la dynamique de nombreux habitats, dont certains sont d'intérêt communautaire (ex : tourbières hautes, marais de transition, sources pétrifiantes, habitats forestiers...) et, d'une manière générale, dans les zones humides, les milieux rocheux et forestiers. L'information qu'elles peuvent apporter en termes d'indicateurs de fonctionnement, de naturalité et d'état de conservation peut donc être est fort utile pour les travaux d'expertise, de caractérisation, de suivi et de cartographie des habitats.

A.2 - Propositions 2012 CBN Alpin

- définition d'une méthodologie d'inventaire (à partir des protocoles et supports de relevés harmonisés avec CBNMC) avec le CBN MC, adaptée aux spécificités alpines, tests de mise en œuvre,
- démarrage de l'inventaire terrain ciblé sur les bryophytes de la Directive habitats et les taxons caractéristiques des forêts subnaturelles et des zones humides.

Montant Total 2012 : 19 325 € - Montant subvention sollicitée : 11 595 €

RESULTATS 2012 (intégrés dans données PIFH)

Méthodologie et Plan d'action Bryophytes des Alpes

Objectif : Une liste rouge régionale des bryophytes au terme de la prochaine CPO.

Sont détaillés ci-après les différentes actions à mener pour atteindre un niveau de connaissance suffisant à l'élaboration d'une liste rouge régionale des bryophytes. Les différents critères préconisés par l'UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature) pour évaluer le risque d'extinction des espèces nécessitent en effet des données concernant les tailles des populations, la fréquence des espèces, leur répartition, leur régression, et les menaces qui pèsent sur elles ou sur leurs habitats.

Une telle liste rouge devra bien sûr être réalisée de concert avec le CBN du Massif central ; les actions listées ici s'appliquent aux 5 départements du territoire d'agrément du CBNA en Rhône-Alpes : 01-26-38-73-74.

1. Poursuite du dépouillement bibliographique (2013 - 2014)

On estime que la moitié des données bibliographiques actuellement disponibles ont été dépouillées et sont intégrées (ou en passe de l'être) dans la base de données du CBNA.

Restent à traiter un certain nombre de références anciennes ou récentes (Corbière & Réchin 1899, Magnin 1876, Boudier 2011, Theurillat, Geissler & Charpin 1985...), concernant le plus souvent des secteurs précis ou des découvertes ponctuelles d'espèces intéressantes.

Une veille bibliographique sera nécessaire pour ne pas négliger les publications récentes.

2. Homogénéisation de la pression d'observation (2013 - 2016)

L'inventaire des bryophytes nécessite nettement plus de temps que pour la flore vasculaire, à la fois en termes de temps de prospection (petitesse des espèces, plus grande diversité de micro-milieus à échantillonner) que de temps de détermination (supérieur au temps passé sur le terrain). Une stratégie d'inventaire systématique à la maille 5x5km comparable celle menée par le CBNA pour l'inventaire de la flore vasculaire paraît donc difficilement envisageable à moyen terme. Il n'en reste pas moins qu'une vision d'ensemble homogène de la répartition des espèces sur un territoire de la taille

d'un ou plusieurs départements est une nécessité pour appréhender la fréquence, la distribution des espèces, et *in fine* pour identifier les espèces à enjeux et établir une liste rouge.

Compte-tenu des particularités biologiques des bryophytes, qui pour la plupart disposent de moyens de propagation longue distance (spores), les aires de distribution des bryophytes sont souvent bien plus larges que celles des plantes vasculaires ; cependant sur ces larges aires d'occurrence, la présence effective des espèces (aire d'occupation) peut être très faible, restreinte à de rares micro-habitats d'accueil spécialisés.

Plus qu'une chronophage couverture exhaustive du territoire d'étude, il apparaît donc important d'organiser les prospections de façon à échantillonner un maximum de micro-habitats d'accueil au sein d'unités territoriales homogènes.

Nous proposons donc un plan d'échantillonnage basé sur un croisement entre les petites régions naturelles et les étages de végétation. Dans chaque compartiment identifié, les prospections devront être planifiées de telle sorte qu'un maximum d'habitats et de micro-habitats soient visités.

3. Prospections ciblées et suivis d'espèces patrimoniales (2013 - 2017)

Comme cela a été amorcé cette année, il est proposé de réaliser des prospections ciblées sur une sélection d'espèces hautement patrimoniales. Entre 5 et 10 espèces pourraient être concernées chaque année ; les prospections permettront d'établir les bilans stationnels des populations connues, de tenter d'en découvrir d'autres et de cerner les menaces pesant sur les espèces.

Des suivis spécifiques pourront le cas échéant être mis en place, comme celui démarré en 2012 sur la population de *Paludella squarrosa* du lac du Col de Vars.

Plusieurs centaines de photos de bryophytes ont été réalisées jusqu'alors (photos macro sur le terrain, prises de vues de détails anatomiques à la loupe binoculaire et au microscope), pour environ 200 taxons différents. Ces photos seront intégrées à la nouvelle base de données iconographique du CBNA (en cours de développement) durant l'année 2013.





4. Développement et animation du réseau bryologiques (2013 - 2017)

Afin de faire vivre un réseau d'observateurs qui augmentera la pression de prospection, l'émulation née lors de la session bryologie du mois d'avril 2013 doit être maintenue. Les échanges, les herborisations communes doivent continuer, et le principe d'une grande session annuelle pourrait perdurer.

5. Validation des données (2013 - 2017)

La validation des données requiert un effort particulier dû aux spécificités des bryophytes :

- La nomenclature et la taxonomie ayant beaucoup évolué ces dernières décennies, les données bibliographiques anciennes sont à prendre avec discernement.
- La connaissance de l'existant et les compétences internes étant moins avancées que pour la flore vasculaire, nous bénéficions de moins de recul pour juger de la plausibilité des données.
- Les risques d'erreur de détermination sont plus élevés que pour la flore vasculaire.

Le travail de validation des données n'est donc pas à négliger ; il demandera du temps pour réexaminer des récoltes d'herbier, demander l'avis de spécialistes, nécessitera des

recherches dans les herbiers historiques et des prospections de terrain pour retrouver des indications anciennes non confirmables par des parts d'herbier.
Ce travail essentiel sera à réaliser en partenariat avec le CBNMed et les experts locaux et nationaux.

6. Réalisation de la Liste rouge régionale (2017)

Si les levées de terrain et le dépouillement de la bibliographie peuvent être réalisés indépendamment par les 2 CBN, la réalisation de la Liste rouge nécessitera un travail commun.

Les CBN disposent aujourd'hui de l'expérience acquise lors de la réalisation des Listes rouges régionales de la flore vasculaire. Si l'objet d'étude et le jeu de données initial sont différents, la méthodologie à mettre en œuvre sera la même pour les bryophytes :

- établissement d'un catalogue régional des taxons présents
- renseignement du statut d'indigénat pour chaque taxon
- travail de cotation des espèces évaluables selon les 4 critères préconisés par l'UICN

Ces trois étapes devront s'appuyer sur une expertise collégiale, associant les 2 CBN à qu'un groupe d'experts régionaux à mettre en place.

Résultats 2012 de l'inventaire bryologique de l'est Rhône-Alpes

	AIN	DROME	ISERE	SAVOIE	HAUTE-SAVOIE	RHONE-ALPES (Est)
Bryologie						
Nombre total d'observations	3444	2706	2666	1741	4154	14711
Observations CBNA	1121	2001	299	830	954	5205
Observations Réseau botanistes	2323	705	2367	911	3200	9506
Observations bibliographie	2202	602	2273	870	3187	9134
Nombre total de taxons observés	516	325	451	425	600	788

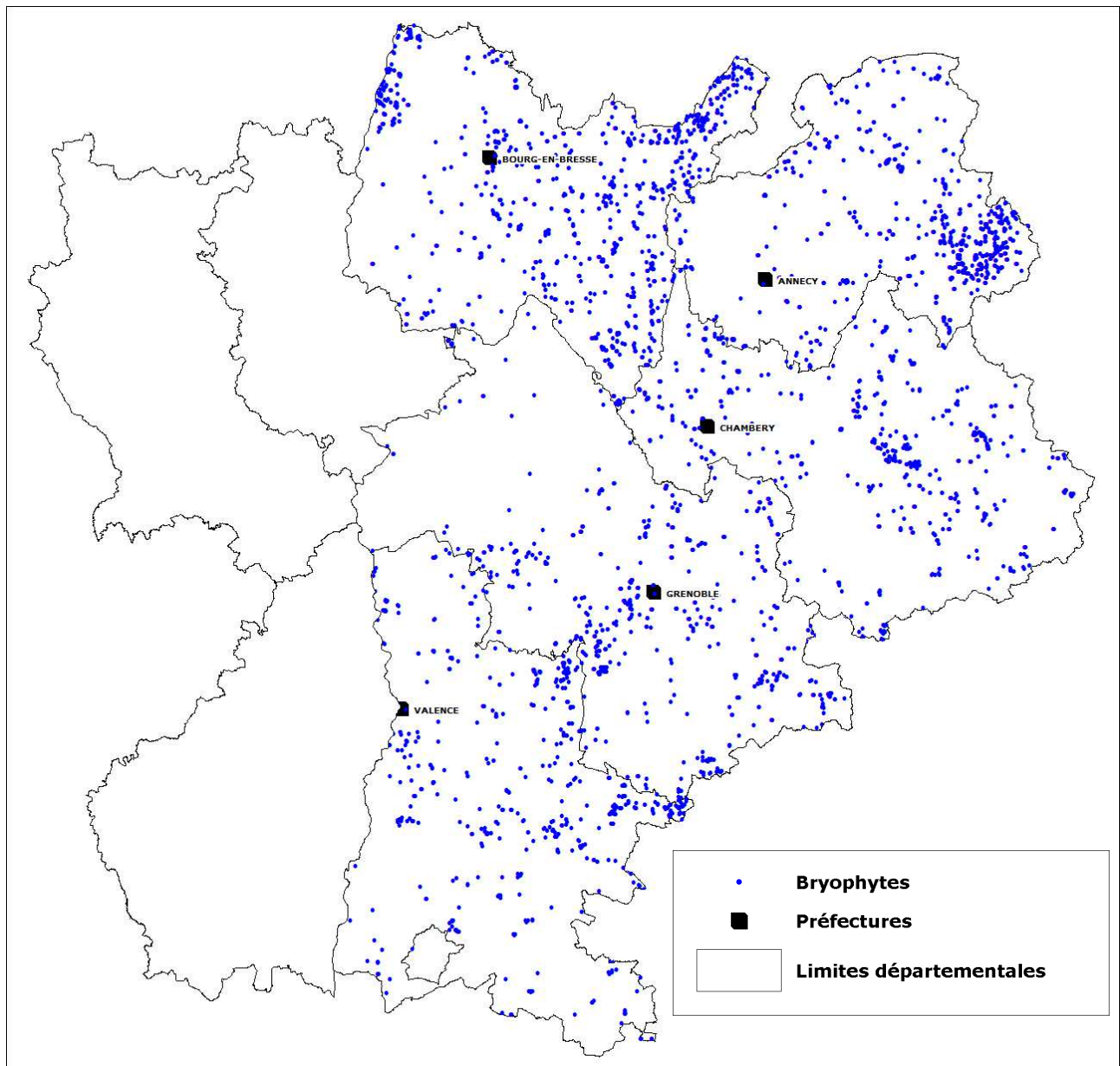
Cet inventaire a notamment permis la découverte de *Pyramidula tetragona* dans le Bugey et l'édition d'un article dans le Bulletin Mycologique et botanique Dauphiné-Savoie (cf annexe 1)

La compétence bryologique acquise a également été valorisée en 2012 sur le volet bryophytes de l'Inventaire floristique de la zone humide « Char de la Turche » au sein du site N2000 « massif de la Lauzière », avec notamment la découverte de :

Rhytidiadelphus subpinnatus, *Leucobryum juniperoideum*, *Oxystegus tenuirostris*, *Philonotis caespitosa*

L'annexe 2 restitue ces travaux (hors CPO).

La carte ci-après localise les observations cumulées réalisées.



✓ **A.3 - Caractérisation des végétations régionales : référentiel Rhône-Alpes**

Le programme vise, d'une manière générale, l'amélioration la connaissance des végétations de la région Rhône-Alpes et la production d'un cadre typologique de référence.

Dans cette perspective, le programme engagé au titre de la précédente CPO a permis d'élaborer un premier référentiel des végétations de la région Rhône-Alpes, commun aux deux CBN, compilant les données de la bibliographie régionale, complétées par les synthèses numériques de relevés phytosociologiques réalisés.

Côté Est rhônalpin, ce premier référentiel s'appuie principalement sur la bibliographie et les données phytosociologiques produites dans le cadre du programme d'inventaire cartographique de la végétation, réservant l'unique synthèse aux pelouses acides des étages montagnard à alpin à partir d'un test méthodologique basé sur les données phytosociologiques de ces milieux contrastés.

A.3 - Propositions 2012 CBN Alpin

Poursuite de l'élaboration du référentiel habitats Rhône-Alpes pour le rendu d'une version complète documentée en 2013. Ce travail appliquera la méthodologie de synthèse testée lors de la précédente CPO à l'ensemble des grands types de végétations afin de produire un référentiel des végétations représentatif de leur diversité sur le territoire de la région, comprenant en outre une batterie de rubriques descriptives pour l'identification sur le terrain, l'évaluation de l'état de conservation et la gestion.

Montant Total 2012 : 38 800 € - Montant subvention sollicitée : 23 280 €

RESULTATS 2012

Le synopsis habitats provisoire version 2012 est annexé au présent rapport. Il sera finalisé et assemblé en 2013 avec le CBN du Massif central en vue d'une diffusion adaptée (**cf anexe 3**)

✓ **A.4 – Inventaire habitats**

Il est proposé de poursuivre le programme en cours d'inventaire à la maille 10kmx10km des habitats, en lien avec les actions A3 d'élaboration du référentiel habitats rhône-alpin, B121 de liste rouge régionale habitats, et les actions C1 et C2 relatives à la TVB Rhône-Alpes et enfin de l'action D3 Guide des milieux naturels. Outre son objectif typologique, cette action de connaissance spatialisée est le socle des études d'évaluation de l'état de conservation des milieux, des besoins en termes de conservation ; elle est également à la base des démarches de cartographie en permettant une approche modélisatrice de la végétation et en documentant la présence d'habitats typifiés sur les points inventoriés.

A.3bis - Propositions 2012 CBN Alpin

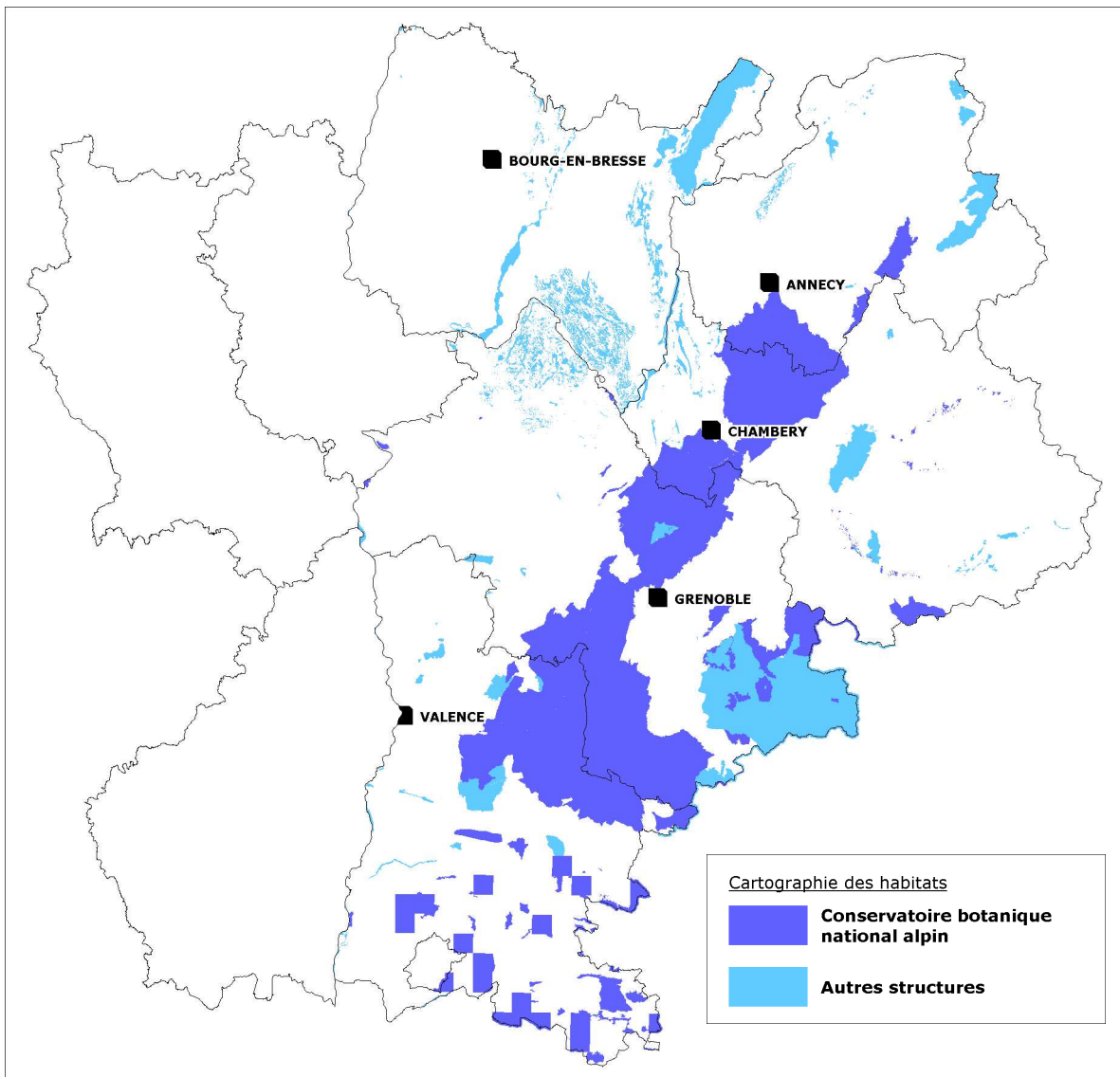
Poursuite de l'inventaire des habitats 10x10 km à finaliser sur 2 CPO, à raison de 50 mailles par an, avec relevés phytoécologiques de caractérisation (384 mailles pour RA (action initiée depuis 3 ans)

Rendu : 50 mailles 10x10 km inventoriées avec relevés phytosociologiques associés.

Montant Total 2012 : 79 275 € - Montant subvention sollicitée : 47 565 €

RESULTATS 2012 (intégrés dans données PIFH)

Cartographie des habitats							
Cartographie des habitat CBNA (km²)	1	1 602	1 906	800	375	4 685	
Cartographie des habitat autres structures (km²)	535	184	1 099	201	166	2 185	
Cartographie des habitats global (km²)	536	1 736	2 792	895	542	5 959	



Fait à Gap, le 25 SEPTEMBRE 2013

Le Directeur,
Pascal CHONDROYANNIS

ANNEXE 1 :

***Pyramidula tetragona* (Brid.) Brid. (*Funariaceae*,
Bryophyta) dans le Bugey (Ain, France)**

Pyramidula tetragona (Brid.) Brid. (*Funariaceae*, *Bryophyta*) dans le Bugey (Ain, France)

Marc PHILIPPE¹
Leica CHAVOUTIER²
Thomas LEGLAND³

Luc GARRAUD⁴
Vincent HUGONNOT⁵

Résumé

La découverte d'une nouvelle localité de la mousse patrimoniale *Pyramidula tetragona* (Brid.) Brid., dans la région Rhône-Alpes, est rapportée. Le contexte écologique est décrit. La végétation associée, tant vasculaire que bryophytique, est analysée. Les résultats corroborent largement ce qui est connu de l'espèce. Néanmoins, ils démontrent qu'elle peut aussi coloniser de petites ouvertures temporaires au sein de formations herbacées fermées. Des propagules rhizoïdiennes plutôt petites ont été observées.

Summary

A new locality for *Pyramidula tetragona* (Brid.) Brid. in the Rhône-Alpes region is reported. This is the first mention of this species for the Jura (mountains). Ecological context is described and associated flora (both tracheophytes and bryophytes) analysed. Results confirm that the species is xero-thermophilous and bound to limited disturbances (here presumably cattle trampling) within open grassland. Soil reaction is globally neutral although several acidocline moss taxa co-occur. Its occurrence within short-lived openings of a continuous grassland shows that *Pyramidula* is able to sustain populations in an unstable biotope. Tuberiform rhizoidal gemmae were observed, which were rather small (110–120 µm).

Mots-clés

Bryophytes, *Pyramidula*, Ain, propagules.

Introduction

La mousse *Pyramidula tetragona* (Brid.) Brid. est une espèce holarctique à la distribution fragmentée (HØITOMT *et al.*, 2012), disposant d'un statut d'alerte et de protection (Convention de Berne, Red Data Book of European Bryophytes, Livre Rouge de France). En France continentale, la Pyramidule tétragone n'est connue que de cinq localités : l'une, auvergnate, est historique ; les autres localités sont situées dans les Alpes-Maritimes, l'Ardèche, la Savoie et le Haut-Rhin (HUGONNOT, 2010).

La découverte d'une population dans l'Ain confirme une répartition essentiellement orientale en France. Elle constitue la première donnée pour l'arc jurassien, partie suisse incluse (Suisse où la présence de la Pyramidule est incertaine — SCHNYDER *et al.*, 2004).

L'écologie de cette nouvelle population est décrite. Des propagules rhizoïdiennes ont été observées.

¹ 9 boulevard Joffre, F-69300 Caluire – philippe@univ-lyon1.fr

² Les Hespérides, 12 rue Alice Eynard, F-73100 Aix-les-Bains – leica.bryo@orange.fr

³ Conservatoire botanique national alpin, 148 rue Pasteur, F-73000 Chambéry – t.legland@cbn-alpin.org

⁴ Conservatoire botanique national alpin, Domaine de Charance, F-05000 Gap – l.garraud@cbn-alpin.org

⁵ Le Bourg, F-43270 Varennes-Saint-Honorat – vincent.hugonnot@wanadoo.fr



Fig. 1 — *Pyramidula tetragona* (Brid.) Brid.

a : vue d'ensemble d'une colonie ; b : habitus ; c : capsule vue par transparence de la coiffe ; d : feuille végétative ; e : tissu foliaire ; f : coupe transversale d'une feuille au niveau de la nervure ; g : propagules tubériformes sur rhizoïdes

1- Le contexte

La population est située au lieu-dit Châtelin, sur la commune de Saint-Germain-les-Paroisses, dans l'Ain, à l'altitude de 385 m. La pente est à peu près nulle, le milieu bénéficie d'un fort éclaircissement. La Pyramidule tétragone a été observée sur une surface restreinte, quelques dizaines de mètres carrés. Il n'a pas été trouvé d'autres populations à proximité, mais l'effort de prospection est resté limité.

La végétation se développe sur une couche d'un à quelques centimètres d'argiles de décarbonatation mêlées d'une part importante d'apports siliceux glaciaires. Ceux-ci incluent notamment un sable quartzueux, aux grains anguleux, plus rarement un peu émoussés, atteignant 3 mm de diamètre.

Le substrat géologique est un calcaire oolithique à rares bioclastes, daté par la carte géologique de la limite Bajocien terminal — Bathonien basal (Jurassique), peu argileux et peu friable, mais diaclasé et donc relativement drainant.

Bien que la pédogenèse se réalise sur une faible épaisseur et se développe sur calcaire, le sol n'est clairement pas un rendzsol, sa couleur est brun clair, il n'est pas particulièrement humifère. Il ne semble pas alimenté en clastes carbonatés, la bioturbation est limitée, probablement du fait d'une forte dessiccation estivale. Son pH a été mesuré à 6,6 (2 g de sol sec prélevé entre les rhizoïdes des bryophytes, dans 5 g d'eau, agitation 60 minutes à 23 °C, pH-mètre WTW 330i). Pour le Bassin de Belley la température moyenne annuelle est de 12 °C, les précipitations atteignent 1000 mm, les brouillards sont assez fréquents mais l'été peut être chaud et sec comme l'indiquent des colonies de plantes subméditerranéennes sur la même commune : *Acer monspessulanum* L., *Pistacia terebinthus* L.

2- La végétation

2.1 Les plantes vasculaires du site

La Pyramidule tétragone a été observée au niveau d'écorchures dans une pelouse pâturée extensivement par des vaches. Les populations étant situées dans une zone de passage et peut-être aussi de stationnement du bétail, les ouvertures pourraient être dues au piétinement, mais des boutis de sangliers ne sont pas non plus complètement à écarter. Les bouses sèches sont nombreuses et la flore vasculaire est légèrement nitrophile (*Stellaria media* (L.) Vill.).

Ces écorchures prennent place dans une zone intermédiaire entre une pelouse pâturée sur sol assez profond du *Mesobromion erecti* (Br.-Bl. & Moor) Oberdorfer et des groupements sur dalles calcaires de l'*Alyso alyssoidis-Sedion albi* Oberdorfer & Müller. La végétation vasculaire, sur sol peu profond, relève du *Xerobromion erecti* (Braun-Blanq. & Moor) Moravec. Elle est dominée par *Festuca longifolia* Thuill. subsp. *pseudocostei* Auquier & Kerguelen, *Bothriochloa ischaemum* (L.) Keng, *Potentilla neumanniana* Rchb. et *Erodium cicutarium* (L.) L'Her. Il n'a pas été noté d'espèce acidocline.

2.2 Bryoflore associée

Sept prélèvements ont été faits (tableau 1), dans des écorchures différentes, lors d'une première visite (3 mars 2012). Une seconde visite (25 mars 2012) a permis d'ajouter, soit au sein des mêmes écorchures soit dans d'autres, les compagnes : *Bryum dichotomum*, *B. radiculosum*, *B. ruderale*, *Cephaloziella stellulifera*, *Phascum cuspidatum*, *Weissia longifolia*. À ces espèces plus ou moins fugaces s'ajoutent ponctuellement quelques espèces qui viennent de la pelouse thermophile : *Ditrichum gracile*, *Rhytidium rugosum*, *Thuidium assimile*. Il a par ailleurs été noté que les Pyramidules se développaient essentiellement au niveau du tapis de cyanophycées dépérissantes, ayant encroûté, probablement lors d'une période d'humidité, la surface du sol mis à nu.

Une visite automnale (28 octobre 2012) a permis d'observer quelques capsules immatures, ce qui confirme que des sporophytes matures peuvent se développer deux fois par an lorsque les conditions sont favorables.

Tableau : bryoflore associée à la Pyramidule tétragone au sein des écorchures. Coefficients d'abondance-dominance, sauf pour *P. tetragona* (nombre de pieds avec capsules).

Prélèvements	1	2	3	4	5	6	7
Surface (cm ²)	6	2	6	10	4	2	4
<i>Barbula convoluta</i> var. <i>convoluta</i>	3	2	2	2	2	1	2
<i>Bryum argenteum</i>	1				+		
<i>Bryum</i> sp.	2		1	3	2	+	1
<i>Ceratodon purpureus</i>	2	+					
<i>Didymodon fallax</i>		1	2	1			
<i>Entodon concinnus</i>		1	1				
<i>Entosthodon fascicularis</i>	1		1				1
<i>Pleuridium acuminatum</i>		2	1		1	1	+
<i>Pleurochaete squarrosa</i>				+	+		
<i>Pohlia melanodon</i>	1						
<i>Pyramidula tetragona</i>	7	1	3	2	3	2	1
<i>Racomitrium elongatum</i>			1				
<i>Riccia sorocarpa</i> var. <i>sorocarpa</i>	1		1				
<i>Trichostomum crispulum</i>	+						+
<i>Weissia controversa</i> var. <i>controversa</i>		3					

La bryoflore associée indique un milieu oligocarbonaté argilo-siliceux (*Cephaloziella stellulifera*, *Pleuridium acuminatum*, *Phascum cuspidatum*), avec une hydromorphie saisonnière (*Riccia sorocarpa*), et une forte dessiccation l'été (*Pleurochaete squarrosa*, *Racomitrium ericoides*), un sol un peu compacté par le piétinement, nitrophile (*Barbula convoluta*, *Bryum argenteum*), une végétation ouverte ancienne (*Entodon concinnus*).

En France, les bryophytes poussant en compagnie de la *Pyramidule* tétragone sont assez nombreuses. Dans la localité auvergnate, l'espèce était associée, sur les pentes d'un suc basaltique, à *Barbula unguiculata* et *Bryum argenteum* (HÉRIBAUD, 1889), entre autres, deux espèces des tonsures sablo-limoneuses nitrophiles. En Ardèche, l'espèce s'insère au sein du *Mannion androgynae* (HUGONNOT, 2010), développé sur des tonsures. En Savoie, la *Pyramidule* colonise les zones mises à nu dans une pelouse steppique à *Festuca valesiaca* Schleich. ex Gaudin, sur roche acide, avec pâturage extensif par des ânes. Les espèces compagnes notées étaient : *Riccia sorocarpa*, *Bryum dichotomum*, *Pseudocrossidium hornschuchianum*, *Phascum cuspidatum* var. *papillosum*, *Weissia longifolia* (données L. Chavoutier). En Scandinavie, où l'espèce a été récemment redécouverte, l'écologie est marquée par les perturbations, une xérophilie et un contexte pédologique un peu ambivalent (HØITOMT *et al.*, 2012).

3- Observation de propagules rhizoïdiennes

La *Pyramidule* tétragone porte — cas unique parmi les Funariacées — des propagules tubériformes rhizoïdiennes. Celles-ci se développent sur des rhizoïdes d'un rouge-brun pourpre d'environ 12 µm de diamètre. Les propagules sont portées par de fins et courts pédicelles. Le contour de ces propagules est irrégulier arrondi (voir figure). Pour la localité de l'Ain, le diamètre va de 90 µm à 150 µm, avec une moyenne de 112 µm (n = 11), soit sensiblement plus petit que la valeur de 200 µm indiquée par Hugonnot pour l'Ardèche (2010). La couleur est très foncée, presque noire, et ce n'est qu'au niveau des protubérances que l'on distingue des nuances rouge sombre.

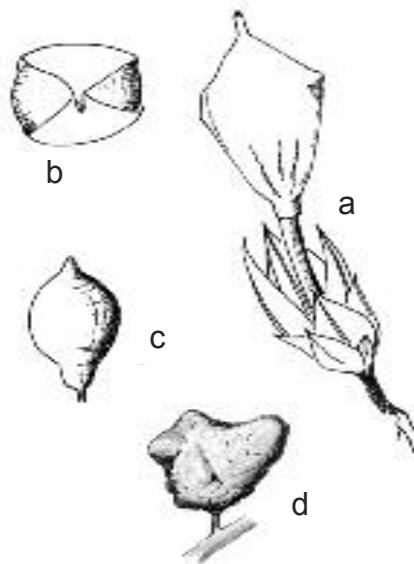


Fig. 2 — *Pyramidula tetragona* (Brid.) Brid.
a : individu ; b : sporophyte vu de dessus ; c : capsule ; d : propagule

4- Discussion

Les zones occupées étant clairement des perturbations transitoires de la couverture herbacée continue, la *Pyramidule* tétragone serait donc capable de se maintenir dans un environnement où les tonsures ne sont pas pérennes.

Cette nouvelle population idanienne confirme le caractère hygrophile temporaire de l'espèce évoqué par HUGONNOT (2010) ainsi que sa thermophilie. On y retrouve, comme en Ardèche et en Alsace, un habitat constitué de placages argilo-siliceux pelliculaires sur calcaire, et une certaine nitrophilie.

Ces caractères pourraient faciliter des prospections orientées permettant de mieux cerner la distribution de l'espèce en France. Avec trois des cinq populations françaises actuellement connues, la région Rhône-Alpes a une responsabilité toute particulière dans le maintien de l'espèce en France.

La grande majorité des taxons remarquables des systèmes de pelouses est liée aux ouvertures occasionnelles. Les travaux récents tendent à montrer que la composition floristique des taxons dans une ouverture dépend du stock de diaspores disponible, stock qui est sensiblement le même dans l'ensemble des trouées, alors que l'expression des taxons est potentiellement bien différente d'une tonsure à l'autre (modèle du « carrousel ») (HERBEN *et al.*, 2000). Alors que la banque de semences est peu importante pour les plantes vasculaires dans les pelouses calcaires, elle peut être capitale pour les bryophytes (DURING & TER HOST, 1983 ; DURING *et al.*, 1988). Celles-ci sont présentes en masse dans la banque et réapparaissent en surface suite à une perturbation (piétinement, gel...). Dans les systèmes de pelouses pâturées, les potentialités de transport des diaspores sont nettement supérieures à celles strictement liées aux dispositifs biologiques propres aux diaspores. Ainsi, des diaspores théoriquement peu mobiles (car volumineuses et lourdes comme pour la *Pyramidule* : grosses propagules et grosses spores), peuvent être transportées efficacement par l'intermédiaire des moutons (BUTAYE *et al.*, 2005) ou d'autres herbivores.

Remerciements

Ils s'adressent à Sonia Czarnes (Université Lyon-1) pour la mesure de pH.

Liste des bryophytes citées

D'après les travaux de HILL *et al.* (2006) pour les mousses et les travaux de Ros *et al.* (2007) pour les hépatiques.

Barbula convoluta Hedw. var. *convoluta* ; *Barbula unguiculata* Hedw. ; *Bryum argenteum* Hedw. ; *Bryum dichotomum* Hedw. ; *Bryum radiculosum* Brid. ; *Bryum ruderales* Crundw. & Nyholm ; *Cephaloziella stellulifera* (Taylor ex Spruce) Schiffn. ; *Ceratodon purpureus* (Hedw.) Brid. subsp. *purpureus* ; *Didymodon fallax* (Hedw.) R. H. Zander ; *Ditrichum gracile* (Mitt.) Kuntze ; *Entodon concinnus* (De Not.) Paris ; *Entosthodon fascicularis* (Hedw.) Müll. Hal. ; *Phascum cuspidatum* Hedw. var. *cuspidatum* ; *Phascum cuspidatum* var. *papillosum* (Lindb.) G. Roth ; *Pleuroidium acuminatum* Lindb. ; *Pleurochaete squarrosa* (Brid.) Lindb. ; *Pohlia melanodon* (Brid.) A. J. Shaw ; *Pseudocrossidium hornschuchianum* (Schultz) R. H. Zander ; *Pyrami-*

dula tetragona (Brid.) Brid. ; *Racomitrium elongatum* Ehrh. ex Frisvoll ; *Rhytidium rugosum* (Hedw.) Kindb. ; *Riccia sorocarpa* Bisch. var. *sorocarpa* ; *Thuidium assimile* (Mitt.) A. Jaeger ; *Weissia controversa* Hedw. var. *controversa* ; *Weissia longifolia* Mitt.

Bibliographie

- BUTAYE, J., ADRIAENS, D. & HONNAY, O. 2005. — Conservation and restoration of calcareous grasslands: a concise review of the effects of fragmentation and management on plant species. *Biotechnol. Agron. Soc. Environ.*, 9, p. 111–118.
- DURING, H. J. & TER HORST, B. 1983. — The diaspore bank of bryophytes and ferns in chalk grassland. *Lindbergia*, 9, p. 57-64.
- DURING, H. J., BRUGUES, M., CROS, R. M. & LLORET, F. 1988. — The diaspore bank of bryophytes and ferns in the soil in some contrasting habitats around Barcelona, Spain. *Lindbergia*, 13, p. 137-149.
- HERBEN, T., DURING, H. J. & LAW, R., 2000. — Spatio-temporal Patterns in Grassland Communities. In "The Geometry of Ecological Interactions: Simplifying Spatial Complexity", U. Dieckmann, R. Law, J. A. J. Metz 9 (eds), Cambridge University Press, Cambridge, UK, p. 48-64.
- HÉRIBAUD, J. 1899. — *Les Muscinées d'Auvergne*. Clermont-Ferrand, Louis Bellet, 544 p.
- HUGONNOT, V. 2010. — Mousses et hépatiques de Païolive (Ardèche et Gard, France). *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, n° spécial 34, 293 p.
- HILL, M. O., BELL, N., BRUGGEMEN-NANNENGA, M. A., BRUGUES, M., CANO, M. J., ENROTH, J., FLATBERG, K. I., FRAHM, J.-P., GALLEGU, M. T., GARILLETI, R., GUERRA, J., HEDENÄS, L., HOLYOAK, D. T., HYVÖNEN, J., IGNATOV, M. S., LARA, F., MAZIMPAKA, V., MUÑOZ, J. & SÖDERSTRÖM, L. 2006. — Bryological monograph - an annotated checklist of the mosses of Europe and Macaronesia. *Journal of Bryology*, 28, p. 198-267.
- HØITOMT, T., APPELGREN, L., LÖNNELL, N., ARNSTEIN LYE, K. & HASSEL, K. 2012. — *Pyramidula tetragona* (Brid.) Brid. rediscovered in Fennoscandia and new to Norway. *Lindbergia*, 35, p. 33–39.
- ROS, R. M., MAZIMPAKA, V., ABOU-SALAMA, U., ALEFFI, M., BLOCKEEL, T. L., BRUGUÉS, M., CANO, M. J., CROS, R. M., DIA, M. G., DIRKSE, G. M., EL SAADAWI, W., ERDA, A., GANEVA, A., GONZÁLEZ-MANCEBO, J. M., HERRNSTADT, I., KHALIL, K., KÜRSCHNER, H., LANFRANCO, E., LOSADA-LIMA, A., REFAL, M. S., RODRÍGUEZ-NUÑEZ, S., SABOVLEVI, M., SÉRGIO, C., SHABBARA, H., SIM-SIM, M., SÖDERSTRÖM, L., 2007. — Hepatics and Anthocerotales of the Mediterranean, an annotated checklist. *Cryptogamie, Bryologie*, 28, p. 351-437.
- SCHNYDER, N., BERGAMINI, A., HOFMANN, H., MÜLLER, N., SCHUBIGER-BOSSARD, C. & URMI, E. 2004. — Rote Liste der gefährdeten Moose der Schweiz. Hrsg. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, Bern, und Forschungsstelle für Umweltbeobachtung, Rapperswil. Buwal-Reihe Vollzug Umwelt, 99 p.



ANNEXE 2 :

Inventaire floristique de la zone humide « Char de la Turche » au sein du site N2000 « massif de la Lauzière »



Flore vasculaire
Flore bryophytique
Etat des populations
d'espèces patrimoniales



**Inventaire floristique de la zone humide
« Char de la Turche » au sein du site
N2000 « massif de la Lauzière »**

Novembre 2012

**Véronique BONNET
Thomas LEGLAND**

Sommaire

Introduction	4
1. Inventaires de la flore vasculaire	5
1.1 Localisation des relevés	5
1.2 Inventaire	5
2. Inventaires des bryophytes	7
3. Etat des populations d'espèces patrimoniales	9
3.1 <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	9
3.2 <i>Drosera rotundifolia</i> L.	12
3.3 <i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.	14
3.4 <i>Juncus bulbosus</i> L.	16
3.5 <i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs	19
4. Conclusion sur l'état de conservation du site et les perspectives de gestion	22
Références bibliographiques	23
Annexes	24

Introduction

Les objectifs du Syndicat Mixte de la Lauzière reposent sur la protection et la valorisation de son territoire de manière à proposer un développement harmonieux du massif.

Ces objectifs se retrouvent au travers d'un programme qui propose :

- le développement d'un tourisme doux
- la sensibilisation des habitants et des touristes à la protection de notre environnement
- le développement d'une identité du Massif liée au sentiment d'appartenance des populations
- la poursuite d'une démarche cohérente et coordonnée de gestion de l'espace, du patrimoine naturel, culturel et architectural.

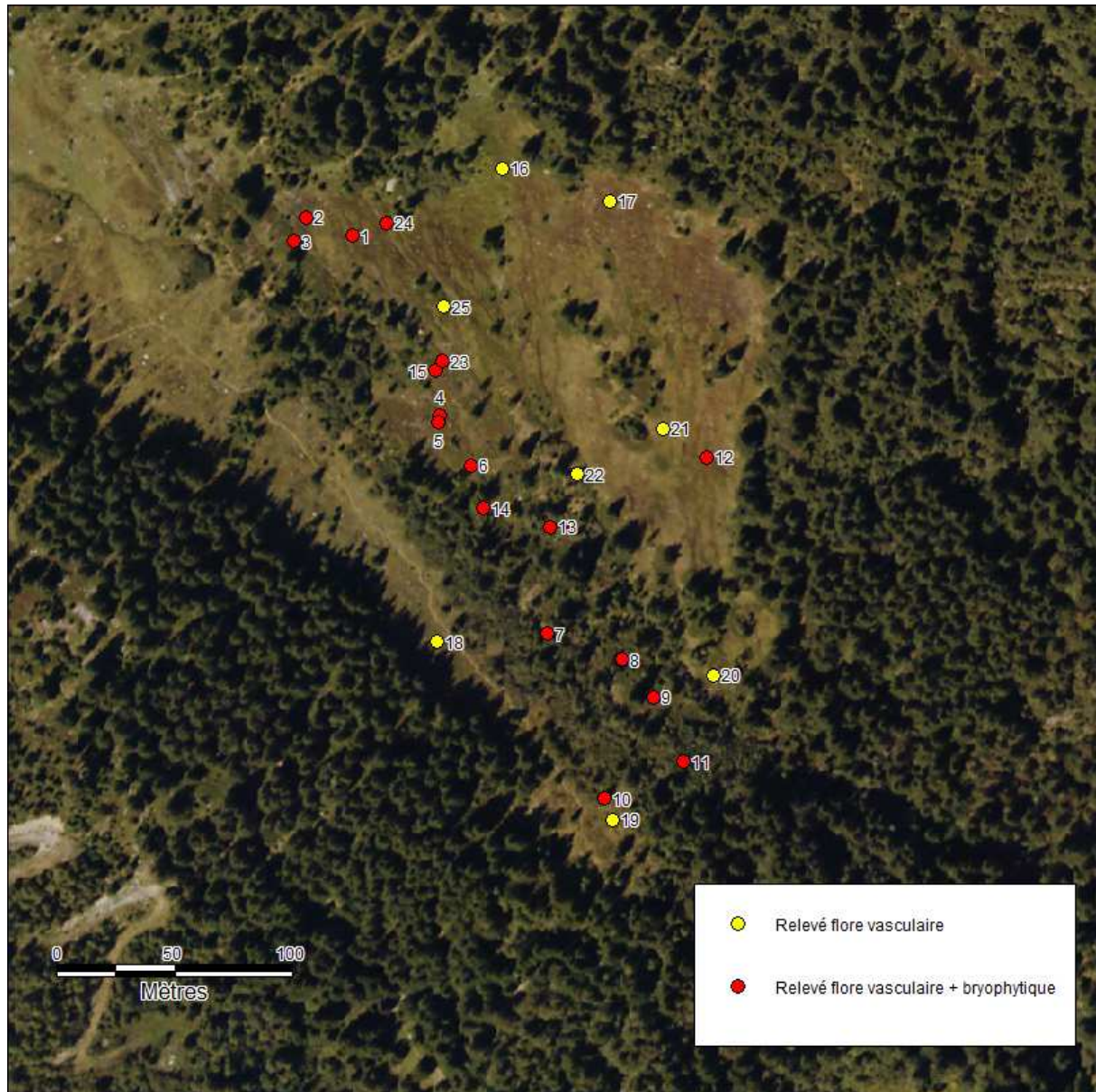
Le Syndicat Mixte de la Lauzière (SyM Lauzière) s'implique dans la démarche Natura 2000 notamment en présidant le comité de pilotage du site. C'est dans ce contexte que le SyM Lauzière a décidé de réaliser un inventaire du patrimoine naturel sur la zone humide du Char de la Turche.

Dans le cadre d'une amélioration des connaissances naturalistes du site du Char de la Turche et d'une optimisation des éventuelles méthodes de gestion, le SyM Lauzière a donc mandaté le Conservatoire botanique national alpin (CBNA) pour réaliser durant l'été 2012, un inventaire de la flore du site (vasculaire et bryophytique). Au-delà de l'inventaire général du site, il a été demandé au CBNA de mettre en avant l'état des populations d'espèces végétales patrimoniales et de proposer des pistes de gestion du site.

La phase de terrain s'est déroulée en une seule journée, le 26/06/2012.

1. Inventaires de la flore vasculaire

1.1 Localisation des relevés



1.2 Inventaire

25 relevés floristiques ont été effectués le 26/06/2012. Ils ont été répartis dans les différents milieux en présence sur le site.

106 taxons de plantes vasculaires ont été inventoriés, incluant les angiospermes (plantes à fleur), gymnospermes (conifères) et ptéridophytes (fougères). Parmi elles 7 espèces bénéficient d'un statut patrimonial :

Libellé	Prot. Nat. Ann. I	Prot. Nat. Ann. II	Prot. Rég. Art.1	Dir. Habitat Ann. V	Conv. Washin gton	Livre rouge nat. I	Livre rouge nat. II
<i>Arnica montana</i> L.	0	0	0	1	0	0	0
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	0	1	0	0	0	0	1
<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	1	0	0	0	0	1	0
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	0	0	0	1	0	0	0
<i>Pseudorchis albida</i> (L.) 'A. & D. Löve	0	0	0	0	1	0	0
<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.	0	0	0	0	0	0	1
<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.	0	0	1	0	0	0	1

Hormis les espèces faisant l'objet d'une fiche spécifique (cf. partie 3), on peut signaler la présence intéressante de *Lycopodium clavatum* : espèce disséminée en Savoie, bien présente dans la lande à *Vaccinium spp.* et d'*Oreopteris limbosperma* : fougère à répartition localisée en Savoie aux massifs du Beaufortain, Lauzière et Belledonne, bien présente sur le site dans les zones tourbeuses boisées.



Lycopodium clavatum



Oreopteris limbosperma

Carex pauciflora et *Utricularia minor* (espèces protégées régionales) n'ont pas été observées sur le site. Leur présence n'est cependant pas impossible au vu de leur discrétion et de la présence d'habitats favorables.

La liste détaillée des relevés est fournie en Annexe 1.

Les listes d'espèces inventoriées par relevé sont fournies en Annexe 2.

2. Inventaires des bryophytes

Sur le site, 17 relevés de bryophytes ont été effectués. Pour obtenir un inventaire le plus exhaustif possible, ont été prospectés parmi les grands types de milieux (tourbière ouverte, lande, boisements) un maximum de micro-habitats différents : écorchures tourbeuses, rochers plus ou moins humides, sources, ruisseaux, troncs et souches d'arbres, terre nue, bois pourrissant, buttes de sphaignes, gouilles...

Hormis quelques espèces reconnaissables sans ambiguïté sur le terrain, la plupart des espèces ont fait l'objet de prélèvements pour être déterminées au laboratoire à l'aide du matériel optique approprié. La détermination de quelques taxons d'identification délicate a été contrôlée par Leica Chavoutier (bryologue de la Société Mycologique et Botanique de la Région Chambérienne et auteur d'un atlas à paraître des bryophytes de Savoie). Tous les échantillons récoltés sont conservés dans l'herbier bryophytique du CBNA.

68 espèces de bryophytes ont été recensées sur le site, parmi lesquelles 9 espèces d'hépatiques, 49 mousses et 10 sphaignes.

La richesse du site en sphaignes, qui regroupe à lui seul 40% des espèces connues à ce jour en Savoie, mérite d'être soulignée. L'intégralité des espèces de sphaignes est d'ailleurs concernée par l'annexe V de la Directive habitats-faune-flore.



Une hépatique à feuille : *Calypogeia azurea*



Philonotis fontana, mousse assez fréquente en zone humide

Malgré sa taille restreinte, la diversité des micro-habitats modérément à franchement humides présents sur le site permet une belle diversité bryophytique.

Certaines espèces inventoriées sont intéressantes car globalement rares dans la région : *Rhytidiadelphus subpinnatus*, *Leucobryum juniperoideum*, *Oxystegus tenuirostris*, *Philonotis caespitosa*.

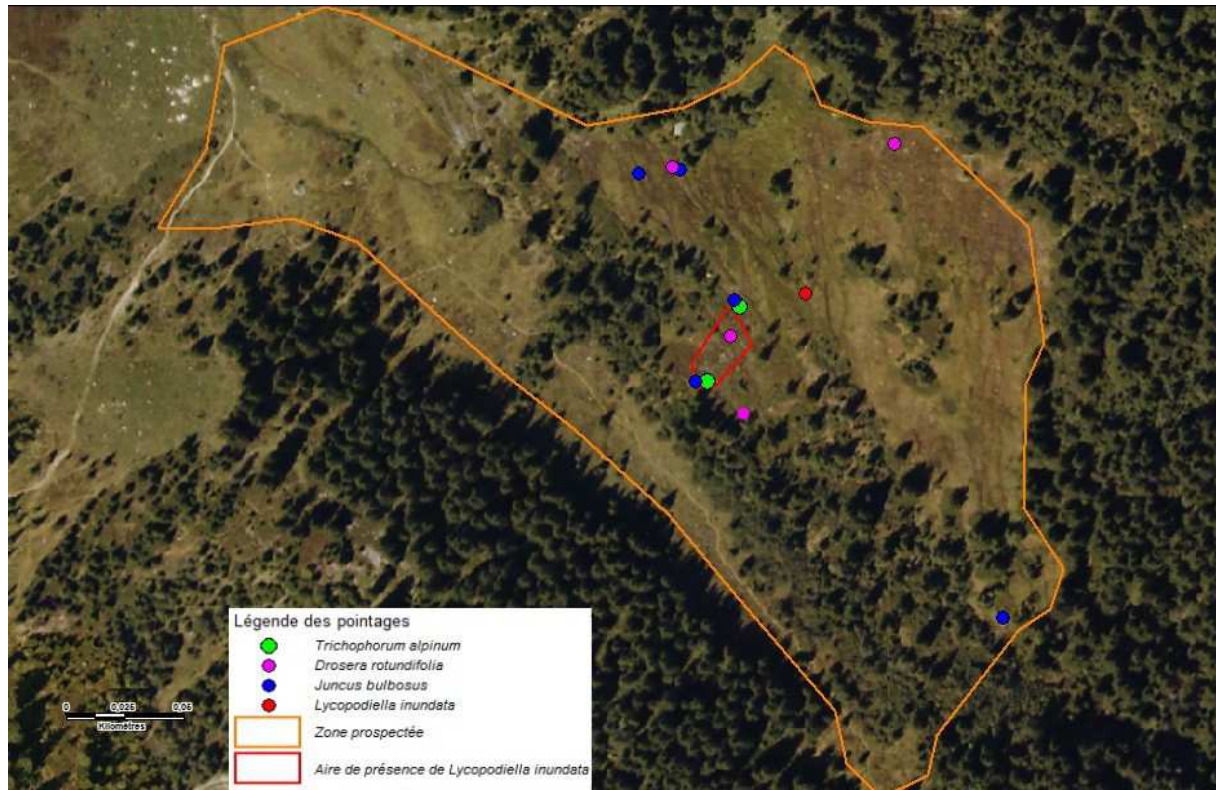
D'autres (plus ou moins rares), possèdent de strictes exigences écologiques qui en font de bons bio-indicateurs du fonctionnement et de la qualité des habitats présents. Le fait de voir se côtoyer *Scorpidium scorpioides* (espèce hygrophile minérotrophe) et *Straminergon stramineum* (liée aux tourbières acides), rend compte d'arrivées d'eaux chargées en calcaire parmi les buttes de sphaignes qui elles ont un pH plus acide. Ces conditions propres aux marais de transition permettent l'établissement d'espèces qui y sont inféodées telles que *Tomenthypnum nitens*, *Hamatocaulis vernicosus*, ou encore *Trichophorum alpinum* pour les plantes vasculaires.



Scorpidium scorpioides

3. Etat des populations d'espèces patrimoniales

La carte ci-dessous présente la localisation des 4 espèces phanérogames d'intérêt patrimonial élevé présentes sur le site. Pour le Lycopode inondé, l'aire de présence a été délimitée au sein de la zone de prospection.



3.1 *Lycopodiella inundata* (L.) Holub Lycopode des tourbières

= *Lycopodium inundatum* L. = *Lepidotis inundata* (L.) C. Börner

Description

Lycopode vivace à tige rampante, densément feuillée et vert-jaune. Les feuilles sont linéaires, pointues à l'extrémité, denses et appliquées sur le rameau. Les rameaux fertiles sont dressés, non ramifiés, et portent un seul épi sporangifère peu différencié. Les sporanges sont situés à l'aisselle de bractées semblables aux feuilles. L'épi apparaît à la fin du printemps, est à pleine maturité à la fin de l'été et se dessèche à l'automne. Les rameaux rampants persistent un hiver.



Le lycopode des tourbières se rencontre de 0 à 1700 m, en tourbières et dans les landes acides humides. C'est une espèce pionnière qui colonise des sols dénudés acides constamment humides (tourbe, sables humifères).

Répartition

Ce Lycopode est présent dans les régions tempérées et froides de l'hémisphère nord (Amérique du nord, Japon, Açores, Europe du nord et nord Asie). Il est en très forte régression partout en France.

Etat des populations en Savoie et dans les Alpes françaises

En Savoie, il ne persiste qu'à la tourbière du grand Leyat (Hurtières) et en Lauzière, en très petites populations. La tourbière du grand Leyat est un site conservatoire du CEN73 et celle du Char de la Turche est située au sein du site Natura 2000 « massif de la Lauzière ». Aucune de ces deux stations ne bénéficie d'une protection réglementaire stricte.

D'anciennes mentions le signalent dans le Beaufortain (Flumet, Cohennoz) mais ces stations n'ont pas été revues récemment.

Statuts

Livre rouge national tome 1

Liste rouge régionale (EN)

Protection nationale annexe 1

Caractéristique d'un habitat communautaire pour l'Europe

Etat de la population du site

L'aire de présence du Lycopode inondé s'étend sur une surface de 470 m². Le recouvrement du Lycopode sur cette surface n'est pas homogène.

La fréquence d'occurrence mesurée à partir de transects point-contact sur les zones les plus denses atteint 18% (2 transects de 4 et 7 m) ; sur l'ensemble de son aire de présence, la fréquence est d'environ 5 %.

Espèces associées sur le site

N°relevé	23
Acer pseudoplatanus	+
Arnica montana	+
Bartsia alpina	1
Betula pendula	+
Calluna vulgaris	1
Carex davalliana	+
Carex echinata	1
Carex nigra	1
Carex pallescens	1
Carex panicea	2
Carex viridula	1
Drosera rotundifolia	2
Eriophorum angustifolium	1
Eriophorum vaginatum	1
Homogyne alpina	+
Huperzia selago	+
Juncus bulbosus	1
Juniperus sibirica	2
Lycopodiella inundata	3
Molinia caerulea s.l.	+
Parnassia palustris	1
Pinguicula vulgaris	+
Polygala serpyllifolia	+
Potentilla erecta	1
Selaginela selaginoides	+
Tofieldia calyculata	+
Trichophorum alpinum	1
Trichophorum cespitosum	2
Vaccinium uliginosum	2
Vaccinium vitis-idea	1

Conseils de gestion

Le lycopode inondé apprécie les milieux pionniers ouverts à sol nu ; il craint la fermeture du milieu et peut être rapidement concurrencé par la flore vasculaire ou bryophytique (sphaignes comprises). Sa présence sur le site correspond à des zones d'érosion liées aux sources. Un suivi de la population et du recouvrement global de la végétation sur la zone de présence permettrait d'en savoir plus sur la dynamique de l'espèce au Char de la Turche. Des étrépages localisés pourraient lui être favorable en libérant de la tourbe nue ; de même, un pâturage léger n'est pas forcément néfaste au maintien de l'espèce, le piétinement participant à l'érosion de la végétation ; un suivi fin de la population serait alors à mettre en place pour évaluer l'efficacité de telles mesures de gestion.

3.2 *Drosera rotundifolia* L. Rossolis à feuilles rondes

Description

Cette petite plante mesure de 5 à 30 cm de hauteur. Bien que discrète, elle est particulièrement typique avec sa rosette basale de feuilles rougeâtres, circulaires et plaquées au sol. Plusieurs hampes florales naissent du centre de la rosette et portent une dizaine de petites fleurs blanches à cinq pétales, qui s'étagent en fleurissant de façon échelonnée. Les feuilles sont couvertes de villosités glanduleuses pourpres, dont l'extrémité se termine en petites ampoules.



Elle pousse dans les tourbières hautes acides à sphaignes, dont elle est l'une des plantes les plus caractéristiques. Elle se rencontre aussi sur tourbe nue, dans les marais acides et aux bords des ruissellements d'eau peu minéralisée, de l'étage collinéen à l'étage subalpin, jusqu'à 2200 m d'altitude.

Répartition

De distribution circumboréale, dans les parties froides de l'Eurasie et de l'Amérique du Nord, la *Drosera* à feuilles rondes est signalée dans une grande partie de la France (région méditerranéenne exceptée) mais ses populations sont rares et disséminées. Dans la région Rhône-Alpes, elle semble avoir disparu du Rhône et de la Drôme mais se maintient dans les autres départements, en montagne principalement.

Etat des populations en Savoie et dans les Alpes françaises

En Savoie *Drosera rotundifolia* est présente dans le Beaufortain, les Aravis, la Lauzière, les Hurtières, la vallée des Belleville et dans les Bauges. Les populations régionales ont beaucoup régressé par le passé avec le déclin des zones humides.

Statuts

Livre rouge tome 2
Liste rouge régionale (NT)
Protection nationale annexe 2

Etat de la population du site

L'espèce a été trouvée dans 5 relevés réalisés sur le site, sur des surfaces de quelques dizaines de m² et à des recouvrements élevés.

Espèces associées sur le site

N° relevé	24	23	17	6	1
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.		X			
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	X				X
<i>Arnica montana</i> L.		X			X
<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwägr.				X	X
<i>Bartsia alpina</i> L.	X	X			X
<i>Betula pendula</i> Roth		X			
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	X	X			
<i>Campylium stellatum</i> (Hedw.) Lange & C.E.O.Jensen	X				X
<i>Carex davalliana</i> Sm.		X			
<i>Carex echinata</i> Murray	X	X	X		X
<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	X	X		X	X
<i>Carex pallescens</i> L.		X			
<i>Carex panicea</i> L.	X	X	X		X
<i>Carex viridula</i> Michaux	X	X			X
<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench	X				
<i>Dactylorhiza angustata</i> (Arvet-Touvet) Tyteca & Gathoye					X
<i>Dicranum bonjeanii</i> De Not.					X
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	X	X	X	X	X
<i>Eleocharis quinqueflora</i> (F.X. Hartmann) O. Schwarz	X				X
<i>Equisetum arvense</i> L.	X				
<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe				X	
<i>Eriophorum polystachion</i> L. [1753]	X	X	X	X	X
<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	X	X	X		X
<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs	X				X
<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.	X	X			X
<i>Huperzia selago</i> (L.) Schrank & C.F.P. Mart. subsp. selago		X			
<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix subsp. alpinoarticulatus	X				X
<i>Juncus bulbosus</i> L.	X	X			X
<i>Juniperus sibirica</i> Loddiges in Burgsd.	X	X			
<i>Lotus corniculatus</i> L.					X
<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub		X			
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	X	X	X		X
<i>Nardus stricta</i> L.	X		X		
<i>Parnassia palustris</i> L. subsp. palustris	X	X			X
<i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid.	X				X
<i>Picea abies</i> (L.) Karsten	X				
<i>Pinguicula alpina</i> L.	X				
<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	X	X	X		X
<i>Polygala serpyllifolia</i> J.A.C. Hose		X	X		
<i>Polytrichum strictum</i> Menzies ex Brid.				X	
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Räuschel	X	X	X		X
<i>Primula farinosa</i> L.	X				X
<i>Pseudorchis albida</i> (L.) 'A. & D. Löve	X				
<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	X				
<i>Scorpidium cossonii</i> (Schimp.) Hedenäs	X				

N° relevé	24	23	17	6	1
Scorpidium scorpioides (Hedw.) Limpr.	X				X
Selaginella selaginoides (L.) C.F. Martius		X			
Soldanella alpina L.					X
Sphagnum auriculatum Schimp.		X			
Sphagnum capillifolium (Ehrh.) Hedw.				X	
Sphagnum compactum Lam. & DC.		X			
Sphagnum fallax (H.Klinggr.) H.Klinggr.	X				
Sphagnum magellanicum Brid.				X	X
Sphagnum papillosum Lindb.	X			X	
Sphagnum subnitens Russow & Warnst.	X			X	X
Sphagnum teres (Schimp.) Ångstr.	X				
Straminergon stramineum (Dicks. ex Brid.) Hedenäs	X			X	X
Tofieldia calyculata (L.) Wahlenb.	X	X			X
Tomentypnum nitens (Hedw.) Loeske					X
Trichophorum alpinum (L.) Pers.		X		X	X
Trichophorum cespitosum (L.) Hartman subsp. cespitosum	X	X	X		X
Vaccinium myrtillus L.	X			X	
Vaccinium uliginosum L.		X			
Vaccinium vitis-idaea L. subsp. vitis-idaea	X	X		X	
Veronica serpyllifolia L.					X
Warnstorfia sarmentosa (Wahlenb.) Hedenäs	X				

Conseils de gestion

Une attention toute particulière doit être portée à la fermeture éventuelle du milieu, notamment par les jeunes épicéas.

La gestion par le pâturage n'est pas recommandée.

3.3 *Trichophorum alpinum* (L.) Pers. Linaigrette des Alpes, Scirpe de Hudson

= *Scirpus hudsonianus* (Michaux) Fernald

Description

Haute de 10 à 20 cm, cette petite plante vivace est formée d'une souche traçante, qui donne naissance à des tiges raides et serrées, rudes au toucher. Elles sont entourées à la base par des gaines prolongées par un limbe très court et étroit. La hampe florale est constituée d'un unique épi de quelques fleurs, protégées par des petites écailles roussâtres, qui se transforme lors de la fructification en une petite houppe laineuse peu fournie aux soies blanches peu nombreuses.



Cette plante pousse en petites colonies dans les complexes tourbeux des étages montagnards à alpin inférieur. Elle est une bonne caractéristique des marais de transition.

Répartition

Cypéracée de distribution circumboréale, répartie dans le nord de l'Eurasie et de l'Amérique, ainsi que dans les montagnes d'Europe moyenne, la Linaigrette des Alpes est signalée en France dans le Jura, les Alpes et le Massif central. Dans la région Rhône-Alpes, sa répartition se limite à l'Ain, l'Isère et les deux départements savoyards.

Etat des populations en Savoie et dans les Alpes françaises

Populations en régression généralisée suite à la dégradation des zones humides. Son écologie particulière (marais de transition) la rend particulièrement sensible aux moindres changements hydrologiques.

Statuts

Livre rouge tome 2
Liste rouge régionale (EN)
Protection régionale

Etat de la population du site

La linaigrette des Alpes est localisée dans l'aire de présence du Lycopode inondé, en 2 taches de quelques mètres carrés où elle est densément présente.

Espèces associées sur le site

N°relevé	23
<i>Acer pseudoplatanus</i>	+
<i>Arnica montana</i>	+
<i>Bartsia alpina</i> L.	1
<i>Betula pendula</i>	+
<i>Calluna vulgaris</i>	1

N°relevé	23
Carex davalliana	+
Carex echinata	1
Carex nigra	1
Carex pallescens	1
Carex panicea	2
Carex viridula	1
Drosera rotundifolia	2
Eriophorum angustifolium	1
Eriophorum vaginatum	1
Homogyne alpina	+
Huperzia selago	+
<i>Juncus bulbosus</i>	1
<i>Juniperus communis nana</i>	2
Lycopodiella inundata	3
Molinia caerulea s.l.	+
Parnassia palustris	1
Pinguicula vulgaris	+
Polygala serpyllifolia	+
Potentilla erecta	1
<i>Selaginella selaginoides</i>	+
<i>Tofieldia calyculata</i>	+
<i>Trichophorum alpinum</i>	1
<i>Trichophorum cespitosum</i> subsp. <i>cespitosum</i>	2
Vaccinium uliginosum	2
Vaccinium vitis-idea	1

Conseils de gestion

Les marais de transition correspondent à des situations écologiques particulières oscillant entre une alimentation hydrique ombrogène (alimentation par les eaux de pluie) et topogène (eaux de ruissellement plus minéralisées). Toute modification des conditions hydrologiques du site seraient susceptibles de faire disparaître la Linaigrette des Alpes.

3.4 *Juncus bulbosus* L. Jonc bulbeux, jonc couché

= *Juncus husnotii* (Rouy) Prain = *Juncus verticillatus* Pers.

Description

Haut de 2 à 20 cm, ce petit jonc présente des tiges renflées, bulbiformes à la base. Les tiges sont couchées à ascendantes, peu épaisses ; les feuilles basales sont filiformes. Les fleurs sont groupées par 2 à 10 en glomérule terminal et latéraux. De longues bractées dépassent les glomérules. Les tépales sont plus courts que la capsule, les extérieurs plus aigus que les intérieurs. Les fleurs sont souvent vivipares.

On trouve le Jonc bulbeux aux étages collinéen et montagnard, dans des marais, fossés et bords d'étangs. La présence du Jonc bulbeux sur le site du Char de la Turche constitue un record d'altitude pour cette espèce.

Etat des populations en Savoie et dans les Alpes françaises

Le Jonc bulbeux n'a été indiqué en Savoie qu'au 19^e siècle au nord du lac du Bourget et dans la combe d'Albens. N'ayant pas été revu récemment, cette nouvelle station est une découverte importante pour le département.

L'espèce est habituellement localisée en plaine à la marge du massif alpin.

Statuts

Liste rouge régionale (LC, intérêt local pour la Savoie)

Le Jonc bulbeux n'avait jamais été vu en Savoie en dehors du secteur du lac du Bourget / Albanais. Cette découverte sur le site est particulièrement intéressante.

Etat de la population du site

La population est lâche mais présente sur l'ensemble de la zone de tourbière ouverte.

Espèces associées sur le site

N° relevé	24	23	20	5	1
Acer pseudoplatanus L.		X			
Anthoxanthum odoratum L.	X		X		X
Arnica montana L.		X			X
Aulacomnium palustre (Hedw.) Schwägr.					X
Bartsia alpina L.	X	X			X
Betula pendula Roth		X			
Blechnum spicant (L.) Roth			X		
Blindia acuta (Hedw.) Bruch & Schimp.				X	
Calluna vulgaris (L.) Hull	X	X			
Campylium stellatum (Hedw.) Lange & C.E.O.Jensen	X				X
Carex davalliana Sm.		X			
Carex echinata Murray	X	X	X		X
Carex nigra (L.) Reichard	X	X		X	X
Carex pallescens L.		X			
Carex panicea L.	X	X	X		X
Carex viridula Michaux	X	X			X
Crepis paludosa (L.) Moench	X				
Dactylorhiza angustata (Arvet-Touvet) Tyteca & Gathoye					X
Dicranum bonjeanii De Not.					X
Drosera rotundifolia L.	X	X			X
Eleocharis quinqueflora (F.X. Hartmann) O. Schwarz	X				X
Equisetum arvense L.	X				
Eriophorum polystachion L. [1753]	X	X	X		X
Eriophorum vaginatum L.	X	X			X
Hamatocaulis vernicosus (Mitt.) Hedenäs	X				X
Homogyne alpina (L.) Cass.	X	X			X
Huperzia selago (L.) Schrank & C.F.P. Mart. subsp. selago		X			
Juncus alpinoarticulatus Chaix subsp.alpinoarticulatus	X				X
Juncus bulbosus L.	X	X	X	X	X
Juncus effusus L.			X		
Juniperus sibirica Loddiges in Burgsd.	X	X			
Lotus corniculatus L.					X
Lycopodiella inundata (L.) Holub		X		X	
Molinia caerulea (L.) Moench	X	X	X		X
Nardus stricta L.	X				
Parnassia palustris L. subsp. palustris	X	X	X		X
Philonotis caespitosa Jur.				X	
Philonotis fontana (Hedw.) Brid.	X				X
Picea abies (L.) Karsten	X				
Pinguicula alpina L.	X				
Pinguicula vulgaris L.	X	X			X
Polygala serpyllifolia J.A.C. Hose		X			
Potentilla erecta (L.) Räuschel	X	X	X		X
Primula farinosa L.	X				X
Pseudorchis albida (L.) 'A. & D. Löve	X				
Rhododendron ferrugineum L.	X				
Scorpidium cossonii (Schimp.) Hedenäs	X				
Scorpidium scorpioides (Hedw.) Limpr.	X				X
Selaginella selaginoides (L.) C.F. Martius		X			
Soldanella alpina L.					X
Sphagnum auriculatum Schimp.		X			
Sphagnum compactum Lam. & DC.		X			
Sphagnum fallax (H.Klinggr.) H.Klinggr.	X				
Sphagnum magellanicum Brid.					X
Sphagnum papillosum Lindb.	X				
Sphagnum subnitens Russow & Warnst.	X				X
Sphagnum teres (Schimp.) Ångstr.	X				
Straminergon stramineum (Dicks. ex Brid.) Hedenäs	X				X
Tofieldia calyculata (L.) Wahlenb.	X	X			X
Tomentypnum nitens (Hedw.) Loeske					X
Trichophorum alpinum (L.) Pers.		X			X
Trichophorum cespitosum (L.) Hartman subsp. cespitosum	X	X			X
Vaccinium myrtillus L.	X				
Vaccinium uliginosum L.		X			
Vaccinium vitis-idaea L. subsp. vitis-idaea	X	X			
Veronica serpyllifolia L.					X
Warnstorfia sarmentosa (Wahlenb.) Hedenäs	X			X	

Conseils de gestion

Au vu de la belle population de cette espèce sur le site, aucune gestion particulière ne semble nécessaire à mettre en place, si ce n'est le maintien des conditions hydriques. L'espèce ayant un caractère pionnier, le piétinement lié à un léger pâturage pourrait lui être favorable.

3.5 *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs Hypne brillante

= *Drepanocladus vernicosus* (Mitt.) Warnst.

Description

Mousse ramifiée de couleur jaune doré à feuilles falciformes secondes (toutes courbées dans le même sens), formant des crochets assez robustes aux extrémités des tiges. Les feuilles sont légèrement plissées et possèdent une nervure. Leur base est généralement dressée accolée contre la tige alors que leur pointe est courbée. Les points de jonction des feuilles avec la tige peuvent présenter une coloration rougeâtre formant sur la tige des stries rouges en forme de « barreaux d'échelle ».

Espèce très proche morphologiquement d'autres mousses de la famille des Amblystégiacées (*Scorpidium cossoni*, *Warnostorfia* spp., *Drepanocladus*...) ; la vérification de critères microscopiques est incontournable pour une détermination certaine.



Répartition

Espèce circumboréale à large répartition, mais rare et très localisée en Europe. Sa répartition française est encore méconnue en partie ; elle est plus présente dans les massifs montagneux (Alpes, Jura, Massif central, Pyrénées) qu'en plaine où elle est nettement plus disséminée.

Etat des populations en Savoie et dans les Alpes françaises

Espèce en régression, connue actuellement en Savoie sur environ 5 sites dispersés à l'étage montagnard. L'espèce a été anciennement citée dans quelques marais de l'avant-pays mais semble y avoir disparu.

Hamatocaulis vernicosus est connue d'une petite dizaine de sites en Haute-Savoie ; elle est plus rare encore dans l'Ain et dans l'Isère et ne semble pas exister plus au sud dans les Alpes.

Statuts

Directive Habitat annexe II

Convention de Berne annexe I

Liste rouge des bryophytes européennes (« probablement menacée mais données insuffisantes »)

Espèce faisant l'objet d'un projet d'arrêté ministériel pour l'inclure à la Liste nationale d'espèces protégées (Annexe I)

Etat de la population du site

Sur le site, l'espèce semble limitée à la partie amont de la tourbière à sphaignes (relevés 1 et 24), dans les zones de sources diffuses où elle est présente en petits patches dispersés. Compte-tenu de sa discrétion, sa présence en d'autres points du site n'est cependant pas à exclure. Elle est à rechercher typiquement dans les marais de transition où les eaux de ruissellement minéralisées côtoient les buttes de sphaignes.

Espèces associées sur le site

N° relevé	24	1
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	X	X
<i>Arnica montana</i> L.		X
<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwägr.		X
<i>Bartsia alpina</i> L.	X	X
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	X	
<i>Campylium stellatum</i> (Hedw.) Lange & C.E.O.Jensen	X	X
<i>Carex echinata</i> Murray	X	X
<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	X	X
<i>Carex panicea</i> L.	X	X
<i>Carex viridula</i> Michaux	X	X
<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench	X	
<i>Dactylorhiza angustata</i> (Arvet-Touvet) Tyteca & Gathoye		X
<i>Dicranum bonjeanii</i> De Not.		X
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	X	X
<i>Eleocharis quinqueflora</i> (F.X. Hartmann) O. Schwarz	X	X
<i>Equisetum arvense</i> L.	X	
<i>Eriophorum polystachion</i> L. [1753]	X	X
<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	X	X

N° relevé	24	1
<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs	X	X
<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.	X	X
<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix subsp. <i>alpinoarticulatus</i>	X	X
<i>Juncus bulbosus</i> L.	X	X
<i>Juniperus sibirica</i> Loddiges in Burgsd.	X	
<i>Lotus corniculatus</i> L.		X
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	X	X
<i>Nardus stricta</i> L.	X	
<i>Parnassia palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	X	X
<i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid.	X	X
<i>Picea abies</i> (L.) Karsten	X	
<i>Pinguicula alpina</i> L.	X	
<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	X	X
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Räuschel	X	X
<i>Primula farinosa</i> L.	X	X
<i>Pseudorchis albida</i> (L.) 'A. & D. Löve	X	
<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	X	
<i>Scorpidium cossonii</i> (Schimp.) Hedenäs	X	
<i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.	X	X
<i>Soldanella alpina</i> L.		X
<i>Sphagnum fallax</i> (H.Klinggr.) H.Klinggr.	X	
<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.		X
<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.	X	
<i>Sphagnum subnitens</i> Russow & Warnst.	X	X
<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Ångstr.	X	
<i>Straminergon stramineum</i> (Dicks. ex Brid.) Hedenäs	X	X
<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	X	X
<i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske		X
<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.		X
<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartman subsp. <i>cespitosum</i>	X	X
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	X	
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. subsp. <i>vitis-idaea</i>	X	
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.		X
<i>Warnstorfia sarmentosa</i> (Wahlenb.) Hedenäs	X	

Conseils de gestion

Strict maintien des conditions hydrologiques du site, et notamment de la qualité de l'eau.

4. Conclusion sur l'état de conservation du site et les perspectives de gestion

Le site du Char de la Turche est une zone humide montagnarde regroupant sur une petite surface différents types d'habitats intéressants : boisement, lande, et surtout tourbière.

La tourbière est caractérisée par un fonctionnement écologique original, où se côtoient buttes de sphaignes ombrotrophes et suintements enrichis en minéraux.

Le site possède une responsabilité patrimoniale forte au regard des espèces qu'il abrite : *Hamatocaulis vernicosus*, *Juncus bulbosus* et surtout *Lycopodiella inundata*, dont la population du Char de la Turche est sans doute la plus belle des Alpes françaises.

Le bon état général des habitats présents ne nécessite pas impérativement de gestion conservatoire active.

Une surveillance de la charge de pâturage est toutefois nécessaire. Elle doit être très légère pour ne pas enrichir le milieu en apports azotés et éviter l'écrasement des buttes de sphaignes très sensibles au piétinement ; il est cependant possible qu'elle participe au maintien d'espèces pionnières telles que *Juncus bulbosus* ou *Lycopodiella inundata*.

De même la colonisation des zones ouvertes par les ligneux est à surveiller ; des coupes d'épicéas pourraient être envisagées si la colonisation se montre dynamique.

Une attention particulière est à porter à la station de *Lycopodiella inundata*. Particulièrement sensible à la concurrence, des tests d'étrépages de quelques cm de profondeur pourraient être réalisés si la population venait à se réduire (en veillant à ne pas enlever l'intégralité de la couche de tourbe, apparemment très fine à cet endroit).

De manière plus générale, toute modification du fonctionnement hydrique du site (drainages, captages...) est à proscrire, et la qualité des eaux de ruissellement est à maintenir en surveillant la pression de pâturage en amont du site.

Références bibliographiques

CHAS,E., LE DRIANT,F., DENTANT,C *et al.*, 2006. *Atlas des plantes rares ou protégées des Hautes-Alpes*, Ed. Naturalia Publications, Société Alpine de Protection de la Nature, Conservatoire botanique national alpin Turriers, Conservatoires botaniques nationaux alpin et méditerranéen, 1, 311 p.

CHAVOUTIER,J., 2010. *Bryologie : le genre Sphagnum L. en Savoie*, Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne, 15:58-63

DELAHAYE,T., PRUNIER,P., 2006. *Inventaire commenté et liste rouge des plantes vasculaires de Savoie*, Société Mycologique et Botanique de la Région Chambérienne, In Bulletin spécial n°2 ,106 p.

ROUX,J.P., OLIVIER,L., GALLAND,J.P. *et al.*, 1995. *Livre Rouge de la flore menacée de France. Tome I : espèces prioritaires*, Secrétariat de la Faune et de la Flore Paris, Coll. Patrimoines Nat. n°20, 486 p.

Annexes

Annexe 1 : liste des relevés effectués

relevé	Lib. surface	Code Expo.	Lib. Pente	Lib. Milieu
1				Marais de pente acide à <i>Carex nigra</i> et <i>Trichophorum cespitosum</i> avec ponctuellement des buttes de sphaignes et des petites gouilles
2				Marais de pente très suintant à <i>Scorpidium scorpioides</i> et <i>Eriophorum angustifolium</i>
3				Lande à <i>Juniperus nana</i> et <i>Vaccinium myrtillus</i>
4				Végétation muscinale épilithique sur différents blocs rocheux siliceux
5		SE	de 1/2° à 6°	Végétation fontinale sur cailloutis siliceux avec présence plus ou moins marquée de matière organique
6				Buttes de sphaignes colonisées par une landine à <i>Vaccinium myrtillus</i>
7				Végétation fontinale en bordure de ruisseau ombragé et siliceux
8				Végétation muscinale épilithique sur bloc rocheux siliceux
9				Mosaïque avec landine à <i>Vaccinium myrtillus</i> et <i>Juniperus nana</i> avec des trouées à <i>Nardus stricta</i>
10		SE	de 6° à 27°	Aulnaie verte à <i>Vaccinium myrtillus</i> et fougères à proximité d'un petit ruisseau
11		SE	de 6° à 27°	Aulnaie verte à <i>Vaccinium myrtillus</i>
12				Végétation bryophytique pionnière terricole établie sur des surfaces humides et suintantes mises à nue par un léger arrachement
13				Bosquet d'épicéas colonisant une lande à <i>Rhododendron ferrugineum</i> et <i>Vaccinium myrtillus</i> avec passage d'un petit ruisseaulet
14		ESE	de 6° à 27°	Lande à <i>Rhododendron ferrugineum</i> et <i>Vaccinium myrtillus</i> piquetée de <i>Picea abies</i> et <i>Betula pendula</i>
15		SE	de 6° à 27°	Landine à <i>Vaccinium uliginosum</i> subsp. <i>microphyllum</i> moyennement dense et humide avec présence de sphaignes
16	Inf à 10 m2			Non précisé
17	de 11 à 100 m2			Non précisé
18	de 11 à 100 m2			Bord de chemin
19	m2			Non précisé
20	Inf à 10 m2			Non précisé
21	Inf à 10 m2			Non précisé
22	Inf à 10 m2			Non précisé
23	de 101 à 1 000 m2			Non précisé
24	de 11 à 100 m2			Non précisé
25	de 11 à 100 m2			Non précisé

	Taxon	Relevés																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
v	<i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenkins & Jermy										X																
v	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (F.X. Hartmann) O. Schwarz	X																							X		
v	<i>Epilobium angustifolium</i> L.													X													X
v	<i>Equisetum arvense</i> L.																								X		
v	<i>Equisetum palustre</i> L.															X											
v	<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe					X																					
v	<i>Eriophorum polystachion</i> L. [1753]	X	X			X										X	X			X	X		X	X			
v	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	X														X	X							X	X		
v	<i>Fragaria vesca</i> L.										X																
v	<i>Gentiana acaulis</i> L.								X														X				
v	<i>Geum montanum</i> L.																		X								
v	<i>Hieracium pilosella</i> L.																		X				X				
v	<i>Hieracium rionii</i> Greml. gr. caesioides								X														X				
v	<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.	X					X																	X	X		
v	<i>Huperzia selago</i> (L.) Schrank & C.F.P. Mart. subsp. selago																							X			
v	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz subsp. maculatum										X					X		X	X			X					
v	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix subsp. alpinoarticulatus	X																							X		
v	<i>Juncus bulbosus</i> L.	X			X																X			X	X		
v	<i>Juncus effusus</i> L.																				X	X					
v	<i>Juncus filiformis</i> L.																					X					
v	<i>Juniperus sibirica</i> Loddiges in Burgsd.		X					X							X			X						X	X	X	
v	<i>Lotus corniculatus</i> L.	X														X											
v	<i>Luzula luzulina</i> (Vill.) Dalla Torre & Sarnth.													X													
v	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.							X					X														
v	<i>Luzula nivea</i> (L.) DC.							X																			
v	<i>Luzula sieberi</i> Tausch								X	X								X									
v	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub				X																			X			
v	<i>Lycopodium clavatum</i> L.		X					X																			
v	<i>Lysimachia nemorum</i> L.						X		X	X			X														
v	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt							X					X	X									X				
v	<i>Melampyrum nemorosum</i> L.																		X	X							
v	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	X											X	X	X						X	X	X	X	X		

	Taxon	Relevés																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
v	<i>Nardus stricta</i> L.								X		X				X		X	X	X		X	X		X		
v	<i>Oreopteris limbosperma</i> (All.) Holub													X												X
v	<i>Oxalis acetosella</i> L.						X							X												
v	<i>Parnassia palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	X																			X			X	X	
v	<i>Phleum alpinum</i> L. subsp. <i>rhaeticum</i> Humphries																		X	X						
v	<i>Phyteuma betonicifolium</i> Vill.								X										X				X			
v	<i>Picea abies</i> (L.) Karsten								X		X		X	X	X				X						X	
v	<i>Pinguicula alpina</i> L.		X																						X	
v	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	X																X						X	X	
v	<i>Plantago lanceolata</i> L.																		X							
v	<i>Poa alpina</i> L.																		X							
v	<i>Polygala serpyllifolia</i> J.A.C. Hose																	X						X		
v	<i>Potentilla aurea</i> L.																			X						
v	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Räschel	X							X	X	X		X		X		X	X			X	X	X	X	X	
v	<i>Prenanthes purpurea</i> L.								X				X													
v	<i>Primula farinosa</i> L.	X																							X	
v	<i>Pseudorchis albida</i> (L.) 'A. & D. Löve								X					X					X						X	
v	<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.						X																			
v	<i>Ranunculus grenierianus</i> Jordan ex F.W. Schulz									X									X	X						
v	<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.								X				X	X	X										X	X
v	<i>Rubus idaeus</i> L.									X	X									X						
v	<i>Rumex arifolius</i> All.									X	X									X						
v	<i>Salix aurita</i> L.																									X
v	<i>Salix caprea</i> L.									X																
v	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.															X										
v	<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) C.F. Martius																							X		
v	<i>Silene rupestris</i> L.								X										X				X			
v	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke																			X						
v	<i>Soldanella alpina</i> L.	X							X					X							X					
v	<i>Sorbus aucuparia</i> L.									X																
v	<i>Teucrium scorodonia</i> L.													X									X			
v	<i>Thymus praecox</i> Opiz																		X							

	Taxon	Relevés																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
v	<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	X	X																					X	X	
v	<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.	X				X																		X		
v	<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartman subsp. <i>cespitosum</i>	X	X															X						X	X	
v	<i>Trifolium alpinum</i> L.																		X							
v	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.			X		X			X	X	X		X	X	X			X	X		X	X		X	X	
v	<i>Vaccinium uliginosum</i> L.																						X			
v	<i>Vaccinium uliginosum</i> L. subsp. <i>microphyllum</i> (Lange) Tolm.														X											
v	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. subsp. <i>vitis-idaea</i>					X			X	X		X	X		X			X				X	X	X		
v	<i>Valeriana officinalis</i> L.																X									
v	<i>Veronica chamaedrys</i> L.																		X							
v	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	X																								
v	<i>Viola biflora</i> L.						X																			
v	<i>Viola riviniana</i> Reichenb.										X															
s	<i>Sphagnum auriculatum</i> Schimp.																						X			
s	<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.					X									X											
s	<i>Sphagnum compactum</i> Lam. & DC.																						X			
s	<i>Sphagnum fallax</i> (H.Klinggr.) H.Klinggr.																							X		
s	<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.	X				X																				
s	<i>Sphagnum palustre</i> L.												X													
s	<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb. var. <i>laeve</i> Warnst.						X																	X		
s	<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb. var. <i>papillosum</i>					X																				
s	<i>Sphagnum subnitens</i> Russow & Warnst.	X				X																		X		
s	<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Ångstr.**																							X		
m	<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P.Beauv.													X												
m	<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwägr.	X				X							X		X											
m	<i>Blindia acuta</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.*				X							X														
m	<i>Brachythecium salebrosum</i> (Hoffm. ex F.Weber & D.Mohr) Schim										X			X												
m	<i>Bryum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) P.Gaertn. et al.		X				X						X													
m	<i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske												X													
m	<i>Campylium protensum</i> (Brid.) Kindb.		X																							
m	<i>Campylium stellatum</i> (Hedw.) Lange & C.E.O.Jensen	X	X																					X		

	Taxon	Relevés																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
m	<i>Campylopus introflexus</i> (Hedw.) Brid.											X														
m	<i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr												X													
m	<i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp.													X												
m	<i>Dicranoweisia crispula</i> (Hedw.) Milde			X																						
m	<i>Dicranum bonjeanii</i> De Not.	X																								
m	<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.										X		X	X												
m	<i>Fissidens adianthoides</i> Hedw.												X													
m	<i>Grimmia alpestris</i> (F.Weber & D.Mohr) Schleich.							X																		
m	<i>Grimmia ramondii</i> (Lam. & DC.) Margad.							X																		
m	<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs	X																							X	
m	<i>Herzogiella seligeri</i> (Brid.) Z.lwats.												X													
m	<i>Hylocomiastrum umbratum</i> (Hedw.) M.Fleisch.								X																	
m	<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Schimp.															X										
m	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.										X		X													
m	<i>Kindbergia praelonga</i> (Hedw.) Ochyra										X			X												
m	<i>Leucobryum juniperoideum</i> (Brid.) Müll.Hal.			X									X		X											
m	<i>Orthotrichum pallens</i> Bruch ex Brid.											X														
m	<i>Oxystegus tenuirostris</i> (Hook. & Taylor) A.J.E.Sm.*											X														
m	<i>Palustriella falcata</i> (Brid.) Hedenäs		X																							
m	<i>Philonotis caespitosa</i> Jur.*				X																					
m	<i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid.	X																							X	
m	<i>Plagiothecium curvifolium</i> Schlieph. ex Limpr.												X	X												
m	<i>Pleurozium schreberi</i> (Willd. ex Brid.) Mitt.								X				X	X												
m	<i>Pohlia elongata</i> Hedw.												X	X												
m	<i>Polytrichastrum formosum</i> (Hedw.) G.L.Sm.									X				X												
m	<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.						X																			
m	<i>Polytrichum strictum</i> Menzies ex Brid.					X																				
m	<i>Pseudoleskea incurvata</i> (Hedw.) Loeske							X			X															
m	<i>Racomitrium elongatum</i> Ehrh. ex Frisvoll			X																						
m	<i>Racomitrium sudeticum</i> (Funck) Bruch & Schimp.*			X																						
m	<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.						X						X													
m	<i>Rhytidiadelphus subpinnatus</i> (Lindb.) T.J.Kop.						X																			

	Taxon	Relevés																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
m	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Warnst.									X																
m	<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske						X				X			X												
m	<i>Schistidium dupretii</i> (Thér.) W.A.Weber*				X																					
m	<i>Scorpidium cossonii</i> (Schimp.) Hedenäs																								X	
m	<i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.	X	X																						X	
m	<i>Straminergon stramineum</i> (Dicks. ex Brid.) Hedenäs	X					X																		X	
m	<i>Thuidium tamariscinum</i> (Hedw.) Schimp.						X							X												
m	<i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske	X																								
m	<i>Warnstorfia sarmentosa</i> (Wahlenb.) Hedenäs					X																			X	
h	<i>Aneura pinguis</i> (L.) Dumort.		X																							
h	<i>Blepharostoma trichophyllum</i> (L.) Dumort.													X												
h	<i>Calypogeia azurea</i> Stotler et Crotz												X													
h	<i>Calypogeia muelleriana</i> (Schiffn.) Müll.Frib.*						X																			
h	<i>Cephalozia bicuspidata</i> (L.) Dumort.*						X																			
h	<i>Lophocolea heterophylla</i> (Schrad.) Dumort.									X	X		X													
h	<i>Pellia epiphylla</i> (L.) Corda												X													
h	<i>Scapania aspera</i> Bernet et M.Bernet											X														
h	<i>Scapania undulata</i> (L.) Dumort.												X													

v : plantes vasculaires

s : sphaignes

m : mousses

h : hépatoïques

* Identification confirmée par L. Chavoutier

** Détermination incertaine (récolte insuffisante) : pourrait correspondre à *Sphagnum squarrosum*, mais le contexte écologique joue en la faveur de *S. teres*.

ANNEXE 3 :

Synopsis 2012 des habitats de l'Est Rhône-Alpes

Synopsis phytosociologique des habitats naturels et semi-naturels du CBNA - Document provisoire

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts
ADIANTETEA CAPILLI-VENERIS							
Adiantetalia capilli-veneris							
Adiantion capilli-veneris							
-Végétation des parois rocheuses calcaires humides thermophiles à Fougère capillaire (Adiantum capillus-veneris)		62.51		all	expert	<input type="checkbox"/>	01 74 73 38 26 04 05 <input type="checkbox"/> 2 1 2 3 3 3 3
AGROPYRETEA PUNGENTIS							
Agropyretalia intermedii-repentis							
Artemisio absinthii-Agropyrion intermedii							
-Végétation eurosibérienne à tendance continentale de graminées et herbes vivaces, xérophile et thermophile, semi-rudérale et pionnière, sur alluvions, graviers ou sables à Armoises diverses (Artemisia spp.) et Chiendents divers (Elytrigia spp.)		87.2		all	expert	<input type="checkbox"/>	01 74 73 38 26 04 05 <input type="checkbox"/>
Convolvulo arvensis-Agropyrion repentis							
-Friche graminéenne vivace semi-rudérale sur alluvions, graviers ou sables à Chiendent rampant (Elytrigia repens)		87.1		all	expert	<input checked="" type="checkbox"/>	01 74 73 38 26 04 05 <input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 2 1 1
Falcario vulgaris-Poion angustifoliae							
-Végétation eurosibérienne de graminées vivaces, xérophile à mésoxérophile et semi-rudérale, sur alluvions, graviers ou sables		87.2		all	expert	<input type="checkbox"/>	01 74 73 38 26 04 05 <input type="checkbox"/> 1 1 1 2 2 3 3
AGROSTIETEA STOLONIFERAEE							
Eleocharitetalia palustris de Foucault							
Oenanthion fistulosae							
-Prairie humide fauchée longuement inondable mésotrophe à Gratiolle officinale (Gratiola officinalis) et Oenanthe fistuleuse (Oenanthe fistulosa)	Gratiola officinalis - Oenanthetum fistulosae de Foucault in Royer et al. 2006	37.21				<input checked="" type="checkbox"/>	01 74 73 38 26 04 05 <input checked="" type="checkbox"/> 3 0 0 0 0 0 0
Paspalo distichi-Polypogonetalia semiverticillatae							
Paspalo distichi-Agrostion semiverticillatae							
-Prairie humide méditerranéenne mésohygrophile et berges inondables à Paspale distique (Paspalum distichum) et Agrostide verticillée (Agrostis semiverticillata)		37.2		all	expert	<input type="checkbox"/>	01 74 73 38 26 04 05 <input type="checkbox"/> 0 0 0 0 3 3 2
Potentillo anserinae-Polygonetalia avicularis							
Bromion racemosi							
-Prairie humide fauchée à inondation de courte durée, mésotrophe à Sénéçon aquatique (Senecio aquaticus) et Oenanthe à feuilles de Silaüs (Oenanthe silaifolia)	Senecio aquatici - Oenanthetum mediae (Bournerias 61) Bournerias et al 1978	37.21				<input checked="" type="checkbox"/>	01 74 73 38 26 04 05 <input checked="" type="checkbox"/> 3 0 0 1 0 0 0
-Prairie humide fauchée acidycline à Jonc à tépales aigus (Juncus acutiflorus) et Brome rameux (Bromus racemosus)	Junco acutiflori - Brometum racemosi de Foucault 1994	37.21				<input checked="" type="checkbox"/>	01 74 73 38 26 04 05 <input checked="" type="checkbox"/> 1 1 2 3 2 0 0
-Prairie humide pâturée à inondation de courte durée, mésotrophe, à Gaudinie fragile (Gaudinia fragilis) et Ivraie vivace (Lolium perenne)	Hordeo secalini - Lolietum perennis (Allorge 22) de Foucault 1984 in Royer et al. 2006	37.21				<input checked="" type="checkbox"/>	01 74 73 38 26 04 05 <input checked="" type="checkbox"/> 3 0 0 1 0 0 0
Mentho longifoliae-Juncion inflexi							
-[à préciser] Prairie humide mésotrophe à Scirpioides holoschoenus et Pulicaria dysenterica	Groupement à Scirpioides holoschoenus et Pulicaria dysenterica CBNMC/CBNA hoc. loco				expert	<input type="checkbox"/>	01 74 73 38 26 04 05 <input type="checkbox"/>
-Prairie humide basophile pâturée à Menthe à longues feuilles (Mentha longifolia) et Jonc glauque (Juncus inflexus)	Mentho longifoliae - Juncetum inflexi Lohmeyer ex Oberd. 1957 nom. invers. Oberd. 1983	37.24				<input checked="" type="checkbox"/>	01 74 73 38 26 04 05 <input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 2 3 3
Potentillion anserinae							
-Prairie humide alluviale fortement pâturée à Oseille crépue (Rumex crispus) et Vulpin genouillé (Alopecurus geniculatus)	Rumici crispi - Alopecuretum geniculati Tüxen (37) 1950	37.242				<input checked="" type="checkbox"/>	01 74 73 38 26 04 05 <input checked="" type="checkbox"/> 3 1 1 1 0 0 0

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts								
- Prairie humide fortement pâturée à Grand plantain (Plantago major) et Menthe pouillot (Mentha pulegium)	Plantago majoris - Menthetum pulegii de Foucault in Royer et al. 2006	37.24				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	3	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0								
- Prairie humide fortement pâturée à Jonc comprimé (Juncus compressus)	Juncetum compressi Braun-Blanq. ex Libbert 1932	87.2				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td><td></td></tr></table>	3	3	3	3	1	1	3	
3	3	3	3	1	1	3									
- Prairie humide pâturée à inondation de courte durée, (més-)eutrophe, à Chiendent rampant (Elytrigia repens) et Euphorbe ésula (Euphorbia esula)	Euphorbio esulae - Agropyretum repentis Didier & Royer in Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006	37.24				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>2</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr></table>	2	0	1	1	0	0	0	
2	0	1	1	0	0	0									
- Prairie humide pâturée montagnarde des substrats fins neutroclines suintants à Agrostide stolonifère (Agrostis stolonifera) et Laïche glauque (Carex flacca)	Carici flaccae - Agrostietum stoloniferae Beguin 1970	37.2				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr></table>	3	3	3	3	3	1	1	
3	3	3	3	3	1	1									

ALNETEA GLUTINOSAE

Alnetalia glutinosae

Alnion glutinosae

- Aulnaie glutineuse (Alnus glutinosa) marécageuse (més-)eutrophe neutrophile à Filipendule reine des prés (Filipendula ulmaria)	Cirsio oleracei - Alnetum glutinosae Noifalise et Sougnez 1961	44.911				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>74</td><td>73</td><td>38</td><td>26</td><td>04</td><td>05</td></tr><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td></td><td>1</td></tr></table>	0	1	74	73	38	26	04	05	3	3	3	3	3	1		1
0	1	74	73	38	26	04	05																
3	3	3	3	3	1		1																
- Aulnaie glutineuse (Alnus glutinosa) marécageuse (oligo-)mésotrophe sur substrat acide à Saule à oreillettes (Salix aurita) et Laïche allongée (Carex elongata)	Carici elongatae - Alnetum glutinosae W. Koch 1926 ex. Tx. 1931	44.9112				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr></table>	3	2	1	3	2	0	0									
3	2	1	3	2	0	0																	
- Aulnaie glutineuse (Alnus glutinosa) marécageuse oligomésotrophe sur tourbe alcaline à Fougère des marais (Thelypteris palustris)	Groupe à Alnus glutinosa et Thelypteris palustris Catteau et al. 2009	44.91				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	3	1	2	3												
3	1	2	3																				
- Aulnaie-boulaie d'Aulne glutineux (Alnus glutinosa) et Bouleau verruqueux (Betula pendula) collinéenne faiblement turfigène à sphaignes (Sphagnum suppl..)	Sphagno - Alnetum glutinosae Lemée 1937	44.912				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>74</td><td>73</td><td>38</td><td>26</td><td>04</td><td>05</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>3</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	0	1	74	73	38	26	04	05	1			3	2			
0	1	74	73	38	26	04	05																
1			3	2																			
- Boulaie pubescente (Betula alba) collinéenne turfigène sur tourbière à sphaignes (Sphagnum suppl..)	Sphagno - Betuletum pubescentis (Passarge et Hofm.) Mériaux et al. 78	44.A1	91D0-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	2															
2																							

Salicetalia auritae Doing ex Westhoff

Salicion cinereae

- Saulaie arbustive collinéenne hypereutrophe à Saule cendré (Salix cinerea), Ortie dioïque (Urtica dioica) et Ronce bleutée (Rubus caesius)	Rubo caesii - Salicetum cinereae Somsak 1963 apud Passarge 1985	44.921				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>74</td><td>73</td><td>38</td><td>26</td><td>04</td><td>05</td></tr><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr></table>	0	1	74	73	38	26	04	05	3	3	3	3	3	1	1	
0	1	74	73	38	26	04	05																
3	3	3	3	3	1	1																	
- Saulaie arbustive collinéenne mésotrophe à eutrophe à Saule cendré (Salix cinerea)	Frangulo alni - Salicetum cinereae Graebner et Hueck 1931	44.921				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td><td></td></tr></table>	3	3	3	3	2	1	2									
3	3	3	3	2	1	2																	
- Saulaie arbustive collinéenne oligotrophe à Saule à oreillettes (Salix aurita)	Frangulo alni - Salicetum auritae Tüxen 1937	44.922				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>2</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	2	1	2	3	2											
2	1	2	3	2																			
- Saulaie arbustive montagnarde à subalpine à Saule à cinq étamines (Salix pentandra) et Saule noirissant (Salix myrsinifolia)	Salicetum pentandro - cinereae Passarge 1961	44.923				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td><td>3</td><td></td></tr></table>	2	3	3	1	1	3	3									
2	3	3	1	1	3	3																	

ANOGRAMMO LEPTOPHYLLAE-POLYPODIETEA CAMBRICI

Anomodonto viticulosi-Polypodietaalia cambrici

Polypodium serrati

- [à compléter]	Groupe à Asplenium pachyrachis et Polypodium cambricum CBNMC/CBNA hoc. loco					expert	<input type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>74</td><td>73</td><td>38</td><td>26</td><td>04</td><td>05</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr></table>	0	1	74	73	38	26	04	05				2	3	1	1	
0	1	74	73	38	26	04	05																	
			2	3	1	1																		

ARRHENATHERETEA ELATIORIS

Arrhenatheretalia elatioris

Arrhenatherion elatioris

- Prairie mésophile de fauche sub-montagnarde mésotrophe à Grand boucage (Pimpinella major) et Fromental (Arrhenatherum elatius)	Groupe à Arrhenatherum elatius et Pimpinella major CBNA prov.	38.23	6510-4			expert	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>74</td><td>73</td><td>38</td><td>26</td><td>04</td><td>05</td></tr><tr><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>3</td><td></td></tr></table>	0	1	74	73	38	26	04	05	2	3	3	3	3	1	3	
0	1	74	73	38	26	04	05																	
2	3	3	3	3	1	3																		
- Prairie mésophile de fauche collinéenne mésotrophe à Knautie des champs (Knautia arvensis) et Fromental (Arrhenatherum elatius)	Groupe à Arrhenatherum elatius et Knautia arvensis CBNA prov.	38.22	6510-4			expert	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>3</td><td></td></tr></table>	3	3	3	3	3	1	3									
3	3	3	3	3	1	3																		

Colchico autumnalis-Arrhenatherenion elatioris

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts
-Prairie mésophile de fauche collinéenne des sols mésotrophes frais à Colchique d'Automne (Colchico autumnale) et Fétuque des prés (Festuca pratensis)	Colchico automnalis - Festucetum pratensis Duvigneaud 58 em. Didier & Royer 89	38.22	6510-4				<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 1 0 1 1
Rumici obtusifolii-Arrhenatherenion elatioris							
-Prairie mésophile de fauche collinéenne eutrophe à Berce (Heracleum sphondylium) et Brome mou (Bromus hordeaceus)	Heracleo sphondylii - Brometum hordeacei subsp. hordeacei de Foucault 1989	38.22	6510-7				<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 2 1 1
Brachypodio rupestris-Centaureion nemoralis							01 74 73 38 26 04 05
-[à compléter] Prairie mésophile méridionale	Groupe à Medicago lupulina et Trifolium incarnatum subsp. molinieri CBNMC/CBNA hoc. loco				expert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 3 <input type="checkbox"/>
Trisetio flavescens-Polygonion bistortae							01 74 73 38 26 04 05
Campanulo rhomboidalis-Trisetenion flavescens							
-Prairie mésophile de fauche montagnarde supérieure à subalpine mésotrophe fraîche à Grande Astrance (Astrantia major) et Trisète dorée (Trisetum flavescens) des Alpes	Astrantio majoris - Trisetetum flavescens (Dutoit 24) G.& R.Knapp 52	38.23	6520-4				<input checked="" type="checkbox"/> 0 3 3 3 2 2 2
-Prairie mésophile de fauche montagnarde à Euphorbe verruqueuse (Euphorbia brittingeri) et Trisète dorée (Trisetum flavescens) du Jura	Euphorbio brittingeri - Trisetetum flavescens de Foucault 1986	38.3	6520-4				<input checked="" type="checkbox"/> 3 0 1 1 0 0 0
-Prairie mésophile de fauche montagnarde eutrophisée à Cerfeuil des bois (Anthriscus sylvestris) et Trisète dorée (Trisetum flavescens) des Alpes et du Jura	Groupe à Trisetum flavescens et Anthriscus sylvestris CBNA prov.	38.3	6520-4		expert	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 3 3 3 2 1 1
-Prairie mésophile de fauche montagnarde supérieure à subalpine mésologotrophe à Fenouil des Alpes (Meum athamanticum) et Trisète dorée (Trisetum flavescens)	Meo athamantici - Trisetum flavescens Lacoste 1975	38.3	6520-4				<input checked="" type="checkbox"/> 0 1 2 2 2 3 3
-Prairie mésophile de fauche montagnarde thermophile neutrocline à Brome érigé (Bromus erectus) et Campanule à feuilles rhomboidales (Campanula rhomboidalis) des Alpes	Groupe à Bromus erectus et Campanula rhomboidalis Mikolajczak hoc. loco	38.3	6520-4		exptab	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 3 3 2 2 1 2
Plantaginetalia majoris							01 74 73 38 26 04 05
Lolio perennis-Plantaginion majoris							<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 2 1 1
-Végétation hyperpiétinée forestière mésophile à Jonc fragile (Juncus tenuis)	Juncetum tenuis (Diémont, G.G. Sissingh et Westhoff) Schwickerath 1944	87					<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 2 1 1
-Végétation hyperpiétinée prairiale eutrophe à Ivraie vivace (Lolium perenne) et Plantain majeur (Plantago major)	Lolio perennis - Plantaginetum majoris Beger 30	38.1					<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 2 3 3
Poion supinae							01 74 73 38 26 04 05
-Végétation hyperpiétinée prairiale nitrocline subalpine à alpine à Pâturin couché (Poa supina)	Alchemillo monticolae - Poetum supinae Aichinger 1933	36.5					<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 2 3 3
Trifolio repentis-Phleetalia pratensis							01 74 73 38 26 04 05
Cynosurion cristati							
Alchemillo xantochlorae-Cynosurenion cristati							
-Prairie mésophile pâturée montagnarde nitrophile fraîche à Vêrâtre vert (Veratrum lobelianum) et Cirse laineux (Cirsium eriophorum) des Alpes et du Jura	Veratro lobelliani - Cirsietum eriophori Beguin 1972	38.1					<input checked="" type="checkbox"/> 2 3 3 3 3 1 1
-Prairie mésophile pâturée montagnarde sur sol profond eutrophe à Alchémille des montagnes (Alchemilla monticola) et Crételle (Cynosurus cristatus)	Alchemillo monticolae - Cynosuretum cristati Muller et Gors 68	38.1					<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 3 1 1
Bromo mollis-Cynosurenion cristati							
-Prairie mésophile pâturée collinéenne sur sol profond eutrophe à Ivraie vivace (Lolium perenne) et Crételle (Cynosurus cristatus)	Lolio perennis - Cynosuretum cristati (Br.-Bl et de Leeuw 36) Tüxen 1937	38.1					<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 2 1 2
Sanguisorbo minoris-Cynosurenion cristati							
-Prairie mésophile pâturée collinéo-montagnarde sur sol mésotrophe neutrocline à Minette (Medicago lupulina) et Crételle (Cynosurus cristatus)	Medicago lupulinae - Cynosuretum cristati Passarge 1969	38.1					<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 2 1 1
-Prairie mésophile pâturée montagnarde mésotrophe à Gentiane jaune (Gentiana lutea) et Crételle (Cynosurus cristatus)	Gentiano luteae - Cynosuretum cristati (de Foucault et Gillet) Ferrez 2007	38.1					<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 1 1 1
Poion alpinae							01 74 73 38 26 04 05
-Pâturage subalpin à alpin nitrophile à Pâturin des Alpes (Poa alpina) et Crépide orangé (Crépis aurea)		36.52			all	expert	<input checked="" type="checkbox"/> 2 3 3 3 3 3 3

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts
ARTEMISIETEA VULGARIS							
Artemisietalia vulgaris							
Arction lappae							
-Friche alluviale à Topinambour (Helianthus tuberosus)	Groupe à Helianthus tuberosus Didier et Royer 1995	87					01 74 73 38 26 04 05 <input type="checkbox"/> 2 1 1 1 1 1 1
-Friche nitrophile hémisciaphile à Bardanes (Arctium lappa, A. tomentosum, A. minus)	Groupe à Arctium spp.	87.2	all	expert			<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 2 1 1
-Friche pastorale des sols piétinés nitrophiles des étages montagnard et subalpin du Jura à Épinard du bon roi Henri (Chenopodium bonus-henricus)	Chenopodio boni-henrici - Urticetum dioicae Gillet in Gallandat et al. 1995 nom. ined.	87.1					<input type="checkbox"/> 3 1 1 1 1 1 1
Rumicion pseudalpini							
-Friche (reposoir) des pâturages montagnards et subalpins à Épinard du bon roi Henri (Chenopodium bonus-henricus)	Poo supinae - Chenopodietum boni-henrici (Braun-Blanquet 1949) Müller 1967 apud Béguin 1972	37.88					<input type="checkbox"/> 3 3 3 3 3 3 3
-Friche subalpine eutrophe des zones de repos des bestiaux	Rumicetum alpini Beger 22	37.88					<input type="checkbox"/> 3 3 3 3 3 3 3
-Friche subalpine mésoeutrophe mésophile	Peucedano ostruthii - Cirsietum spinosissimi G. & J. Braun-Blanquet 1931	37.88					<input type="checkbox"/> 3 3 3 3 3 3 3
Carthametalia lanati							
Silybo mariani-Urticion piluliferae							
-Végétation rudérale nitrophile à hautes herbes vivaces et bisannuelles dominées par de grands chardons méditerranéens à Chardon-marie (Silybum marianum)		87.2	all	expert			01 74 73 38 26 04 05 <input type="checkbox"/> 0 0 0 0 3 3 2
Onopordetalia acanthii							
Dauco carotae-Melilotion albi							
-Friche vivace d'anciennes pâtures eutrophiles neutroclines	Cirsietum vulgari - arvensis Mititelu 1972	87					01 74 73 38 26 04 05 <input type="checkbox"/> 3 3 3 3 3 3 3
Onopordion acanthii							
-Friche vivace méso(xéro)phile, basophile, mésoeutrophile, d'anciens prés et pelouses	Cirsietum eriophori Oberd. 57	87					01 74 73 38 26 04 05 <input type="checkbox"/> 3 3 3 3 3 3 3
-Friche vivace méso(xéro)phile, basophile, mésoeutrophile, des sites perturbés (anthropisés)	Marrubio vulgaris - Onopordetum acanthii subsp. acanthii Braun-Blanquet 1923 ex Braun-Blanquet, Gajewski, Wraber, Walas 1936	87					<input type="checkbox"/> 3 3 3 3 3 3 3
-Friche vivace mésoxérophile, basophile, mésoeutrophile, des sites perturbés (anthropisés)	Resedo luteae - Carduetum nutantis Sissingh 1950	87					<input type="checkbox"/> 3 2 3 3 3 3 3

ASPLENIETEA TRICHOMANIS

Androsacetalia vandellii

Androsacion vandellii

-Végétation des parois rocheuses siliceuses héliophiles subalpines à alpines à Androsace de Vandel (Androsace vandellii) des Alpes

Androsacetum vandellii Braun-Blanquet in Braun-Blanquet & Jenny 1926	62.211	8220-1					01 74 73 38 26 04 05 <input checked="" type="checkbox"/> 3 2 3 2 3
--	--------	--------	--	--	--	--	---

-Végétation des parois rocheuses siliceuses subalpines à alpines à Saxifrage paniculé (Saxifraga paniculata) et Primevère hirsute (Primula hirsuta) des Alpes

Primulo hirsutae - Asplenietum septentrionalis (Lüdi 1921) Braun-Blanquet in Meier & Braun-Blanquet 1934 nom. inv.	62.211	8220-1					<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 2 3
--	--------	--------	--	--	--	--	---

Antirrhinion asarinae

-[à compléter] végétation basale des parois rocheuses siliceuses thermophiles à Sedum hirsutum

Groupe à Sedum hirsutum CBNMC/CBNA							01 74 73 38 26 04 05 <input type="checkbox"/> 2 2 1 1 1 1 1
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

-[à compléter] Végétation des parois rocheuses siliceuses thermophiles à Asplenium foreziense et Umbillicus rupestris du couloir rhôdanien

Groupe à Asplenium foreziense et Umbillicus rupestris CBNMC/CBNA hoc. loco							<input type="checkbox"/> 2 2 1 1 1 1 1
--	--	--	--	--	--	--	--

Asplenium septentrionalis

-Végétation des parois rocheuses et éboulis siliceux frais montagnards à subalpins acidophiles à Woodsie de l'Ile d'Elbe (Woodsia ilvensis) et Asplénium septentrionale (Asplenium septentrionale) des Alpes du Nord

Woodsio ilvensis-Asplenietum septentrionalis (Oberd. et al. 1967) Korneck 1974	62.21	8220-12					01 74 73 38 26 04 05 <input checked="" type="checkbox"/> 2 1 1 1 1 1 1
--	-------	---------	--	--	--	--	---

-Végétation des parois rocheuses siliceuses collinéennes à montagnardes à Doradille du Nord (Asplenium septentrionale) et Doradille noire (A. adiantum-nigrum)

Asplenietum septentrionalis - adianti-nigri Oberdorfer 1938	62.21	8220-12					<input type="checkbox"/> 2 3 3 3 1 1 1
---	-------	---------	--	--	--	--	--

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts								
-Végétation pionnière des parties supérieures des grèves exondées sur limons à Bident penché (Bidens cernua)	Polygono polyospermi - Bidentetum cernuae Sissingh in Westhoff et. al 1946	24.52				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td></tr></table>	3				2	2		
3				2	2										
-Végétation pionnière des parties supérieures des grèves exondées sur vases et limons eutrophes à Bident tripartite (Bidens tripartita)	Polygono hydropiperis - Bidentetum tripartitae (Koch 1926) Sissingh in Westhoff, van Dijk, Passchier & Sissingh 1946	24.52	3270-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>	3	2	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	3	3								
-Végétation pionnière des parties supérieures des grèves exondées sur vases mésoeutrophes acidiclinales à Petite Renouée (Polygonum minus)	Polygonetum minori - hydropiperis Philippi 1984	22.33				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>2</td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	3	2			2			
3	2			2											
-[à compléter] Rhône, Drôme Ardèche	Groupement à Helianthus tuberosus et Cynodon dactylon CBNMC hoc. loco					<input type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td></tr></table>					2	2		
				2	2										
-Végétation pionnière des grèves riveraines exondées sur sables et graviers à Chénopodes (Chenopodium spp.)	Chenopodietum glauco - rubri (Weevers 1940) Lohmeyer 1950	24.52	3270-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	3	1			1	1	1	1
3	1			1	1	1	1								

CALLUNO VULGARIS-ULICETEA MINORIS

Ulicetalia minoris																					
Cisto salviifolii-Ericion cinereae																					
-Lande basse thermo-acidiphile supra-méditerranéenne et subatlantique à Ciste à feuilles de Sauge (Cistus salviifolius) et Callune (Calluna vulgaris) des pentes siliceuses sèches bordant la Moyenne Vallée du Rhône	Groupement à Genista pilosa et Cistus salviifolius CBNMC/CBNA hoc. loco	31.2	4030		expert	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>3</td><td></td><td></td></tr></table>					3	3								
				3	3																
							<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>7</td><td>4</td><td>7</td><td>3</td><td>3</td><td>8</td><td>2</td><td>6</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td></tr></table>	0	1	7	4	7	3	3	8	2	6	0	4	0	5
0	1	7	4	7	3	3	8	2	6	0	4	0	5								
Vaccinio myrtilli-Genistetalia pilosae																					
Calluno vulgaris-Arctostaphylion uvae-ursi																					
-Lande montagnarde basse, sèche et semi-sèche, à Callune (Calluna vulgaris), Myrtille (Vaccinium myrtillus) et Raisin d'ours (Arctostaphylos uva-ursi) des Alpes intermédiaires	Groupement à Calluna vulgaris et Arctostaphylos uva-ursi CBNA prov.	31.2	4030		expert	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr></table>				1	3				3					
			1	3				3													
							<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>7</td><td>4</td><td>7</td><td>3</td><td>3</td><td>8</td><td>2</td><td>6</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td></tr></table>	0	1	7	4	7	3	3	8	2	6	0	4	0	5
0	1	7	4	7	3	3	8	2	6	0	4	0	5								
Genisto pilosae-Vaccinion uliginosi																					
-Lande collinéenne à sub-montagnarde, subatlantique acidiphile, semi-sèche à Callune (Calluna vulgaris) ou callunaie subatlantique du Bas Dauphiné et de l'avant-pays savoyard	Calluno vulgaris - Genistetum pilosae Oberd. 1938	31.22	4030-10			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	3	1	3	3	3	1	1	1						
3	1	3	3	3	1	1	1														

CARDAMINETEA HIRSUTAE

Geranio purpurei-Cardaminetalia hirsutae																					
Drabo muralis-Cardaminion hirsutae																					
-Pelouse thérophytique vernale continentale à subatlantique des ourlets, pieds de murs, bord de haies et balms mésophiles, mésothermophiles, nitroclines.		87.2			all	expert	<input type="checkbox"/>														
							<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>7</td><td>4</td><td>7</td><td>3</td><td>3</td><td>8</td><td>2</td><td>6</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td></tr></table>	0	1	7	4	7	3	3	8	2	6	0	4	0	5
0	1	7	4	7	3	3	8	2	6	0	4	0	5								
							<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>	3	3	3	3	3	3	3	3						
3	3	3	3	3	3	3	3														
Geranio pusilli-Anthriscion caucalidis																					
-Pelouse thérophytique vernale subméditerranéenne des ourlets, pieds de murs, bords de haies et balms mésophiles, mésothermophiles, nitroclines.		87.2			all	expert	<input type="checkbox"/>														
							<table border="1"><tr><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>	2	0	0	0	2	3	3	3						
2	0	0	0	2	3	3	3														
							<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>7</td><td>4</td><td>7</td><td>3</td><td>3</td><td>8</td><td>2</td><td>6</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td></tr></table>	0	1	7	4	7	3	3	8	2	6	0	4	0	5
0	1	7	4	7	3	3	8	2	6	0	4	0	5								
Valantio muralis-Galion muralis																					
-Pelouse thérophytique vernale méditerranéenne des sables et argiles calcaires		34.5			all	expert	<input type="checkbox"/>														
							<table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td></tr></table>	0	0	0	0	0	2	2	0						
0	0	0	0	0	2	2	0														

CARICETEA CURVULAE

Caricetalia curvulae																					
Caricion curvulae																					
-Pelouse acidiphile à Trèfle des Alpes (Trifolium alpinum), Laïche toujours verte (Carex sempervirens) et Nard raide (Nardus stricta) des étage alpin et subalpin supérieur	Festucetum halleri Braun-Blanquet 1926 caricetosum semperiventis Guinochet 1938	36.34	6150		synthese	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>	0	3	3	3	0	3	3							
0	3	3	3	0	3	3															
							<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>7</td><td>4</td><td>7</td><td>3</td><td>3</td><td>8</td><td>2</td><td>6</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td></tr></table>	0	1	7	4	7	3	3	8	2	6	0	4	0	5
0	1	7	4	7	3	3	8	2	6	0	4	0	5								
							<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	0	1	3	1	0	1	1							
0	1	3	1	0	1	1															
-Pelouse alpine acidiphile des crêtes ventées et roailles exposées à Jonc trifide (Juncus trifidus) et Fétuque de Haller (Festuca halleri)	Festucetum halleri Braun-Blanquet 1926	36.342	6150		synthese	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>2</td><td>3</td></tr></table>	0	3	3	3	0	2	3							
0	3	3	3	0	2	3															

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts
-Pelouse alpine acidiphile des replats siliceux à Laïche courbée (<i>Carex curvula</i> subsp. <i>curvula</i>) et Sénéçon blanchâtre (<i>Senecio incanus</i>)	<i>Senecioni incani</i> - <i>Caricetum curvulae</i> subsp. <i>curvulae</i> Oberdorfer 1959	36.341	6150		synthese	<input checked="" type="checkbox"/>	0 3 3 3 0 0 2
-Pelouse alpine acidiphile des stations froides et exposées à Elyne queue-de-souris (<i>Kobresia myosuroides</i>) et Fétuque de Haller (<i>Festuca halleri</i>)	<i>Caricetum curvulae</i> Braun-Blanquet 1926 <i>elynetosum</i> Braun-Blanquet 1954	36.34	6150		synthese	<input checked="" type="checkbox"/>	0 1 3 3 0 1 1
-Pelouse alpine des fissures de rochers serpentiniques à Laïche frangée (<i>Carex fimbriata</i>)	<i>Caricetum fimbriatae</i> (Guyot 1925) Richard J.-L. 1985	36.34	6150			<input checked="" type="checkbox"/>	0 0 3 1 0 1 3
-Pelouse pionnière acidiphile de haute altitude à Fétuque de Haller (<i>Festuca halleri</i>) et Marguerite des Alpes (<i>Leucanthemopsis alpina</i>) des éboulis siliceux et moraines stabilisés	Groupe ment à <i>Festuca halleri</i> et <i>Leucanthemopsis alpina</i> Mikolajczak hoc. loco	36.34	6150		synthese	<input checked="" type="checkbox"/>	0 1 3 3 0 1 2
							01 74 73 38 26 04 05
-Pelouse rupicole xérophile acidiphile à Fétuque hérisson (<i>Festuca acuminata</i>) des corniches, vires et pentes rocheuses siliceuses sèches et ensoleillées	<i>Festucetum acuminatae</i> Braun-Blanquet 1918 corr.	36.333			synthese	<input checked="" type="checkbox"/>	0 1 3 3 0 1 3
-Pelouse subalpine (més-)xérophile acidiphile à Fétuque paniculée (<i>Festuca paniculata</i>) et Raiponce à feuille de bétoine (<i>Phyteuma betonicifolium</i>)	Groupe ment à <i>Festuca paniculata</i> et <i>Phyteuma betonicifolium</i> Mikolajczak hoc. loco	36.3311			synthese	<input checked="" type="checkbox"/>	0 3 3 3 0 0 3
-Pelouse subalpine acidiphile (més-)xérophile à Laïche toujours verte (<i>Carex sempervirens</i>) et autres graminées des Alpes du Sud	Groupe ment à <i>Carex sempervirens</i> et <i>Galium obliquum</i> CBNA prov.	36.33			synthese	<input checked="" type="checkbox"/>	0 0 0 0 0 3 3
-Pelouse subalpine acidiphile xérophile à Canche flexueuse (<i>Deschampsia flexuosa</i>) et Buplèvre étoilé (<i>Bupleurum stellatum</i>) des Alpes du Nord jusqu'aux Ecrins	Groupe ment à <i>Deschampsia flexuosa</i> et <i>Bupleurum stellatum</i> Mikolajczak hoc. loco	36.33			synthese	<input checked="" type="checkbox"/>	0 3 3 3 0 1 1
-Pelouse subalpine xérothermophile acidiline à Avoine de parlatore (<i>Helictotrichon parlatorei</i>)	<i>Helictotrichetum parlatorei</i> Lavagne et. al 1983	36.33			synthese	<input checked="" type="checkbox"/>	0 0 3 2 0 3 3
-Prairie subalpine acidiline mésophile à Fétuque paniculée (<i>Festuca paniculata</i>) et Centaurée uniflore (<i>Centaurea uniflora</i>)	<i>Centaureo uniflorae</i> - <i>Festucetum paniculatae</i> (Br.-Bl 26) Guinochet 38	36.3312			synthese	<input checked="" type="checkbox"/>	0 1 3 3 0 3 3
							01 74 73 38 26 04 05
-Pelouse (sub-)alpine acidiphile chionophile à Vulpin des Alpes (<i>Alopecurus alpinus</i>) et Renoncule de Kuepfer (<i>Ranunculus kuepferi</i>) des replats et combes assez longuement enneigées	<i>Ranunculo pyrenaei</i> - <i>Alopecuretum gerardii</i> (Lippmaa 1933) Guinochet 1938	36.313	6230-13		synthese	<input checked="" type="checkbox"/>	0 2 3 3 3 3 3
-Pelouse mésophile montagnarde des sols décalcifiés en surface à Fétuque noircissante (<i>Festuca nigrescens</i>) et Agrostide capillaire (<i>Agrostis capillaris</i>)	<i>Nardetum jurrasicum</i> Beguin 1972	36.31	6230-11		synthese	<input checked="" type="checkbox"/>	3 3 3 3 2 0 0
-Pelouse subalpine acidiline des stations chaudes à Trèfle des Alpes (<i>Trifolium alpinum</i>) et Pâturin violacé (<i>Bellardiochloa variegata</i>)	<i>Trifolio alpini</i> - <i>Bellardiochloetum variegatae</i> Dalmas 1972	36.311	6230-13		synthese	<input checked="" type="checkbox"/>	0 0 2 2 0 3 3
-Pelouse subalpine acidiphile des sols profonds à Gentiane pourpre (<i>Gentiana purpurea</i>) et Nard raide (<i>Nardus stricta</i>)	<i>Potentillo aureae</i> - <i>Nardetum strictae</i> Braun-Blanquet 1949 em. Rivas-Martínez & Géhu 1978	36.311	6230-12		synthese	<input checked="" type="checkbox"/>	0 3 3 3 0 0 0
-Pelouse subalpine acidiphile mésothermophile à Fétuque paniculée (<i>Festuca paniculata</i>) et Arnica (<i>Arnica montana</i>)	<i>Centaureo uniflorae</i> - <i>Festucetum paniculatae</i> (Br.-Bl 26) Guinochet 38	36.31	6230		synthese	<input checked="" type="checkbox"/>	0 1 3 1 0 3 3
-Pelouse subalpine chionophile des dépressions longuement enneigés à Nard raide (<i>Nardus stricta</i>) et Renoncule de Kuepfer (<i>Ranunculus kuepferi</i>) des Préalpes calcaires	Groupe ment à <i>Nardus stricta</i> et <i>Ranunculus kupferi</i> CBNA prov.	36.312	6230		expert	<input checked="" type="checkbox"/>	0 1 1 2 2 0 0
-Pelouse subalpine fraîche des sols décalcifiés en surface à Benoite des montagnes (<i>Geum montanum</i>) et Fenouil des Alpes (<i>Meum athamanticum</i>) des Alpes du Sud	<i>Geo montani</i> - <i>Meetum athamanticum</i> Ritter 1969	36.311	6230-12			<input checked="" type="checkbox"/>	0 0 0 2 2 3 3

CARICI RUPESTRIS-KOBRESIETEA BELLARDII

Oxytropido-Elynetalia myosuroidis

Oxytropido-Elynion myosuroidis

							01 74 73 38 26 04 05
-Pelouse alpine des crêtes et croupes exposées sur calcaires à Laïche noire (<i>Carex atrata</i>) et Elyne queue-de-souris (<i>Kobresia myosuroides</i>)	<i>Carici atratae</i> - <i>Kobresietum myosuroidis</i> Braun-Blanquet 13 em. Rivas-Martínez & Gehu 78	36.421	6170-6			<input checked="" type="checkbox"/>	0 3 3 3 3 3 3
-Pelouse alpine des crêtes et croupes exposées sur schistes lustrés à Elyne queue-de-souris (<i>Kobresia myosuroides</i>) et Laïche de Rosa (<i>Carex curvula</i> subsp. <i>rosae</i>)	<i>Kobresio myosuroidis</i> - <i>Caricetum curvulae</i> subsp. <i>rosae</i> (Friedel 1956) Erschbamer 1992	36.421	6170-6			<input checked="" type="checkbox"/>	0 1 3 3 0 3 3
-Pelouse alpine pionnière des dalles rocheuses carbonatées à Laïche des rochers (<i>Carex rupestris</i>)	<i>Caricetum rupestris</i> E. & S. Pignatti 1985	36.433	6170-6			<input checked="" type="checkbox"/>	0 0 2 1 0 2 2

CHARETEA FRAGILIS

Charetalia hispidae

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition	dpts
-Fourré et petits arbres en haies bocagères et lisières naturelles anthropiques du domaine continental et subatlantique du planitiaire au collinéen à Troène (<i>Ligustrum vulgare</i>) et Prunelier (<i>Prunus spinosa</i>)	Groupement à <i>Ligustrum vulgare</i> et <i>Prunus spinosa</i>	31.8121			expert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0
-Fourré, haie et manteau arbustif du Carpinion betuli, mésophile à Aubépine lisse (<i>Crataegus laevigata</i>) et Prunelier (<i>Prunus spinosa</i>)	Pruno spinosae - <i>Crataegum</i> Hueck 1931	31.811				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0
-Fourrés et haies mésophiles du collinéen supérieur au montagnard à frêne élevé (<i>Fraxinus excelsior</i>), noisetier (<i>Corylus avellana</i>) et érable champêtre (<i>Acer campestre</i>)	Groupement à <i>Acer campestre</i> et <i>Fraxinus excelsior</i>				expert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Corylo avellanae-Populion tremulae							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 38 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 04 <input type="checkbox"/> 05
-Accru de feuillus bas et arbustes mésophiles des lisières, haies bocagères ou fourré de recolonisation, du montagnard au subalpin à noisetier (<i>Corylus avellana</i>), le tremble (<i>Populus tremula</i>) et le Sycomore (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	Groupement à <i>Populus tremula</i> et <i>Acer pseudoplatanus</i>	41.D3			expert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3
-Fruticée basse mésophile des clairières forestières du montagnard supérieur au subalpin à églantine des Alpes (<i>Rosa pendulina</i>)	<i>Lonicera nigrae</i> - <i>Rosetum pendulinae</i> Gillet 1995	31.81				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3
Lonicerion periclymeni							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 38 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 04 <input type="checkbox"/> 05
-Fourré d'arbustes mésoxérophile, mésothermophile et acidophiles du planitiaire-collinéen à Chèvrefeuille des bois (<i>Lonicera periclymenum</i>) et Germandrée scorodoine (<i>Teucrium scorodonia</i>) sous influences subatlantiques.	<i>Lonicera periclymeni</i> - <i>Rubetum ulmifolii</i> Géhu et Delelis	31.81				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0
-Fourré mésophile, mésothermophile et acidophile du planitiaire-collinéen à Chèvrefeuille des bois (<i>Lonicera periclymenum</i>) et Noisetier (<i>Corylus avellana</i>)	<i>Corylo avellanae</i> - <i>Crataegum monogynae</i> De Foucault 1981	31.81				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0
Pruno spinosae-Rubion ulmifolii							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 38 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 04 <input type="checkbox"/> 05
-Fourré calcicole et pionnier à Genêt d'Espagne (<i>Spartium junceum</i>) la Clématite blanche (<i>Clematis vitalba</i>)	<i>Spartio juncei</i> - <i>Clematidetum vitalbae</i> Loisel 1976	32.a				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2
-Fourré calcicole méditerranéen à Ronce à feuilles d'orme (<i>Rubus ulmifolius</i>) et la Corroyère à feuilles de myrte (<i>Coriaria myrtifolia</i>)	<i>Rubo ulmifolii</i> - <i>Coriarietum ulmifoliae</i> O. de Bolos 1954	31.891				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 0
Salici cinereae-Rhamnion catharticae							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 38 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 04 <input type="checkbox"/> 05
<i>Hippophaenion fluviatilis</i>							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-Fourré arbustif des alluvions torrentielles basophiles alpines à Saule drapé (<i>Salix eleagnos</i>) et Argousier (<i>Hippophae rhamnoides</i>) au collinéo-montagnard	<i>Hippophaeio rhamnoidis</i> - <i>Salicetum elaeagni</i> Braun-Blanquet & Volk 1940 corr. de Foucault & Julve	31.8124				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3
-Fourré arbustif des sols mésophiles, neutroclines bien pourvus en minéraux à Fusain d'Europe (<i>Evonymus europaeus</i>) et Sureau noir (<i>Sambucus nigra</i>) au planitiaire-collinéen	<i>Evonymo europaei</i> - <i>Sambucetum nigrae</i> Moor 1958	31.81				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1
Sambucetalia racemosae							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sambuco racemosae-Salicion capreae							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 38 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 04 <input type="checkbox"/> 05
-Fourré arbustif des clairières et coupes forestières du collinéen à Sureau noir (<i>Sambucus nigra</i>)	<i>Sambucetum nigrae</i> Oberd. 1973	31.872				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3
-Fourré arbustif des coupes forestières du montagnard dominée par le Sénéçon de Fuchs (<i>Senecio ovatus</i> subsp. <i>ovatus</i>) et la sureau rouge (<i>Sambucus racemosa</i>)	<i>Senecioni fuchsii</i> - <i>Sambucetum racemosi</i> Oberd. 1957	31.872				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3
-Fourré mixte herbacé/arbustif des coupes forestières de l'étage montagnard dominée par le Framboisier (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>Rubietum idaei</i> Pfeiffer 1936	31.872				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3

CYTISETEA SCOPARIO-STRATI

Cytisetalia scopario-striati							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cytision oromediterraneo-scoparii							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 38 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 04 <input type="checkbox"/> 05
-Fourré thermophile primaire xérophile et acidophile à Genévrier commun (<i>Juniperus communis</i>) et Genêt à balai (<i>Cytisus scoparius</i>)	<i>Junipero communis</i> - <i>Cytisetum scoparii</i> De Foucault 1991	31.882				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 0
-Fourré-lande méditerranéo-atlantique, thermophile sur vires et rocailles granitiques bordant le Rhône dominée par le Genêt purgatif (<i>Cytisus oromediterraneus</i>)	<i>Plantagini holostei</i> - <i>Cytisetum purgantis</i> Arnaud, Gamisans et Gruber 1983	31.84				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0

Sarthamnion scoparii							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 38 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 04 <input type="checkbox"/> 05
---	--	--	--	--	--	--	--------------------------	---

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts
-Fourré mésophile à mésoxérophile, acidophile du planitiaire au montagnard dominé par la fougère aigle (Pteridium aquilinum) et le Genêt à balai (Cytisus scoparius)	Pteridio aquilini - Cytisetum scoparii Susplegas 1942	31.86					<input type="checkbox"/> 3 2 2 3 3 1 0
-Fourré-lande pionnier et lisière de chênaies sur sol acide et mésophile dominé par le Genêt à balai (Cytisus scoparius) et Callune (Calluna vulgaris)	Calluno vulgaris - Sarothamnetum scoparii Malcuit ex Oberdorfer 1979	31.8411					<input type="checkbox"/> 3 2 2 3 3 2 0

EPILOBIETEA ANGUSTIFOLII

Atropetalia belladonnae

Atropion belladonnae

-Fourré herbacé haut des coupes forestières sur sol baso-neutrophile à Belladone (Atropa belladonna) et Bardane des bois (Arctium nemorosum)

Epilobion angustifolii

-Fourré herbacé haut des coupes forestières sur sol acide à Epilobe à feuilles étroites (Epilobium angustifolium) et Framboisier (Rubus idaeus)

-Friche forestière (méso)hygrophile acidophile à Fougère aigle (Pteridium aquilinum) et Ronce commune (Rubus fruticosus aggr.)

							01 74 73 38 26 04 05
	31.8712		all	expert	<input checked="" type="checkbox"/>		3 3 3 3 2 1 3
							01 74 73 38 26 04 05
	31.8711				<input checked="" type="checkbox"/>		3 3 3 3 3 1 3
							01 74 73 38 26 04 05
	31.831			expert	<input checked="" type="checkbox"/>		3 1 1 3 2 0 0

ERICO CARNEAE-PINETEA SYLVESTRIS

Astragalo monspessulani-Pinetalia sylvestris

Ononido rotundifolii-Pinion sylvestris

-Pinède subalpine et montagnarde calcicole xérophile de Pin à crochets (Pinus uncinata) à Bugrane à feuilles rondes (Ononis rotundifolia), des versants secs des Alpes internes

-Pinède sylvestre montagnarde calcicole xérophile à Astragale vésiculeux (Astragalus vesicarius) des versants chauds et secs des Alpes internes méridionales

-Pinède sylvestre montagnarde calcicole xérophile à Bugrane à feuilles rondes (Ononis rotundifolia) des versants carbonatés chauds et secs des Alpes internes

-Pinède sylvestre montagnarde calcicole xérophile à Laïche naine (Carex humilis) des versants chauds et secs des Alpes internes méridionales

-Pinède sylvestre montagnarde calcicole xérophile à Polygale petit-buis (Polygala chamaebuxus) des versants chauds et secs des Alpes internes à intermédiaires de l'Oisans

-Pinède sylvestre montagnarde calcicole xérophile à Sainfoin des rochers (Onobrychis saxatilis) des versants chauds et secs des Alpes internes à intermédiaires méridionales

-Pinède sylvestre montagnarde xérique à Genévrier thurifère (Juniperus thurifera) sur substrat rocheux calcaire des Alpes internes méridionales

Erico carneae-Pinetalia sylvestris

Erico carneae-Pinion sylvestris

Erico carneae-Pinenion sylvestris

-5 Pinède montagnarde calcicole mésoxérophile à xérocline de Pin sylvestre (Pinus sylvestris) et/ou de Pin à crochets (Pinus uncinata) à Coronille à gaines (Coronilla vaginalis) sur éboulis calcaire grossier ou calcaire lithographique

-1 Pinède sylvestre collinéenne et montagnarde mésophile à mésoxérophile à Argousier faux-nerprun (Hippophae rhamnoides) des alluvions fluviales filtrantes

-4 Pinède montagnarde calcicole mésophile de Pin sylvestre (Pinus sylvestris) et/ou de Pin à crochets (Pinus uncinata) à Calamagrostide bigarrée (Calamagrostis varia), des pentes marneuses friables des Préalpes

-6 Pinède montagnarde calcicole mésophile de Pin sylvestre (Pinus sylvestris) et/ou de Pin à crochets (Pinus uncinata) à Aster fausse-pâquerette (Aster bellidiastrum), des pentes fraîches des Préalpes

							01 74 73 38 26 04 05
	42.4215	9430-2			<input checked="" type="checkbox"/>		3 1 1 1 1
	42.53				<input checked="" type="checkbox"/>		3
	42.53				<input checked="" type="checkbox"/>		0 0 2 0 0 3 3
	42.53	9430-2			<input checked="" type="checkbox"/>		1 3 3
	42.53			expert	<input checked="" type="checkbox"/>		3
	42.53	9430-2			<input checked="" type="checkbox"/>		0 0 0 1 0 1 3
	42.A28	9560		exptab	<input type="checkbox"/>		0 0 0 0 2 3 3
							01 74 73 38 26 04 05
	42.54	9430-4			<input type="checkbox"/>		3 3 3 3 1
				expert	<input type="checkbox"/>		3
	42.42	9430-3			<input type="checkbox"/>		1 3 3 3
	42.58	9430-3			<input type="checkbox"/>		2 3 3

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts
-8 Pinède subalpine calcicole mésophile de Pin à crochets (<i>Pinus uncinata</i>) à Bruyère des neiges (<i>Erica carnea</i>) des Alpes de Savoie	<i>Erico carneae</i> - <i>Pinetum uncinatae</i> Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 1939 corr. Wallnöfer 1993 nom. inv.	42.4212	9430-1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
-9 Pinède et pinède-pessièrre subalpine calcicole mésoxérophile de Pin à crochets (<i>Pinus uncinata</i>) à Polygale petit-buis (<i>Polygala chamaebuxus</i>) et Sesslerie bleutée (<i>Sesleria caerulea</i>) des Alpes internes et intermédiaires	Groupeement à <i>Pinus uncinata</i> et <i>Sesleria caerulea</i> CBNA. Prov	42.421	9430		expert	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1
-Pinède sylvestre montagnarde mésophile, sur substrat carbonaté (gypse), à Bruyère des neiges (<i>Erica carnea</i>) des Alpes internes	<i>Erico carneae</i> - <i>Pinetum sylvestris</i> Braun-Blanq. in Braun-Blanq. et al. 1939	42.54				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Molinio arundinaceae-Pinenion sylvestris							
-3 Pinède sylvestre submontagnarde et montagnarde, mésophile à mésohygrophile, à Molinie bleutée (<i>Molinia caerulea</i>) sur pentes marneuses temporairement humides, des Préalpes et Alpes intermédiaires	<i>Molinio arundinaceae</i> - <i>Pinetum sylvestris</i> E. Schmitt ex Etter 1947 nom. inval.	42.58				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3

FESTUCO VALESIIACAE-BROMETEA ERECTI

Brometalia erecti

[Diantho gratianopolitani-Melicion ciliatae](#)

-Pelouse de corniche ou vire rocheuse calcaire à Œillet de Grenoble (<i>Dianthus gratianopolitanus</i>) et Mélique ciliée (<i>Melica ciliata</i>)	<i>Diantho gratianopolitani</i> - <i>Festucetum pallentis</i> Gauckler 38	34.35	6210-34			<input checked="" type="checkbox"/>	01 74 73 38 26 04 05 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
---	---	-------	---------	--	--	-------------------------------------	---

[Festuco amethystinae-Bromion erecti](#)

-Pelouse mésoxérophile neutro-basophile à Orchis pourpre (<i>Orchis purpurea</i>) et Brome érigé (<i>Bromus erectus</i>) des Préalpes du Verdon	<i>Orchido</i> - <i>Brometum erecti</i> Br.-Bl. 1938	34.3264	6210-35			<input checked="" type="checkbox"/>	01 74 73 38 26 04 05 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>
---	--	---------	---------	--	--	-------------------------------------	---

-Pelouse xérophile neutrobasophile à Fétuque cendrée (<i>Festuca cinerea</i>) et Brome érigé (<i>Bromus erectus</i>) des Préalpes du Verdon	<i>Festuco amethystinae</i> - <i>Koelerietum vallesianae</i> Mol. 1967	34.3264	6210-35			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>
---	--	---------	---------	--	--	-------------------------------------	---

[Koelerio macranthae-Phleion phleoidis](#)

-Pelouse méso- à xérophile acidiphile à Fétuque d'Auvergne (<i>Festuca arvernensis</i>) des pentes rocheuses siliceuses bordant la Moyenne Vallée du Rhône	Groupeement à <i>Festuca arvernensis</i> et <i>Stachys recta</i> CBNA/CBNMC hoc. loco	34.34				<input checked="" type="checkbox"/>	01 74 73 38 26 04 05 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	---	-------	--	--	--	-------------------------------------	--

-Pelouse méso- à xérophile collinéenne acidiline à armoise champêtre (<i>Artemisia campestris</i>) et Immortelle des sables (<i>Helichrysum stoechas</i>) de l'avant-pays alpin	Groupeement à <i>Koeleria macrantha</i> et <i>Festuca marginata</i> CBNA/CBNMC hoc. loco	34.341	6210-36			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0
---	--	--------	---------	--	--	-------------------------------------	--

-Pelouse méso- à xérophile collinéo-montagnarde acidiphile à armoise champêtre (<i>Artemisia campestris</i>) et Fétuque à feuilles lisses épaisses (<i>Festuca laevigata</i> subsp. <i>crassifolia</i>) des Alpes intermédiaires cristallines	Groupeement à <i>Festuca laevigata</i> et <i>Artemisia campestris</i> Mikolajczak hoc. Loco	34.34	6210		expert	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1
---	---	-------	------	--	--------	-------------------------------------	--

-Pelouse méso- à xérophile montagnarde acidiphile à Fétuque à feuilles lisses (<i>Festuca laevigata</i>) et Peucédan des montagnes (<i>Oreoselinum nigrum</i>) des Alpes intermédiaires et sub-internes dauphinoises	Groupeement à <i>Festuca laevigata</i> et <i>Oreoselinum nigrum</i> J-C Villaret hoc. loco.	34.34	6210		exptab	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3
--	---	-------	------	--	--------	-------------------------------------	--

Mesobromion erecti

[Chamaespartio sagittalis-Agrostidenion](#)

-Pelouse mésophile collinéenne des sols en voie de décalcification à Brachypode des rochers (<i>Brachypodium rupestre</i>) et Danthionie retombante (<i>Danthonia decumbens</i>)	<i>Sieglingio decumbentis</i> - <i>Brachypodietum pinnati</i> Zielonkowski 73	34.322	6210-17			<input checked="" type="checkbox"/>	01 74 73 38 26 04 05 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	---	--------	---------	--	--	-------------------------------------	--

-Pelouse mésophile montagnarde des sols en voie de décalcification à Agrostide capillaire (<i>Agrostis capillaris</i>) et Renoncule des montagnes (<i>Ranunculus montanus</i>)	<i>Ranunculo montani</i> - <i>Agrostietum capillaris</i> Royer 87	34.322	6210-17			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	---	--------	---------	--	--	-------------------------------------	--

[Mesobromenion erecti](#)

-Pelouse mésophile calcicole montagnarde à Brome érigé (<i>Bromus erectus</i>) et Gentiane printanière (<i>Gentiana verna</i>) du Jura et Alpes externes du Nord	<i>Gentiano verna</i> - <i>Brometum erecti</i> Kuhn 37	34.322	6210-15			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	--	--------	---------	--	--	-------------------------------------	---

-Prairie fauchée/paturée collinéo-montagnarde neutrocline à tendance mésoxérophile à Brome érigé (<i>Bromus erectus</i>) et Sainfoin des prés (<i>Onobrychis viciifolia</i>)	<i>Onobrychido viciifolii</i> - <i>Brometum erecti</i> (Braun-Blanq. ex Scherrer) T.Müll. 1966	34.322	6210-15			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1
--	--	--------	---------	--	--	-------------------------------------	--

-Pelouse calcicole montagnarde des sols superficiels du Jura à Fétuque lisse (<i>Festuca laevigata</i>) et Céraiste dressé (<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>strictum</i>)	<i>Cerastio arvensis</i> (<i>strictum</i>) - <i>Festucetum curvulae</i> (Fernex 83) prov.	34.322	6210-15			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	---	--------	---------	--	--	-------------------------------------	--

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts							
-Pelouse mésophile calcicole collinéenne des terrasses alluviales drainantes à Brome érigé (Bromus erectus) et Prêle rameuse (Equisetum ramosissimum) de l'Est Lyonnais Seslerio caeruleae-Mesobromenion erecti	Equiseto ramosissimae - Brometum erecti (Zielonkowski 73) Royer 87	34.322	6210-24		<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr></table>	2	0	0	1	2	2	2
2	0	0	1	2	2	2								
-Pelouse calcicole montagnarde des pentes froides des Alpes du Nord à Seslérie bleutée (Sesleria caerulea) et Leucanthème brûlé (Leucanthemum adustum)	Koelerio pyramidatae - Seslerietum caeruleae (Kuhn 37) Oberdorfer 57	34.325	6210-10		<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	3	3	2	1			
3	3	2	1											
-Pelouse calcicole montagnarde des pentes rocailleuses chaudes à Germandrée des montagnes (Teucrium montanum) et Fétuque lisse (Festuca laevigata) des Alpes du Nord	Teucrio montani - Festucetum laevigatae Ritter 72	34.325	6210-11		<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td></td><td>1</td><td>1</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>		1	1	3	1	1	1
	1	1	3	1	1	1								
-Pelouse mésophile calcicole montagnarde supérieure à Brome érigé (Bromus erectus) et Onobrychis des montagnes (Onobrychis montana) des Alpes intermédiaires et internes Tetragonolobo maritimi-Mesobromenion erecti	Brometo erecti - Onobrychidetum montanae Delpech 1994	34.322	6210-16		<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td></td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>		3	3	1	1	3	3
	3	3	1	1	3	3								
-Pelouse calcicole collinéenne des pentes et replats marneux à hydromorphie temporaire à Blackstonie perfoliée (Blackstonia perfoliata) et Brome érigé (Bromus erectus) Teucrio montani-Mesobromenion erecti	Blackstonio perfoliatae - Brometum erecti Royer & Bidault 66	34.322	6210-21		<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	3	1	1	3	1	1	1
3	1	1	3	1	1	1								
-Pelouse mésoxérophile calcicole (sub-)montagnarde des sol peu épais à Brome érigé (Bromus erectus) et Laïche humble (Carex humilis) des mésoclimats pluvieux	Carici humilis - Brometum erecti (Kuhn 37) Zielonkowski 73	34.322	6210-24		<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	3	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1								
-Pelouse mésoxérophile calcicole collinéenne des sol peu épais à Brome érigé (Bromus erectus) et Anthéricum rameux (Anthericum ramosum) des mésoclimats pluvieux	Antherico ramosi - Brometum erecti (Schleumer 34) Willems 82	34.322	6210-24		<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>1</td></tr></table>	3	1	1	1	1		1
3	1	1	1	1		1								
-Pelouse mésoxérophile calcicole collinéenne des sol peu épais de Bourgogne à Brome érigé (Bromus erectus) et Fétuque de Léman (Festuca lemanii) Xerobromion erecti Seslerio caeruleae-Xerobromenion erecti	Festuco lemanii - Brometum erecti Royer (1973) 1978	34.322	6210-24		<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 01 74 73 38 26 04 05	1						
1														
-Pelouse xérophile calcicole montagnarde des corniches et vires à Anthyllide des montagnes (Anthyllis montana) et Laïche humble (Carex humilis) d'affinité médio-européenne	Carici humilis - Anthyllidetum montanae Pottier-Alapetite 42	34.332	6210-34		<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td><td>3</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	3	1	3	1			
3	1	3	1											
-Pelouse xérophile calcicole montagnarde des pentes calcaires friables à Laser des montagnes (Laserpitium siler) et Genêt pileux (Genista pilosa) Xerobromenion erecti	Genisto pilosae - Laserpitietum sileris Royer 87	34.332	6210-34		<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	3	1	1	1			
3	1	1	1											
-Pelouse mésoxérophie calcicole collinéenne sur sols peu profonds des dalles et corniches à Pulsatille rouge (Pulsatilla rubra) et Sainfoin des sables (Onobrychis arenaria)	Onobrychido arenariae - Pulsatilletum rubrae Royer 87	34.332	6210-30		<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>2</td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	2			2			
2			2											
-Pelouse xérophile calcicole collinéenne à Brome érigé (Bromus erectus) et Bugrane naine (Ononis pusilla) d'affinité médio-européenne	Ononido pusillae - Brometum erecti (Quantin 35) Royer 87	34.332	6210-30		<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	3	1	3	2			
3	1	3	2											
-Pelouse xérophile calcicole collinéenne-montagnarde à Brome érigé (Bromus erectus) et Laïche de Haller (Carex halleriana) des mésoclimats pluvieux du Jura	Carici hallerianae - Brometum erecti Pottier - Alapetite 42 em. Royer 87	34.332	6210-30		<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	3	1	1	1			
3	1	1	1											
-Pelouse xérophile des terrasses alluviales calcaires à Fumana couché (Fumana procumbens) et Germandrée des montagnes (Teucrium montanum)	Teucrio montani - Fumanetum procumbentis Pabot 40	34.3328	6210-30		<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	3	0	0	3	3	1	1
3	0	0	3	3	1	1								
-Pelouse xérophile calcicole des versants marneux instables à Aphyllante de Montpellier (Ahyllanthes monspeliensis) et Petite Coronille (Coronilla minima) de la Chartreuse Festucetalia valesiaca Stipo capillatae-Poion carniolicae	Teucrio montani - Brometum erecti Lapraz 68	34.332	6210-30		<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td></td><td>0</td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td>0</td></tr></table> 01 74 73 38 26 04 05		0	2	2			0
	0	2	2			0								
-Pelouse substeppique acidiphile, xéro-thermophile à Joubarbe toile d'araignée (Sempervivum arachnoideum) et Fétuque du Valais (Festuca valesiaca) de la Vallée de la Maurienne	Sempervivo arachnoidei - Festucetum valesiacae Prunier 2002 prov.	34.314	6210-4		<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			2				
		2												
-Pelouse substeppique montagnarde inférieure semi-thermophile neutrophile à Koelerie du Valais (Koeleria vallesiana) et Brome érigé (Bromus erectus) de la Tarentaise et de Haute-Maurienne	Bromo erecti - Koelerietum vallesianae Braun-Blanquet 61	34.31	6210-4		<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>3</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			3	1			
		3	1											
-Pelouse substeppique montagnarde très ouverte sur gypse à Matthiolo du Valais (Matthiola vallesiana) et Koelérie du Valais (Koeleria vallesiana) de Moyenne-Maurienne	Fulgensio vulgaris - Koelerietum vallesianae Braun-Blanquet 61	34.31	6210-4		<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			2				
		2												
-Pelouse substeppique montagnarde xérophile neutro-calcicole à Koelérie du Valais (Koeleria vallesiana) et Stipe laineuse (Stipa eriocalis) de Haute-Maurienne	Koelerio vallesianae - Stipetum eriocalis Br.-Bl. 61	34.31	6210-4		<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			2				
		2												

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts								
-Pelouse substeppique neutro-basophile à acidiphile, xéro-thermophile à Fétuque du Valais (<i>Festuca vallesiaca</i>) et Pâturin élégant (<i>Poa perconcinna</i>)	Festuco valesiaca - Poetum carniolicae Braun-Blanquet 61	34.314	6210-2				☑ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td>3</td></tr></table>					2			3
				2			3								
-Pelouse substeppique neutro-basophile à acidiphile, xéro-thermophile à Stipe capillaire (<i>Stipa capillata</i>) et Pâturin élégant (<i>Poa perconcinna</i>) de la vallée de la Maurienne	Stipo capillatae - Poetum carniolicae Braun-Blanquet 61	34.314	6210-4				☑ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				3	1			
			3	1											
-Pelouse substeppique neutro-basophile, méso-xérophile à Herniaire blanchâtre (<i>Herniaria incana</i>) et Chiendent intermédiaire (<i>Elytrigia intermedia</i>) du Briançonnais et du Queyras	Herniario incanae - Elytrigietum intermediae Braun-Blanquet 1961	34.314	6210-1				☑ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr></table>				0				3
			0				3								
-Pelouse substeppique neutro-basophile, méso-xérophile à Trèfle des Alpes (<i>Trifolium montanum</i>) et Phléole bulbeuse (<i>Phleum pratense</i> subsp. <i>serotina</i>) du Briançonnais et du Queyras	Trifolio montani - Phleetum bertolonii Braun-Blanquet 1961	34.314	6210-2				☑ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>3</td></tr></table>							1	3
						1	3								
-Pelouse substeppique neutro-basophile, xéro-thermophile à Achillée odorante (<i>Achillea odorata</i>) et Bardon ischème (<i>Dicanthium ischaemum</i>) des plateaux des terrasses fluvio-glaciaires du bassin du Buëch	Achilleo odoratae-Andropogonetum ischaemi Allier 1971	34.31	6210				☑ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>2</td></tr></table>						1		2
					1		2								
-Pelouse substeppique neutro-basophile, xéro-thermophile à Astragale faux-sainfoin (<i>Astragalus onobrychis</i>) et Stipe penné (<i>Stipa eriocalis</i>) de la vallée de la Romanche et du Valbonnais	Astragalo onobrychis - Stipetum pennatae Braun-Blanquet 61	34.314	6210-3				☑ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					3			
				3											
-Pelouse substeppique neutro-basophile, xéro-thermophile à Crupine vulgaire (<i>Crupina vulgaris</i>) et Stipe capillaire (<i>Stipa capillata</i>) des Alpes internes	Crupino vulgaris - Stipetum capillatae Braun-Blanquet 61	34.314	6210-3				☑ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					2			
				2											
-Pelouse substeppique neutro-basophile, xéro-thermophile à Koelérie du Valais (<i>Koeleria vallesiana</i>) et Fétuque cendrée (<i>Festuca cinerea</i>) de la haute vallée de la Durance et du Guil	Koelerio vallesianae - Astragaletum vesicarii Braun-Blanquet 1961	34.314	6210-1				☑ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>3</td></tr></table>							1	3
						1	3								
-Pelouse substeppique neutro-basophile, xéro-thermophile à Potentille cendrée (<i>Potentilla cinerea</i>) et Astragale blanchâtre (<i>Astragalus incanus</i>) des talus des terrasses fluvio-glaciaires du bassin du Buëch	Potentillo gaudinii - Astragaletum incani Allier 1971	34.31	6210-5				☑ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>2</td></tr></table>						1		2
					1		2								
-Pelouse substeppique neutro-basophile, xéro-thermophile à Stipe penné (<i>Stipa eriocalis</i>) et Orpin de Nice (<i>Sedum sediforme</i>) de la basse vallée de la Maurienne	Stipo pennatae - Sedetum sediforme Braun-Blanquet 61	34.314	6210-4				☑ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				3	1			
			3	1											

FESTUCO-SESLERIETEA CAERULEAE

Seslerietalia caeruleae

Avenion sempervirentis

-Pelouse subalpine basophile des pentes ébouleuses à Fétuque dimorphe (<i>Festuca dimorpha</i>) du Haut-Verdon	Festucetum dimorphae Barbero 1968	36.432	6170-12				01 74 73 38 26 04 05 ☑ <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td></tr></table>	0	0	0	0	0	0	2	0
0	0	0	0	0	0	2	0								

Caricion ferrugineae

-Pelouse alpine chionophile neutrocline à Trèfle de Thall (<i>Trifolium thalii</i>) et Fétuque violette (<i>Festuca violacea</i>)	Festuco violaceae - Trifolietum thalii (Rübel 12) Braun-Blanquet 26	36.414	6170-1				01 74 73 38 26 04 05 ☑ <table border="1"><tr><td>0</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>	0	3	3	3	3	1	3	3
0	3	3	3	3	1	3	3								

-Pelouse subalpine à alpine, neutro-basophile, mésophile à Laïche des Alpes méridionales (<i>Carex ferruginea</i> subsp. <i>tenax</i>)	Groupeement à <i>Carex tenax</i> Van Es 2003	36.41	6170		exptab		☑ <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>	0	0	0	0	0	0	3	3
0	0	0	0	0	0	3	3								

-Pelouse subalpine des pentes calcaires fraîches et froides à Laïche ferrugineuse (<i>Carex ferruginea</i>) et Globulaire à tige nue (<i>Globularia nudicaulis</i>)	Pulsatillo alpinae - Anemonetum narcissiflorae Béguin 70	36.412	6170-1				☑ <table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	3	3	3	3	0	0	0	0
3	3	3	3	0	0	0	0								

-Pelouse subalpine longuement enneigée des versants relativement chauds à Campanula en thyrses (<i>Campanula thyrsoidea</i>) et Laser à larges feuilles (<i>Laserpitium latifolium</i>) du Jura	Campanulo thyrsoideae - Laserpitietum latifolii Béguin 70	36.416	6170-2				☑ <table border="1"><tr><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	2	1	1	1	0	0	0	0
2	1	1	1	0	0	0	0								

-Prairie/pelouse montagnarde à subalpine basophile des pentes fraîches à Laïche ferrugineuse (<i>Carex ferruginea</i>) et nombreuses dicotylédones	Caricetum ferrugineae Lüdi 21	36.412	6170-1				☑ <table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	3	3	3	3	2	0	0	0
3	3	3	3	2	0	0	0								

Seslerion caeruleae

Agrostio capillaris-Seslerienion caeruleae

-Pelouse subalpine calcicole des sols peu évolués calcaires mésophiles à Laïche toujours verte (<i>Carex sempervirens</i>) et Séslerie bleutée (<i>Sesleria caerulea</i>) du Jura	Seslerio caeruleae - Caricetum sempervirentis jurassicum Beger 1922 em. Braun-Blanquet in Braun-Blanquet & Jenny 1926	36.4312	6170-8				☑ <table border="1"><tr><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	3	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0								

-Pelouse subalpine méso(xéro)phile des sols en voie de décalcification à Plantain noirâtre (<i>Plantago atrata</i>) et Laïche toujours verte (<i>Carex sempervirens</i>)	Plantagini atratae - Caricetum sempervirentis Béguin 70	36.4311	6170-11				☑ <table border="1"><tr><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	2	3	3	3	3	1	1	1
2	3	3	3	3	1	1	1								

Drabo aizoidis-Seslerienion caeruleae

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts								
-Pelouse alpine calcicole cryophile, rocailleuse et exposée au vent, à Laïche ferme (<i>Carex firma</i>) et à Dryade à huit pétales (<i>Dryas octopetala</i>) des Alpes internes	Caricetum firmæ Braun-Blanquet in Braun-Blanquet & Jenny 26	36.433	6170-9		exptab	<input type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr></table>	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	2								
-Pelouse écorchée montagnarde à subalpine, calcicole, xérophile à Astragale toujours verte (<i>Astragalus sempervirens</i>) et/ou Globulaire à feuilles en cœur (<i>Globularia cordifolia</i>) des Alpes du Sud	Globulario cordifoliae - Astragaletum sempervirentis (Lejoly 1975) Julve 1993 prov.	36.43	6170-9			<input type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td></tr></table>	0	0	0	0	0	0	2	2
0	0	0	0	0	0	2	2								
-Pelouse subalpine des crêtes froides calcaires à Androsace velue (<i>Androsace villosa</i>) et Gentiane à feuilles étroites (<i>Gentiana angustifolia</i>) du Vercors méridional	Androsaco villosae - Gentianetum angustifoliae Ritter 69	36.43	6170-9			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td></tr></table>	0	0	1	3	3	0	3	
0	0	1	3	3	0	3									
-Pelouse subalpine écorchée, calcicole, rupicole, cryophile à Laïche ferme (<i>Carex firma</i>) des Préalpes du Nord	Caricetum firmæ Braun-Blanquet in Braun-Blanquet & Jenny 26	36.433	6170-9		exptab	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	0	3	0	0	0	0	0	
0	3	0	0	0	0	0									
-Pelouse subalpine et alpine neutrobasophile des sommets de versant à Fétuque naine (<i>Festuca quadriflora</i>) des Alpes et du Jura	Festucetum quadriflorae (Braun-Blanquet 13) Beguin 1972	36.4312	6170-10			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>	2	3	3	3	1	3	3	
2	3	3	3	1	3	3									
-Pelouse subalpine froide des affleurements (marno-)calcaires à Minuartie printanière (<i>Minuartia verna</i>) et Sabline à nombreuses tiges (<i>Arenaria multicaulis</i>) du Jura	Minuartio verna - Arenarietum multicaulis Béguin 70	36.4312	6170-10			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	3	1	1	0	0	0	0	
3	1	1	0	0	0	0									
-Pelouse subalpine thermophile des affleurements (marno-)calcaires à Fétuque lisse (<i>Festuca laevigata</i>) et Globulaire à feuille en cœur (<i>Globularia cordifolia</i>) des Alpes du Nord	Veronico fruticosae - Agrostietum schleicheri Beguin 70	36.4312	6170-10			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	3	3	3	3	0	0	0	
3	3	3	3	0	0	0									
Seslerienion caeruleae															
-Pelouse subalpine à alpine, baso-neutrophile, méso-xérophile, en gradins à Séslerie bleutée (<i>Sesleria caerulea</i>) et Avoine des montagnes (<i>Helictotrichon sedenense</i>)	Seslerio albicantis - Helictotrichetum sedenense (Lippmaa 32) Guinochet 38	36.432	6170-7			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>	0	0	1	3	3	3	3	
0	0	1	3	3	3	3									
-Pelouse subalpine à alpine, neutro-basophile, méso-xérophile, en gradins à Séslerie bleutée (<i>Sesleria caerulea</i>) et Laïche toujours verte (<i>Carex sempervirens</i>) des Alpes	Seslerio caeruleae - Caricetum sempervirentis alpinum Beger 1922 em. Braun-Blanquet in Braun-Blanquet & Jenny 1926	36.4311	6170-7			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td><td>3</td></tr></table>	0	3	3	3	1	0	3	
0	3	3	3	1	0	3									
-Pelouse subalpine des pentes (marno-)calcaires mobiles méso(xéro)philes à Laser des montagnes (<i>Laserpitium siler</i>) et Séslerie bleutée (<i>Sesleria caerulea</i>)	Laserpitio sileris - Seslerietum albicantis Moor 57	36.4311	6170-7			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	3	3	3	3	2	0	0	
3	3	3	3	2	0	0									

FILIPENDULO ULMARIAE-CONVOLVULETEA SEPIUM

Convolvuletalia sepium

Convolvulion sepium

							01	74	73	38	26	04	05
-Fourré invasif de Renouée géante (<i>Reynoutria x bohémica</i>) des lisières et clarières hygrophiles	Polygonetum cuspidati Görs 1974	37.71				<input checked="" type="checkbox"/>	3	3	3	3	1	1	1
-Mégaphorbiaie de substitution des terrasses alluviales et bords de ruisseau à Balsamine de l'Himalaya (<i>Impatiens glandulifera</i>)	Groupe à <i>Impatiens glandulifera</i> Robbe 1993	37.71				<input checked="" type="checkbox"/>	3	3	3	3			
-Mégaphorbiaie de substitution nitrophile méso(hygro)phile à Solidage géante (<i>Solidago gigantea</i>)	Solidagetum giganteae Robbe ex J.-M. Royer et al. 2006	87.1				<input checked="" type="checkbox"/>	3	3	3	3	3	1	1
-Mégaphorbiaie eutrophe des lisières forestières riveraines à Liseron (<i>Calystegia sepium</i>) et Eupatoire chanvrine (<i>Eupatorium cannabinum</i>)	Calystegio sepium - Eupatorietum cannabini (Oberdorfer, Görs, Korneck, Lohmeyer, Müller, Philippi, Seibert 1967) Görs 1974	37.71	6430-4			<input type="checkbox"/>	3	3	3	3	3	3	3
-Mégaphorbiaie hyper-eutrophisée à Ortie (<i>Urtica dioica</i>) et Liseron (<i>Calystegia sepium</i>)	Urtico dioicae - Calystegietum sepium Görs & Müller 1969	37.71				<input checked="" type="checkbox"/>	3	3	3	3	3	3	3
-Mégaphorbiaie méso-eutrophe des lits inondables sur sols neutroclines à Liseron (<i>Calystegia sepium</i>) et Epilobe hirsute (<i>Epilobium hirsutum</i>)	Calystegio sepium - Epilobietum hirsuti Hilbig, Heinrich & Niemann 1972 nom. inv.	37.71	6430-4			<input type="checkbox"/>	3	3	3	3	3	3	3

Dorycnion recti

							01	74	73	38	26	04	05		
-Végétation de hautes herbes des fossés et berges de canaux en climat méditerranéen à Dorycnie dressée (<i>Dorycnium rectum</i>)	Groupe à <i>Scirpioides holoschoenus</i> et <i>Dorycnium rectum</i> CBNA prov.	37.4				all	expert	<input type="checkbox"/>	0	0	0	0	3	3	0

Filipenduletalia ulmariae

Filipendulo ulmariae-Petasion

							01	74	73	38	26	04	05
-Mégaphorbiaie acidocline montagnarde des pâturages humides abandonnés ou extensifs à Renoncule à feuilles d'aconit (<i>Ranunculus aconitifolius</i>)	Chaerophyllo hirsuti - Ranunculium aconitifolii Oberdorfer 1952	37.1	6430-2			<input type="checkbox"/>		3	3	3	1	1	1
-Mégaphorbiaie hygrophile à Achillée sternutatoire (<i>Achillea ptarmica</i>) et Grande Sanguisorbe (<i>Sanguisorba officinalis</i>)	Achillea ptarmicae - Sanguisorbetum officinalis Lavagne et Rebuffel 2002	37.1	6430			<input type="checkbox"/>	3	0	2	3	0	0	0

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts
-Mégaphorbiaie méridionale calcicole, hygrophile des fossés, lisières et bords de sources à Sénéçon doré (<i>Senecio doria</i>) et Cirse de Montpellier (<i>Cirsium monspessulanum</i>)	<i>Senecioni doriae</i> - <i>Cirsietum monspessulani</i> De Foucault 2010	37.1					<input type="checkbox"/> 0 0 0 2 3 3 3
-Mégaphorbiaie montagnarde basophile mésotrophe à Aconit napel (<i>Aconitum napellus</i>) et Reine des prés (<i>Filipendula ulmaria</i>) du Jura	<i>Aconito napelli</i> - <i>Filipenduletum ulmariae</i> Gallandat 1982	37.1	6430-2				<input type="checkbox"/> 3 3 3 3
-Mégaphorbiaie montagnarde neutrocline eutrophisée à Chérophylle hirsute (<i>Chaerophyllum hirsutum</i>) et Géranium des bois (<i>Geranium sylvaticum</i>) des Alpes	<i>Geranio sylvatici</i> - <i>Chaerophylletum hirsuti</i> Kästner 1938 em. Niemann, Heinrich & Hilbig 1973	37.1	6430-2				<input type="checkbox"/> 3 3 3 3 3 3 3
-Mégaphorbiaie spatiale ou linéaire, exubérante dominée par la Grande prêle (<i>Equisetum telmateia</i>) avec l'Eupatoire chanvrine (<i>Eupatorium cannabinum</i>) et l'Epilobe hirsute (<i>Epilobium hirsutum</i>)	<i>Epilobio hirsuti</i> - <i>Equisetetum telmateia</i> De Foucault 2006	37.71	6430-1				<input type="checkbox"/> 3 3 3 3 3 3 3
							01 74 73 38 26 04 05
-Mégaphorbiaie planitiaire sur limons alluviaux neutroclines à Pigamont jaune (<i>Thalictrum flavum</i>) et Guimauve officinale (<i>Althaea officinalis</i>) de la Saône	<i>Thalictro flavi</i> - <i>Althaeetum officinalis</i> (Molinier & Tallon 50) de Foucault 84	37.1	6430-1				<input type="checkbox"/> 2
							01 74 73 38 26 04 05
Petasito hybridi-Chaerophylletalia hirsuti							
Petasion officinalis							
-Mégaphorbiaie minérotrophe de l'étage montagnard à Pétasite officinal (<i>Petasites hybridus</i>) et Cerfeuil hérissé (<i>Chaerophyllum hirsutum</i>) des berges et lits majeurs de cours d'eau	<i>Chaerophyllo hirsuti</i> - <i>Petasitetum hybridi</i> Gams apud Hegi 1929	37.714	6430-3				<input type="checkbox"/> 3 3 3 3 3 2
-Mégaphorbiaie minérotrophe des étages collinéen et montagnard inférieur à Pétasite officinal (<i>Petasites hybridus</i>) et Baldingère faux-roseau (<i>Phalaris arundinacea</i>) des berges et lits majeurs de cours d'eau	<i>Petasito hybridi</i> - <i>Phalaridetum arundinaceae</i> (Schwickerath) Kopecky 1961	37.714	6430-3				<input type="checkbox"/> 3 3 3 3 3 2

GALIO APARINES-URTICETEA DIOICAE

Galio aparines-Alliarietalia petiolatae							
Aegopodion podagrariae							
-Friche des sols nitrophiles et microclimat chaud à Sureau yèble (<i>Sambucus ebulus</i>)	<i>Sambucetum ebuli</i> Feldöly 192	37.72	6430-6				<input type="checkbox"/> 01 74 73 38 26 04 05 3 3 3 3 1 1 1
-Ourlet forestier collinéen des sols frais nitrophiles riches en matière organique à Pied d'Âne (<i>Aegopodium podagraria</i>)	<i>Urtico dioicae</i> - <i>Aegopodietum podagrariae</i> Tüxen ex Görs 1968	37.72	6430-6				<input type="checkbox"/> 3 3 3 3
-Ourlet montagnard des sols frais mésotrophes à Chérophylle doré (<i>Chaerophyllum aureum</i>)	<i>Chaerophylletum aurei</i> Oberdorfer 1957	37.72	6430-6				<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 3 3 3
							01 74 73 38 26 04 05
-Ourlet forestier et lisière mésothermophile, mésoxérophile du collinéen supérieur au montagnard à Alliaire officinale (<i>Alliaria petiolata</i>) et Lapsane intermédiaire (<i>Lapsana communis</i> subsp. <i>intermedia</i>)	Groupement à <i>Lapsana communis</i> subsp. <i>intermedia</i> Garraud hoc. loco	37.72			exptab		<input type="checkbox"/> 3 2 2 3 3 2 3
-Ourlet nitrophile vernal d'origine anthropique et sciaphile sous influence subméditerranéenne des habitations, haies et lisières de villages à Lunaire annuelle (<i>Lunaria annua</i>) et Grande Ortie (<i>Urtica dioica</i>)	<i>Lunario annuae</i> - <i>Heracleetum spondylii</i> Robbe in Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006	87.2					<input type="checkbox"/> 3 3 3 3 3 3 3

GLYCERIO FLUITANTIS-NASTURTIETEA OFFICINALIS

Nasturtio officinalis-Glycerietalia fluitantis							
Apion nodiflori							
-Herbier amphibie des eaux courantes claires à Ache noueuse (<i>Apium nodiflorum</i>) et Cresson de fontaine (<i>Nasturtium officinale</i>)	<i>Helosciadetum nodiflori</i> Braun-Blanquet 1931	53.4					<input checked="" type="checkbox"/> 01 74 73 38 26 04 05 3 3 3 3 3 3 3
							01 74 73 38 26 04 05
-Herbier amphibie à Glycérie flottante (<i>Glyceria fluitans</i>) et Rubanier simple (<i>Sparganium emersum</i>)	Groupement à <i>Sparganium emersum</i> et <i>Glyceria fluitans</i> CBNA prov.	53.142			expert		<input checked="" type="checkbox"/> 3 2 3
-Herbier vivace amphibie des eaux stagnantes à faiblement courantes méso-eutrophes à Glycérie flottante (<i>Glyceria fluitans</i>) et Rubanier négligé (<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>neglectum</i>)	<i>Glycerietum fluitantis</i> Eggler 1933	53.142					<input checked="" type="checkbox"/> 3 2 2 3 1 1 1
-Herbier vivace amphibie des eaux stagnantes à faiblement courantes mésotrophes à Glycérie pliée (<i>Glyceria notata</i>)	<i>Glycerietum plicatae</i> (Kulcz.) Oberdorfer 1954	53.14					<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 2 1 1

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts							
-Roselière basse amphibie des eaux stagnantes à faiblement courantes méso-oligotrophes à Leersie faux-riz (Leersia oryzoides)	Leersietum oryzoidis (Egglér) Passarge 1957	53.14				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td><td></td><td>1</td></tr></table>	3	2	2	3	2		1
3	2	2	3	2		1								

HELIANTHEMETEA GUTTATI

Helianthemetalia guttati
Thero-Airion Tüxen

-Pelouse thérophytique sur arènes sableuses acidiphiles à petites Canches (Aira spp.)		35.21			all	expert	<table border="1"><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>3</td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>01</td><td>74</td><td>73</td><td>38</td><td>26</td><td>04</td><td>05</td></tr></table>	<input type="checkbox"/>	3			3				01	74	73	38	26	04	05
<input type="checkbox"/>	3			3				01	74	73	38	26	04	05								

ISOETO DURIEUI-JUNCETEA BUFONII

Elatino triandrae-Cyperetalia fuscii
Elatino triandrae-Eleocharition ovatae

-Végétation pionnière des grèves, mares et étangs exondés sur substrats minéraux acidiclins à Scirpe ovale (Eleocharis ovata) et Lindernie couchée (Lindernia palustris)	Lindernio procumbentis - Eleocharetum ovatae (Simon 50) Pietsch 61	22.321	3130-3				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>01</td><td>74</td><td>73</td><td>38</td><td>26</td><td>04</td><td>05</td></tr></table>	3				2				01	74	73	38	26	04	05
3				2				01	74	73	38	26	04	05									

-Végétation pionnière des vases et limons organiques acidiclins exondés à Scirpe ovale (Eleocharis ovata) et Laïche de Bohème (Carex bohemica)	Eleocharo ovatae - Caricetum bohemicae (Klika 35) Pietsch 61	22.321	3130-3				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	3	1	1	1	3	2									
3	1	1	1	3	2																		

Helochloion schoenoidis

-Communauté pionnière annuelle longuement inondable à Isnardie des marais (Ludwigia palustris)	Lythro portulae - Ludwigetum palustris Robbe ass. nov.	22.32	3130				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td></td><td></td><td>2</td><td>3</td><td>1</td><td></td><td></td><td>01</td><td>74</td><td>73</td><td>38</td><td>26</td><td>04</td><td>05</td></tr></table>	3			2	3	1			01	74	73	38	26	04	05
3			2	3	1			01	74	73	38	26	04	05									

-Communauté pionnière annuelle longuement inondable à Souchet noirâtre (Cyperus fuscus) et Limoselle aquatica (Limosella aquatica) ou Lindernie douteuse (Lindernia dubia)	Cyero fuscii - Limoselletum aquatica (Oberd. 1957) Korneck 1960	22.3232	3130-3				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	2														
2																							

Nanocyperetalia flavescentis

Nanocyperion flavescentis

-Gazon pionnier des suintements et dépressions humides en contexte calcaire à Chlora perfoliée (Blackstonia perforata) et Petite centaurée élégante (Centaurium pulchellum)	Centaurio pulchelli - Blackstonietum serotinae Oberd. 1957	22.32	3130-6				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>01</td><td>74</td><td>73</td><td>38</td><td>26</td><td>04</td><td>05</td></tr></table>	3	2	3	3	2				01	74	73	38	26	04	05
3	2	3	3	2				01	74	73	38	26	04	05									

-Végétation des grèves exondées vaseuses à Souchet noirâtre (Cyperus fuscus)	Groupement basal à Cyperus fuscus CBNA hoc. Loco	22.3232	3130-3			expert	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	3	3	3	3	3										
3	3	3	3	3																			

-Végétation pionnière des grèves, mares et ornières argilo-limoneuses à Scirpe sétacé (Isolepis setacea)	Isolepido setaceae - Stellarietum uliginosae (Koch 1926) Moor 1936	22.32	3130-5				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	3	2	2	3	2										
3	2	2	3	2																			

Radiolion linoidis

-Gazon printanier des dépressions humides à Queue de souris (Myosurus minimus)	Myosuro minimi - Ranunculetum sardoii (Diémont, G.G. Sissingh et Westhoff) Oberd. 1957	22.32	3130-5				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>01</td><td>74</td><td>73</td><td>38</td><td>26</td><td>04</td><td>05</td></tr></table>	2								01	74	73	38	26	04	05
2								01	74	73	38	26	04	05									

-Végétation pionnière des grèves, mares, ornières sur sables et limons acides à Petits Joncs (Juncus spp)	Junco tenageiae - Radioletum linoidis W. Pietsch 1963	22.32	3130-5				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	3	1	1	1	3	2	1	1							
3	1	1	1	3	2	1	1																

KOELERIO GLAUCAE-CORYNEPHORETEA CANESCENTIS

Corynephoretalia canescens

Corynephorion canescens

-Pelouse pionnière des sables acides à Corynéphore blanchâtre (Corynephorus canescens) des climats méridionaux	Groupement à Corynephorus canescens et Helichrysum stoechas Mikolajczak hoc. loco	64.11	2330			exptab	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>01</td><td>74</td><td>73</td><td>38</td><td>26</td><td>04</td><td>05</td></tr></table>	0	0	0	0	2	2	1	1	01	74	73	38	26	04	05
0	0	0	0	2	2	1	1	01	74	73	38	26	04	05									

-Pelouse pionnière des sables acides à Corynéphore blanchâtre(Corynephorus canescens) des climats subatlantiques	Spergulo morisonii - Corynephorretum canescenti Tx. (1928) 1955	64.11	2330				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	2	1	1	1	1	0	0	0							
2	1	1	1	1	0	0	0																

Sileno conicae-Cerastion semidecandri

-Pelouse thérophytique sur sables calcarifères d'affinités méridionales à Silène conique (Silene conica) et Céraïste à petites étamines (Cerastium semidecandrum)		34.12	6120		all	expert	<input type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td></td><td>01</td><td>74</td><td>73</td><td>38</td><td>26</td><td>04</td><td>05</td></tr></table>	2	0	0	2	3	3	1		01	74	73	38	26	04	05
2	0	0	2	3	3	1		01	74	73	38	26	04	05									

LEMNETEA MINORIS

Lemnetalia minoris
Hydrocharition morsus-ranae

								<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>01</td><td>74</td><td>73</td><td>38</td><td>26</td><td>04</td><td>05</td></tr></table>									01	74	73	38	26	04	05
								01	74	73	38	26	04	05									

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts
-Herbier aquatique annuel flottant des eaux peu profondes mésotrophes à fond vaseux à Hydrocharis mort-des-grenouille (Hydrocharis morsus-ranae) ou Stratiote faux-aloë (Stratiotes aloides)	Hydrocharitetum morsi-ranae Van Langendonck 1935	22.412	3150-3			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/>
-Herbier aquatique annuel flottant des eaux stagnantes meso(oligo)trophe à Utriculaire citrine (Utricularia australis)	Utricularietum neglectae Müller et Görs 1960	22.414	3150-2			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>
							01 74 73 38 26 04 05
-Herbier aquatique annuel aquatique flottant à Lentille d'eau sans racine (Wolffia arrhiza)	Wolffietum arrhizae Miyawaki et Tüxen 1960	22.411	3150-3			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>
-Herbier aquatique annuel flottant des eaux chaudes et eutrophes à Lenticule bossue (Lemna gibba)	Lemnetum gibbae (Koch) Miyawaki et Tüxen 1960	22.411	3150-3			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>
-Herbier aquatique annuel flottant des eaux dystrophes à Petite lentille d'eau (Lemna minor)	Lemnetum minoris Oberdorfer ex Müller et Görs 1960	22.411	3150-3			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>
-Herbier aquatique annuel flottant des eaux eutrophes à Petite lentille d'eau (Lemna minor) et Spirodèle (Spirodela polyrhiza)	Lemno minoris - Spirodeletum polyrhizae Koch 1954	22.411	3150-3			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>
							01 74 73 38 26 04 05
-Herbier aquatique annuel flottant des eaux stagnantes mésotrophes, peu profondes, sur substrat organique à Riccia flottante (Riccia fluitans)	Riccietum fluitantis Slavnič 1956	22.41	3150-2			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/>
-Herbier aquatique annuel flottant des eaux stagnantes peu profondes oligotrophes à Lentille d'eau à trois lobes (Lemna trisulca)	Lemnetum trisulcae (Kehlofer 1915) Knapp et Stoffers	22.411	3150-2			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>

LITTORELLETEA UNIFLORAE

Littorelletalia uniflorae

Elodo palustris-Sparganion

-Herbier amphibie à Baldélie fausse renoncule (Baldellia ranunculoides) et Scirpe des marais (Eleocharis palustris)	Groupement à Baldellia ranunculoides CBNA prov.	22.314			expert	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/>
-Végétation amphibie vivace des grèves d'étangs et mares temporairement exondées oligotrophes à Scirpe flottant (Eleogiton fluitans)	Eleogitonetum fluitantis Allorge 1922	22.313	3110-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>
							01 74 73 38 26 04 05
-Communautés des zones marnantes enrichies en argile à Marsilée à quatre feuilles (Marsilea quadrifolia)	Eleocharito acicularis - Marsileetum quadrifoliae (Ubriszy) W. Pietsch 1977	22.312	3130-2			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>
-Gazon vivace pionnier amphibie des grèves oligotrophes à Scirpe épingle (Eleocharis acicularis) des lacs-mares temporairement exondés de l'étage subalpin	Groupement subalpin à Eleocharis acicularis J-C Villaret hoc. Loco	22.312	3130-2		expert	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>
-Gazon vivace pionnier amphibie des grèves oligotrophes, à Scirpe épingle (Eleocharis acicularis) des étangs et pièces d'eau temporairement exondés des étages collinéen et submontagnard	Eleocharitetum acicularis (Baumann) Koch 1926	22.312	3130			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>
-Gazon vivace pionnier amphibie, des grèves et vasières oligo-mésotrophes à Jonc bulbeux (Juncus bulbosus) et Renoncule flammette (Ranunculus flammula) des étangs et pièces d'eau aux étages collinéen et submontagnard	Ranunculo flammulae - Juncetum bulbosi Oberderfer 1957	22.31	3130-2			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/>
-Gazon vivace pionnier amphibie, des grèves et vasières oligotrophes à Littorelle lacustre (Littorella uniflora) des bordures d'étangs temporairement exondés des étages collinéen et submontagnard	Littorello uniflorae - Eleocharitetum acicularis Jouanne 1925	22.3111	3130-2			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>
-Gazon vivace pionnier amphibie, des grèves oligotrophes, à Pilulaire à globules (Pilularia globulifera) des étangs et pièces d'eau temporairement exondés des étages collinéen et submontagnard	Pilularietum globuliferae Tüxen ex Müller et Görs 1960	22.31	3130-2			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>
-Herbier aquatique et amphibie, enraciné et flottant des eaux oligo-mésotrophes à Renoncule déracinée (Ranunculus trichophyllus subsp. eradicatus) de montagne	Groupement à Ranunculus trichophyllus subsp. eradicatus J-C Villaret hoc loco	22.432	3260			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3
-Herbier aquatique vivace lacustre, oligotrophe, enraciné et flottant, à Rubanier à feuilles étroites (Sparganium angustifolium) des petits lacs et lacs-mares des étages montagnard à alpin	Callitricho palustris - Sparganietum angustifolii Br.-Bl. 1919	22.3114	3130-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts
-Nano-herbier vivace pionnier amphibie des grèves sablo-graveleuses et caillouteuses à Cresson d'Islande (Rorippa islandica) des lacs-mares temporairement exondés des étages montagnard et subalpin	Groupe ment à Rorippa islandica J-C Villaret hoc. Loco	22.31	3130			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3
-Nano-herbier vivace pionnier amphibie des grèves sablo-graveleuses oligotrophes temporairement immergées à Renoncule radicante (Ranunculus reptans) des lacs-mares subalpins	Groupe ment subalpin à Ranunculus reptans J-C Villaret hoc. Loco	22.31	3130-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

LOISELEURIO PROCUMBENTIS-VACCINIETEA MICROPHYLLI

Rhododendro ferruginei-Vaccinietalia microphylli

Arctostaphylo-Cetrarion nivalis

-Landine à Dryade (Dryas octopetala), Camarine hermaphrodite (Empetrum nigrum subsp. hermaphroditum) et éricacées (Vaccinium suppl., Rhododendron ferrugineum) sur éboulis calcaire froid gelé en profondeur des stations "abyssales"

-Landine calcicole cryophile à Raisin d'ours des Alpes (Arctostaphylos alpinus) et lichens des hautes crêtes calcaires froides et exposées des Alpes

Ericion carneae

-Lande subalpine calcicole mésophile à Rhododendron cilié (Rhododendron hirsutum) sur sols calcaires à faiblement acides ou peu décalcifiés des Alpes externes savoyardes

Juniperion nanae

-1 Lande subalpine xérophile calcicole à Raisin d'ours (Arctostaphylos uva-ursi) et/ou Genévrier nain (Juniperus sibirica) avec Seslérie bleutée (Sesleria caerulea) sur sol calcaire, des Préalpes et du Jura

-2 Lande subalpine xérophile calcicole à Raisin d'ours (Arctostaphylos uva-ursi) et/ou Genévrier nain (Juniperus sibirica) sur sol calcaire, des Alpes internes et intermédiaires

-3 Lande subalpine xérophile à Genévrier nain (Juniperus sibirica) et/ou Raisin d'ours (Arctostaphylos uva-ursi) sur sol siliceux des Alpes internes et intermédiaires

-4 Pinède claire subalpine mésoxérophile à xérocline calcicole de Pin à crochets (Pinus uncinata) à Cotoneaster à feuilles entières (Cotoneaster integerrimus) et Raisin d'ours (Arctostaphylos uva-ursi) des pentes sèches calcaires des Préalpes

-5 Pinède claire subalpine, mésoxérophile à xérocline, acidiphile de Pin à crochets (Pinus uncinata) à Silène des rochers (Silene rupestris) des pentes sèches siliceuses des Alpes intermédiaires et internes

-Cembraie subalpine acidiphile mésoxérophile à Genévrier nain (Juniperus sibirica) et Cotoneaster à feuilles entières (Cotoneaster integerrimus) des pentes siliceuses sèches des Alpes intermédiaires et internes

Loiseleurio procumbentis-Vaccinon microphylli

-Landine acidiphile cryophile à Azalée naine (Loiseleuria procumbens), Airelle bleue (Vaccinium uliginosum subsp. microphyllum) et lichens des hautes crêtes froides et buttes exposées au vent

-Landine acidiphile et cryophile à Camarine hermaphrodite (Empetrum nigrum subsp. hermaphroditum) et Airelle bleue (Vaccinium uliginosum subsp. microphyllum) des versants froids à longue couverture neigeuse

Rhododendro ferruginei-Vaccinon myrtilli

-1 Lande subalpine acidiphile d'ubac à Rhododendron ferrugineux (Rhododendron ferrugineum) et/ou Myrtille (Vaccinium myrtillus) des pentes longuement enneigées sur sol riche en humus

-2 Cembraie, cembraie-mélézin et mélézin subalpin, mésophile à mésohygrophile, à Myrtille (Vaccinium myrtillus) et Rhododendron ferrugineux (Rhododendron ferrugineum) des sols lessivés des Alpes internes et intermédiaires

							01 74 73 38 26 04 05
expert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 3 <input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 3 3 3 2 1 1
							01 74 73 38 26 04 05
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 3 3 3 3 3
expert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 3 1 <input type="checkbox"/> 3 3
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 3 3 <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 2 2 2 <input type="checkbox"/> 3 3
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 3 <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 3 <input type="checkbox"/> 2 2
							01 74 73 38 26 04 05
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 3 3 <input type="checkbox"/> 1 2
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 3 3 <input type="checkbox"/> 2 3
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 3 3 3 3 3 3
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 3 1 <input type="checkbox"/> 3 3

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts
-3 Cembraie, cembraie-mélézin et mélézin subalpin hygrophile à hautes-herbes des stations longuement enneigées des Alpes internes et intermédiaires	Vaccinio myrtilli - Pinetum cembrae (Pallm. et Haft. 1933) em. Oberd. 1962 adenostyletosum	42.33	9420-2			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3
-4 Cembraie, cembraie-mélézin et mélézin subalpin, mésophile à Calamagrostide velue (Calamagrostis villosa) des sols acides peu évolués des Alpes internes	Vaccinio myrtilli - Pinetum cembrae (Pallm. et Haft. 1933) em. Oberd. 1962 calamagrostietosum villosae	42.33	9420-3			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
-5 Cembraie-mélézin et mélézin subalpin, mésophile et acidiphile à Fétuque dorée (Festuca flavescens) sur rochers et chaos de blocs stabilisés des Alpes internes	Vaccinio myrtilli - Rhododendretum ferruginei (Br.-Bl. 1927) Pallman et Haffter 1933	42.33	9420			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3
-6 Pinède subalpine acidiphile, mésophile à mésohygrophile, de Pin à crochets (Pinus uncinata) à Rhododendron ferrugineux (Rhododendron ferrugineum) et/ou Myrtille (Vaccinium myrtillus) des Alpes intermédiaires et internes	Groupement à Clematis alpina et Pinus uncinata J-C Villaret hoc. loco.	42.41	9430		exptab	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3
-7 Pinède subalpine mésohygrophile et hémisciaphile de Pin à crochets (Pinus uncinata) à Rhododendron ferrugineux (Rhododendron ferrugineum) et éricacées des situations froides des Préalpes calcaires et du Jura	Huperzio selagi - Pinetum uncinatae (Moor 1954) J.L. Richard 1961	42.411	9430-9			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
-8 Pinède subalpine très froide de Pin à crochets (Pinus uncinata) et Epicéa (Picea abies) nanifiés à éricacées et Saule à feuilles rétuses (Salix retusa) sur éboulis englacés des stations "abyssales" des Préalpes calcaires et du Jura	Huperzio selagi - Pinetum uncinatae (Moor 1954) J.L. Richard 1961 salicetosum retusae J.L. Richard 1961	42.4223	9430-10			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
-9 Boisement clair de Bouleau pubescent (Betula alba) et Sorbier des oiseleurs (Sorbus aucuparia) sur rhodoraie-vacciniaie colonisant les lapiés et chaos rocheux froids	Groupement à Betula pubescens et Sorbus aucuparia CBNA prov.	41.B32				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

LYGEO SPARTI-STIPETEA TENACISSIMAE

Brachypodietalia phoenicoidis

Brachypodion phoenicoidis

							01 74 73 38 26 04 05
-Pelouse basophile méditerranéenne des sols limono-argileux à hydromorphie temporaire à Brachypode de Phoenicie (Brachypodium phoenicoides) et Trisète dorée (Trisetum flavescens)	Trisetario - Brachypodietum phoenicoidis (A. & O. Bolòs) O. Bolòs 1956	34.36				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>
-Pelouse mésophile basophile méditerranéenne d'ourlet extrasylvatique à Brachypode des rochers (Brachypodium rupestre) et Psoralée à odeur de bitume (Bituminaria bituminosa)	Aspalthio bituminosi - Brachypodietum pinnati O. Bòlos 1970 ?	34.36				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2
-Pelouse mésoxerophile basophile méditerranéenne, sur sols profonds anciennement travaillés à Brachypode de Phoenicie (Brachypodium phoenicoides)	Brachypodietum phoenicoidis Braun-Blanquet 1924	34.36				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2

Lygeo sparti-Stipetalia tenacissimae

Phlomido lychnitidis-Brachypodion retusi

							01 74 73 38 26 04 05
-Pelouse basophile xerothermophile méditerranéenne ouverte des sols superficiels à Thym vulgaire (Thymus vulgaris) et Euphorbe épineuse (Euphorbia spinosa)	Thymo vulgaris - Euphorbietum spinosae Guinochet 1975	34.5131	6220			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>
-Pelouse xérophile basophile méditerranéenne ouverte des sols fertialitiques à Brachypode rameux (Brachypodium retusum) et Vulpie ciliée (Vulpia ciliata)	Phlomido lychnitis - Brachypodietum retusi Braun-Blanquet 1924	34.511	6220			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>

MELAMPYRO PRATENSIS-HOLCETEA MOLLIS

Melampyro pratensis-Holcetalia mollis

Conopodio majoris-Teucrion scorodoniae

							01 74 73 38 26 04 05
-Ourlet herbacé subatlantique oligotrophe des sols acides à Stellaire holostée (Stellaria holostea) et Châtaigne de terre (Conopodium majus)		34.4				all expert	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Holco mollis-Pteridion aquilini

-Ourlet herbacé haut de lisière acidiphile et fougeraie à Fougère aigle (Pteridium aquilinum)	Holco mollis - Pteridetum aquilini H. Passarge 1994	31.86				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 01 74 73 38 26 04 05 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1
---	---	-------	--	--	--	-------------------------------------	--

Melampyrion pratensis

							01 74 73 38 26 04 05
-Ourlet herbacé continental oligotrophe collinéen des sols secs et acides à Canche flexueuse (Deschampsia flexuosa) et Epervière de Savoie (Hieracium sabaudum)		34.42				all expert	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2

Melampyro sylvatici-Poion chaixii

							01 74 73 38 26 04 05
-Ourlet herbacé oligotrophe montagnard des sols acides à Canche flexueuse (Deschampsia flexuosa) et Mélampyre des forêts (Melampyrum sylvaticum)		34.42				all expert	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts
Potentillo erectae-Holcion mollis							01 74 73 38 26 04 05
- Ourlet herbacé hygrocline des sols acides à Germandrée sauge des bois (Teucrium scorodonia) et Potentille tormentille (Potentilla erecta)		34.42			all	expert	<input checked="" type="checkbox"/> 3 2 3 3 3 1 1

MOLINIO CAERULEAE-JUNCETEA ACUTIFLORI

Holoschoenetalia vulgaris							01 74 73 38 26 04 05
Deschampsion mediae							01 74 73 38 26 04 05
- Végétation herbacée vivace des marnes noires et argiles blanches sur dalles- vires sur sol compact à assèchement estival à Achillée agerate (Achillea ageratum)	Agrostio stoloniferae - Achilleetum agerati Braun-Blanquet 1952	37.5					<input type="checkbox"/> 0 0 0 0 2 2 2
- Végétation herbacée vivace des marnes noires et argiles blanches sur dalles- vires sur sol compact à assèchement estival à Canche moyenne (Deschampsia media)	Prunello hyssopifoliae - Deschampsietum mediae Braun-Blanquet 1931	37.5					<input type="checkbox"/> 0 0 0 0 3 3 3
Molinio arundinaceae-Holoschoenion vulgaris							01 74 73 38 26 04 05
- [à préciser] Prairie humide oligotrophe neutrophile méridionale	Groupe à Carex distans et Molinia arundinacea CBNMC/CBNA hoc. loco					expert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- Hautes herbes des fossés humides et thermophiles méditerranéens à grand Souchet (Scirpoides holoschoenus)		37.4			all	expert	<input type="checkbox"/> 0 0 0 2 3 3 3
Molinetalia caeruleae							01 74 73 38 26 04 05
Calthion palustris							01 74 73 38 26 04 05
- Prairie humide des sols paratourbeux acidiclins à Cirse des marais (Cirsium palustre), Jonc diffus (Juncus effusus) et/ou Canche cespiteuse (Deschampsia cespitosa)	Cirsio palustris - Juncetum effusi Gallandat 1982	37.21					<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- Prairie humide des sols paratourbeux neutroclins à Trolle d'Europe (Trollius europaeus) et Cirse des rives (Cirsium rivulare)	Trollio europaei - Cirsietum rivularis (Kuhn 1937) Oberdorfer 1957	37.212					<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 1 1 1
Deschampsio mediae-Molinion arundinaceae							01 74 73 38 26 04 05
- Végétation herbacée des dépressions humides sur dalles calcaires à Canche moyenne (Deschampsia media) du Sud de la chaîne jurassienne	Allio schoenoprasii - Deschampsietum mediae (Royer 82) Laclos et Royer 01	37.311	6410-4				<input checked="" type="checkbox"/> 2 0 0 2 0 0 0
Juncion acutiflori							01 74 73 38 26 04 05
Caro verticillati-Juncenion acutiflori							01 74 73 38 26 04 05
- Prairie humide amphibie acidiphile à Agrostide des chiens (Agrostis canina)	Carici oedocarpae - Agrostietum caninae de Foucault ex Royer et al. 2006	37.312	6410-13				<input checked="" type="checkbox"/> 3 1 1 3 2 0 0
Juncenion acutiflori Delpech							01 74 73 38 26 04 05
- Prairie humide acidiphile collinéo-submontagnarde des sols paratourbeux à Jonc acutiflore (Juncus acutiflorus) et/ou Molinie bleutée (Molinia caerulea)	Junco acutiflori - Molinietum caeruleae Tüxen et Priesing 1951	37.312	6410-13				<input checked="" type="checkbox"/> 3 1 2 3 2 0 0
Polygono bistortae-Juncenion acutiflori							01 74 73 38 26 04 05
- Prairie humide paratourbeuse montagnarde acidiphile à Crépide des marais (Crepis paludosa) et Jonc à tépales aigus (Juncus acutiflorus)	Crepido paludosae - Juncetum acutiflori Oberd. 1957	37.312	6410				<input checked="" type="checkbox"/> 1 3 3 3 0 0 0
Molinion caeruleae							01 74 73 38 26 04 05
Allio angulosi-Molinienion caeruleae							01 74 73 38 26 04 05
- Prairie humide collinéo-montagnarde des substrats battants oligotrophes neutroclins à Molinie bleutée (Molinia caerulea) et Cirse tubéreux (Cirsium tuberosum)	Cirsio tuberosi - Molinietum caeruleae (Scherrer 1925) Oberdorfer, Görs, Korneck, Lohmeyer, Müller, Philippi & Seibert 1967	37.311	6410-1				<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 1 1 1
- Prairie humide sur tourbe eutrophe alcaline à Molinie bleutée (Molinia caerulea) et Oenanthe de Lachenal (Oenanthe lachenalii)	Oenanthe lachenalii - Molinietum caeruleae Philippi 1960	37.311	6410				<input checked="" type="checkbox"/> 3 1 3 1 0 0 0
Carici davallianae-Molinienion caeruleae							01 74 73 38 26 04 05
- Prairie humide oligotrophe montagnarde à subalpine des sols paratourbeux basiques à Molinie bleutée (Molinia caerulea) et Trolle d'Europe (Trollius europaeus)	Trollio europaei - Molinietum caeruleae Guinochet 1955	37.311	6410-3				<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 1 1 1

MONTIO FONTANAE-CARDAMINETEA AMARAE

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts							
Cardamino amarae-Chrysosplenietalia alternifolii														
Caricion remotae														
<i>Caricion remotae</i>														
							01 74 73 38 26 04 05							
-Végétation fontinale collinéo-montagnarde à Cardamine amère (Cardamine amara) et Dorine à feuilles alternes (Chrysosplenium alternifolium)	Cardamino amarae - Chrysosplenietum alternifolii Maas 1959	54.112				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	3	3	3	3	2	1	1
3	3	3	3	2	1	1								
-Végétation fontinale collinéo-montagnarde des suintements et ornières humides forestières sur substrat siliceux à Laïche à épis espacés (Carex remota)	Lysimachio nemorum - Caricetum remotae Decocq 1997 ex 1999	54.11				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	3	3	3	3	1	1	1
3	3	3	3	1	1	1								
-Végétation fontinale montagnarde à subalpine des bords de ruisseaux à Saxifrage à feuille ronde (Saxifraga rotundifolia) et Violette à deux fleurs (Viola biflora)	Saxifragro rotundifoliae – Violetum biflorae de Foucault & Delpech 1985	54.11				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	3	3	3	3	3	1	1
3	3	3	3	3	1	1								
Pellion endiviifoliae														
-Végétation fontinale bryophytique collinéenne des petits cours d'eau neutro-alcalins à Pellia endiviifolia.		54.12	7220-1	all	expert	<input checked="" type="checkbox"/>	01 74 73 38 26 04 05 <table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td></td><td>3</td></tr></table>	3	3	3	3	3		3
3	3	3	3	3		3								
Riccardio pinguis-Eucladion verticillati														
-Végétation fontinale bryophytique collinéo-montagnarde des tufs et travertins à Eucladium verticillatum		54.12	7220-1	all	expert	<input checked="" type="checkbox"/>	01 74 73 38 26 04 05 <table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3								
Montio fontanae-Cardaminetalia amarae														
Cardamino amarae-Montion fontanae														
-Végétation fontinale (sub-)alpine des bords de sources et ruisselets des terrains acides à Saxifrage étoilé (Saxifraga stellaris)	Saxifragetum stellaris Chouard ex Turnnel 1926	54.11				<input checked="" type="checkbox"/>	01 74 73 38 26 04 05 <table border="1"><tr><td>0</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td></tr></table>	0	3	3	3	0	1	3
0	3	3	3	0	1	3								
Cratoneurion commutati														
-Végétation fontinale (sub-)alpine des bords de sources et ruisselets des eaux carbonatées à Arabette de Jacquin (Arabis subcoriacea)	Arabido soyeri subsp subsoriacea - Cratoneuretum Koch 1928	54.12	7220-1			<input checked="" type="checkbox"/>	01 74 73 38 26 04 05 <table border="1"><tr><td>1</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>	1	3	3	3	1	3	3
1	3	3	3	1	3	3								
Dermatocarpion rivulorum														
-Végétation fontinale subalpine à alpine des sources rapides sur sol siliceux, à dominante bryolichénique		24.11		all	expert	<input checked="" type="checkbox"/>	01 74 73 38 26 04 05 <table border="1"><tr><td>1</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	1	3	3	3	1	1	1
1	3	3	3	1	1	1								

MULGEDIO ALPINI-ACONITETEA VARIEGATI

Adenostyletalia alliariae														
Adenostylien alliariae														
-Mégaphorbiaie à Cirse des montagnes (Cirsium montanum) et Adénostyle à feuilles d'alliaire (Cacalia alliariae) des Alpes du Sud	Cirsio montani - Adenostyletum alliariae Quezel 1950	37.81	6430-8			<input checked="" type="checkbox"/>	01 74 73 38 26 04 05 <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>3</td></tr></table>						3	3
					3	3								
-Mégaphorbiaie à Renoncule laineuse (Ranunculus lanuginosus) et Adénostyle à feuilles d'Alliaires (Cacalia alliariae) du Jura	Ranunculo lanuginosi - Adenostyletum alliariae ass. nov. hoc loco cf de Foucault 2010 révision Prodrome Végétations de France	37.81	6430-8			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	3						
3														
-Mégaphorbiaie subalpine à Myrrhis odorant (Myrrhis odorata) et Adénostyle à feuilles d'alliaire (Cacalia alliariae) des Alpes du Sud	Myrrhido odoratae - Adenostyletum alliariae Braun-Blanquet 1969	37.81	6430-8			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>1</td></tr></table>	0	0	0	0	0	2	1
0	0	0	0	0	2	1								
-Mégaphorbiaie subalpine acidiphile à Fougère alpestre (Athyrium distentifolium) et Adénostyle à feuilles d'alliaire (Cacalia alliariae) des Alpes	Groupement à Athyrium distentifolium et Cacalia alliariae J-C Villaret hoc. loco.	37.81	6430-8			exptab <input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	0	3	3	3	0	1	1
0	3	3	3	0	1	1								
-Mégaphorbiaie subalpine fraîche et humide à Adénostyle à feuilles d'Alliaire (Cacalia alliariae) et Hugueninie à feuilles de Tanaïsie (Hugueninia tanacetifolia) des Grandes Alpes	Hugueninio tanacetifoliae – Adenostyletum alliariae Lacoste ex de Foucault & Lacoste hoc loc	37.81	6430-8			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td></td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td></td><td></td><td>3</td></tr></table>		3	3	3			3
	3	3	3			3								
-Mégaphorbiaie subalpine fraîche et très humide à Adénostyle à feuilles d'Alliaire (Cacalia alliariae) et Laitue des Alpes (Cicerbita alpina) des Préalpes	Cicerbito alpinae - Adenostyletum alliariae (Beger 22) Br. - Bl. 50	37.81	6430-8			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	3	3	3	3			
3	3	3	3											
Arunco dioici-Petasition albi														
-Mégaphorbiaie montagnarde à Cirse glutineux (Cirsium erisithales) et Pétasite blanc (Petasites albus)	Petasito albi - Cirsietum erisithalis Braun-Blanquet 1977	37.8	6430			<input checked="" type="checkbox"/>	01 74 73 38 26 04 05 <table border="1"><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></tr></table>	1				1		
1				1										

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts
-Mégaphorbiaie montagnarde hygrophile à Barbe de Bouc (<i>Aruncus dioicus</i>) et Pétasite blanc (<i>Petasites albus</i>) sur éboulis fins	Arunco dioici - Petasitetum albi Braun-Blanquet & Sutter 1977	37.8	6430				<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 1 3
01 74 73 38 26 04 05							
-Prairie à hautes-herbes montagnarde des fortes pentes marno-calcaires fraîches à grandes dicotylédones	Groupement à <i>Cephalaria alpina</i> et <i>Digitalis grandiflora</i> CBNA prov.	37.8	6430	all	expert	<input checked="" type="checkbox"/>	3 3 2
-Prairie des fortes pentes argileuses et des couloirs à <i>Calamagrostis</i> des montagnes (<i>Calamagrostis varia</i>) et Laser à grandes feuilles (<i>Laserpitium latifolium</i>)	Laserpitio latifolii - <i>Calamagrostietum variae</i> (Kuhn 1937) Moor 1957	37.8	6430			<input checked="" type="checkbox"/>	3 3 3 3 1 1
-Prairie haute méso-thermophile et héliophile à Crépis des Pyrénées (<i>Crepis pyrenaica</i>) et Laser à feuilles larges (<i>Laserpitium latifolium</i>) des pentes raides sur éboulis fixés	<i>Crepido blattarioidis</i> - <i>Laserpitietum latifolii</i> J.L. Richard 1968	37.82	6430			<input type="checkbox"/>	2 3 3 3
01 74 73 38 26 04 05							
-Prairie acidocline, mésophile à assez fraîche à <i>Agrostis fluet</i> (<i>Agrostis agrostiflora</i>) des couloirs et pentes fortes de l'étage subalpin des Alpes	<i>Agrostietum agrostiflorae</i> Braun-Blanquet 1949	37.82	6430			<input type="checkbox"/>	3 3 3

NARDETEA STRICTAE

Nardetalia strictae

Nardo strictae-Juncion squarrosi

-Pelouse mésohygrophile maigre acidiphile à Nard raide (<i>Nardus stricta</i>) et Jonc rude (<i>Juncus squarrosus</i>)	Nardo strictae - Juncetum squarrosi Büket ex P. Duvignaud. 1949	37.32					<input checked="" type="checkbox"/> 2 1 2 1
01 74 73 38 26 04 05							

Violion caninae

-Pelouse mésophile maigre collinéo-montagnarde acidiphile à Nard raide (<i>Nardus stricta</i>) et/ou autres graminées des sols pauvres		35.1	6230	all	expert	<input checked="" type="checkbox"/>	2 1 1 2 2 1 1
01 74 73 38 26 04 05							

OXYCOCCO PALUSTRIS-SPHAGNETEA MAGELLANICI

Sphagnetalia medii

Sphagnion medii

-Butte d'ombrotrophisation des secteurs à été sec à <i>Sphagnum capillifolium</i> et Canche flexueuse (<i>Deschampsia flexuosa</i>)	<i>Avenello flexuosae</i> - <i>Sphagnetum capillifolii</i> Thébaud et Pétel 2008	51.117	7110-1			<input checked="" type="checkbox"/>	1 1
01 74 73 38 26 04 05							
-Butte d'ombrotrophisation et banquette périphérique des tourbières bombées à Laïche brune (<i>Carex nigra</i>) et Molinie bleutée (<i>Molinia caerulea</i>)	<i>Carici nigrae</i> - <i>Sphagnetum magellanicae</i> Bick 1985 nom. mut.	51.111	7110-1			<input checked="" type="checkbox"/>	2 3 3 2 1
-Gazon ou landine sur tourbière en assèchement à Scirpe gazonnant (<i>Trichophorum cespitosum</i>) ou airelles (<i>Vaccinium suppl.</i>)	<i>Eriophoro vaginati</i> - <i>Trichophoretum cespitosi</i> Osvald ex Steiner 1992	51.114	7120-1			<input checked="" type="checkbox"/>	3 3 3 3 1
-Landine des hautes buttes de sphaignes turfigènes à Airelles (<i>Vaccinium suppl.</i>) et Linaigrette à gaine (<i>Eriophorum vaginatum</i>)	<i>Eriophoro vaginati</i> - <i>Vaccinietum uliginosi</i> de Foucault 1999	51.1134	7110-1			<input checked="" type="checkbox"/>	3 3 3 3 1
-Végétation bryophytique très turfigène des tourbières bombées à Sphaignes rouges (<i>Sphagnum spp.</i>)	<i>Sphagnetum magellanici</i> Kästner & Flöbner ex Steiner 1992	51.111	7110-1			<input checked="" type="checkbox"/>	3 3 3 3 1 1 1
-Végétation bryophytique turfigène pionnière des tourbes nues des tourbières bombées à <i>Sphagnum tenellum</i>	<i>Sphagno tenelli</i> - <i>Trichophoretum cespitosi</i> Osvald ex Thébaud et Pétel 2008 nom. inv. propos. in Thébaud et Pétel 2008	51.1	7110-1			<input checked="" type="checkbox"/>	2 1 1

PARIETARIETEA JUDAICAE

Parietarietalia judaicae

Cymbalarion muralis-Asplenion rutaemurariae

-Végétation anthropique des vieux murs neutrophiles à acidophiles, hémisciaphiles d'origine anthropique des villes et villages à Linaire cymbalaire (<i>Linaria cymbalaria</i>)	<i>Cymbalarietum muralis</i> Görs 1966	86				<input type="checkbox"/>	3 3 3 3 3 3 3
01 74 73 38 26 04 05							

Parietario judaicae-Galion muralis

01 74 73 38 26 04 05							
----------------------	--	--	--	--	--	--	--

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts
-Végétation anthropique des murs sur granit ou calcaire gréseux thermophiles à Pariétaire de Judée (Parietaria judaica) et Nombriil de Vénus (Umbilicus rupestris)	Groupement à Umbilicus rupestris et Parietaria judaica Garraud hoc. loco	87.2					<input type="checkbox"/> 0 0 0 2 2 3 0
-Végétation anthropique des vieux murs calcaires thermophiles héliophiles à Pariétaire de Judée (Parietaria judaica)	Parietarium judaicae Arènes 1928	86					<input type="checkbox"/> 2 1 1 2 3 3 2
-Végétation anthropique des vieux murs de remparts, châteaux et ruines thermophiles héliophiles à Giroflée (Cheiranthus cheiri)	Cheiranthetum cheirei Segal 1962	87.2					<input type="checkbox"/> 3 3 3 3 3 3 3
-Végétation anthropique nitrocline des vieux murs calcaires et cours de fermes thermophiles héliophiles à Centranthe rouge (Centranthus ruber) en domaine méditerranéen	Centranthetum rubri Oberd. 1969	87.2					<input type="checkbox"/> 3 2 3 3 3 3 3

PHRAGMITI AUSTRALIS-MAGNOCARICETEA ELATAE

Magnocaricetalia elatae

Caricion gracilis

-Magnocariçaie des substrats minéraux eutrophes à Laïche grêle (Carex acuta)	Caricetum gracilis Almquist 1929	53.2121					01 74 73 38 26 04 05 <input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 0 0 0
-Ceinture lacustre à Jonc diffus (Juncus effusus) et Scutellaire en casque (Scutellaria galericulata) des bords d'étangs méso- à oligotrophes	Groupement à Juncus effusus et Scutellaria galericulata Mikolajczak hoc. loco	53.5			exptab		01 74 73 38 26 04 05 <input checked="" type="checkbox"/> 3 2 3 3 1 1 1
-Magnocariçaie amphibie méso-eutrophile des ceintures externes des plans d'eau et des fossés à Laïche vésiculeuse (Carex vesicaria)	Caricetum vesicariae Br.- Bl. & Denis 26	53.2142					<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 1 1 3
-Magnocariçaie en touradons de Laïche paniculée (Carex paniculata) des sols organiques méso(eu)trophes et nappe fluctuante	Caricetum paniculatae Wangerin 1916	53.216					<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 1 1 1
-Magnocariçaie en touradons des zones à fort battement vertical à Laïche élevée (Carex elata)	Caricetum elatae Koch 1926	53.2151					<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 3 1 1
-Magnocariçaie eutrophile sur substrat engorgé à nappe circulante neutro-acidicline à Laïche des rives (Carex riparia)	Galio palustris - Caricetum ripariae Balátová-Tulačková et. al 1993	53.213					<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 1 1 1
-Magnocariçaie eutrophile sur substrat organique engorgé à nappe stagnante à Laïche des marais (Carex acutiformis)	Caricetum acutiformis Egglar 1933	53.2122					<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 3 2 3
-Magnocariçaie fauchée des tourbes alcalines eutrophes à Laïche élevée (Carex elata) et Oenanthe de Lachenal (Oenanthe lachenalii)	Groupement à Carex elata et Oenanthe de lachenalii Mikolajczak hoc. loco	53.2151			exptab		<input checked="" type="checkbox"/> 3 1 3 1 1 1 1
-Magnocariçaie oligotrophile hygrophile des ceintures lacustres à Laïche renflée (Carex rostrata)	Caricetum rostratae Rübél 1912 ex Osvald 1923	53.2141					<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 1 1 1
-Roselière haute de Marisque (Cladium mariscus), ou cladiaies, sur sol tourbeux alcalin gorgé d'eau	Cladietum marisci Allorge 1922	53.3	7210-1				<input checked="" type="checkbox"/> 3 1 3 3 1 1 1
Phragmitetalia australis							
Oenanthion aquaticae							
-Roselière basse amphibie des substrats vaseux à Oenanthe aquatique (Oenanthe aquatica) et Rorippe amphibie (Rorripa amphibia)	Oenanthe aquaticae - Rorippetum amphibiae (Soo 1927) Lohmeyer 1950	53.146					01 74 73 38 26 04 05 <input checked="" type="checkbox"/> 3 0 0 1 0 0 0
-Roselière basse des dépressions inondées et ceintures lacustres à Prêle des boubiers (Equisetum fluviatile)	Equisetetum fluviatilis Steffen 31	53.147					<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 1 3 3
-Roselière basse des rives limono-argileuses à Scirpe des marais (Eleocharis palustris) et autres petits héliophytes	Eleocharitetum palustris Schennikow 1919	53.14A					<input checked="" type="checkbox"/> 3 1 1 3 3 3 3
-Roselière basse pionnière des bords d'étangs et de mares mésotrophes à Plantain d'eau (Alisma plantago-aquatica) et Rubanier (Sparganium erectum subsp. neglectum)	Alismato plantagini-aquaticae - Sparganietum erecti subsp. neglecti Passarge 1983	53.14					<input checked="" type="checkbox"/> 3 1 1 1
-Roselière basse pionnière des substrats minéraux récemment décapés, eutrophes à Rubanier immergé (Sparganium emersum) et Sagittaire (Sagittaria sagittifolia)	Sagittario sagittifoliae - Sparganietum emersi Tüxen 1953	53.141					<input checked="" type="checkbox"/> 3 1 1 1
Phalaridion arundinaceae							
-Peuplement de grands héliophytes à Baldingère (Phalaris arundinacea) des plages d'alluvions ponctuellement soumises au crues	Phalaridetum arundinaceae Libbert 1931	53.16					01 74 73 38 26 04 05 <input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 1 1 1

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts							
- Peuplement de grands héliophytes à Baldingère (Phalaris arundinacea) et Rorippe des bois (Rorippa sylvestris) des plages d'alluvions régulièrement soumises au crues	Rorippo sylvestris - Phalaridetum arundinaceae Kopecky 1961	53.16			<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr></table>	3	1	1	3	1	1	
3	1	1	3	1	1									
Phragmition communis							01 74 73 38 26 04 05							
- Peuplement de grands héliophytes à Iris faux-acore (Iris pseudacorus) et Baldingère (Phalaris arundinacea) des berges d'étangs	Irido pseudacori - Phalaridetum arundinaceae Julve 1994	53.16			<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	3	1	1	3	1	1	1
3	1	1	3	1	1	1								
- Peuplement de grands héliophytes à Massette à feuilles étroites (Typha angustifolia) des ...	Typhetum angustifoliae (All. 1922) Pign. 1953	53.13			<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	3	1	2	3	1	1	1
3	1	2	3	1	1	1								
- Peuplement de grands héliophytes des eaux profondes à Jonc des chaisiers (Schoenoplectus lacustris)	Schoenoplectetum lacustris Chouard 1924	53.12			<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td></tr></table>	3	3	3	3	2	2	1
3	3	3	3	2	2	1								
- Peuplement de grands héliophytes des rivages lacustres en voie d'atterrissement à Roseau commun (Phragmites australis)	Phragmitetum australis (Gams) Schmale 1939	53.11			<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3								
- Peuplement de grands héliophytes des stations atterries eutrophes à Roseau commun (Phragmites australis) et espèces nitrophiles	Calystegio sepium - Phragmitetum australis Royer, Thévenin & Didier in Royer, Felzines, Missot & Thévenin 2006	53.112			<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	3	3	3	3	3	1	1
3	3	3	3	3	1	1								
- Peuplement de grands héliophytes hypertrophile à Grande Glycérie (Glyceria maxima)	Glycerietum maximae Hueck 1932	53.15			<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	3	1	1	1	0	0	0
3	1	1	1	0	0	0								
- Peuplement de grands héliophytes pionnier des vases eutrophes à Rubanier rameux (Sparganium erectum subsp. erectum)	Sparganietum erecti subsp. erecti Roll 1938	53.143			<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	3	2	1	2	1	1	1
3	2	1	2	1	1	1								
- Peuplement de grands héliophytes semi-aquatique à Massette à feuilles larges (Typha latifolia)	Typhetum latifoliae (Soo 1927) Nowinski 1930	53.13			<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3								
- Peuplement de grands héliophytes sur tourbe alcaline à Roseau commun (Phragmites australis) et Fougère des marais (Thelypteris palustris)	Thelypterido palustris - Phragmitetum australis 'Kuyper 1957 em. Segal & Westhoff in Westhoff & den Held 1969'	53.11			<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>3</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	3	2	3	3	1	1	1
3	2	3	3	1	1	1								

POLYGONO ARENASTRI-POETEA ANNUAE

Polygono arenastri-Poetalia annuae							01 74 73 38 26 04 05							
Polygono arenastri-Coronopodium squamati														
- Végétation hyperpiétinée rudérale nitrophile à Renouée des oiseaux (Polygonum aviculare) et/ou Matricaire odorante (Matricaria discoidea)	Lolio perennis - Polygonetum arenastri Braun-Blanquet 1930 corr Lohmeyer 1975	87.1			<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	3	3	3	3	1	1	1
3	3	3	3	1	1	1								
Saginion procumbentis							01 74 73 38 26 04 05							
- Végétation hyperpiétinée des pavées et places urbaines à Sagine rampante (Sagina procumbens) et la Mousse argentée (Bryum argenteum)	Sagino procumbentis - Bryetum argentei Diemont, Sissingh et Westhoff 1940	87.1			<input type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3								

POTAMETEA PECTINATI

Potametalia pectinati							01 74 73 38 26 04 05							
Batrachion fluitantis														
- Herbier aquatique des eaux courantes basiques, eutrophes, transparentes, peu profondes à Renoncule flottante (Ranunculus fluitans) ou Renoncule à pinceau (Ranunculus penicillatus)	Ranunculetum fluitantis Allorge 1922	22.43	3260-4		<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	2	1	1	2	2	1	1
2	1	1	2	2	1	1								
- Herbier aquatique enraciné à Potamot coloré (Potamogeton coloratus)	Potametum coloratus Allorge 1922	24.42	3140		<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>2</td><td>3</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td><td></td><td></td></tr></table>	2	3	2	3	2		
2	3	2	3	2										
- Herbier aquatique enraciné des eaux calcaires à Potamot serré (Groenlandia densa)	Groenlandietum densae Oberdorfer ex Korneck 1962	24.43	3260-4		<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td><td></td><td></td></tr></table>	3	3	2	3	2		
3	3	2	3	2										
- Herbier aquatique enraciné vivace d'eaux faiblement courantes, eutrophes à Potamot noueux (Potamogeton nodosus)	Potametum nodosi Segal 1965	22.42	3260-4		<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td></td><td></td></tr></table>	3	2	2	3	3		
3	2	2	3	3										
- Herbier aquatique vivace basophile des eaux vives à Renoncule à feuilles capillaires (Ranunculus trichophyllus)	Ranunculetum trichophylli Soo 1927	24.43			<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	3	3	3	3			
3	3	3	3											
Nymphaeion albae							01 74 73 38 26 04 05							
- Herbier aquatique annuel flottant des eaux stagnantes mésoeutrophes à Châtaigne d'eau (Trapa natans)	Trapetum natantis Müller et Görs 1960	22.41			<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>3</td><td></td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	3		2	2			
3		2	2											
- Herbier aquatique enraciné flottant à Nénuphar nain (Nuphar pumila)	Nupharetum pumilae Oberd. 1957	22.4311			<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	1						
1														
- Herbier aquatique enraciné vivace des eaux peu profondes mésoeutrophes basiques à Potamot allongé (Potamogeton praelongus)	Potametum praelongi (Sauer 1937) Hild 1959	22.422			<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"><tr><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td></tr></table>		2				1	2
	2				1	2								

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts
-Herbier aquatique enraciné vivace des eaux profondes eutrophes à Nénuphar jaune (Nuphar lutea) et Myriophylle en épi (Myriophyllum spicatum)	Myriophyllo verticillati - Nupharetum lutei Koch 1926	22.4311					<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 3 2 2
-Herbier aquatique enraciné vivace des eaux profondes eutrophes, des étangs souvent asséchés à Faux nénuphar (Nymphoides peltata)	Nymphoidetum peltatae Oberdorfer et Müller 1960	22.4313					<input checked="" type="checkbox"/> 3 1 1 1 2
-Herbier aquatique flottant vivace des eaux mésoeutrophes à Potamot nageant (Potamogeton natans)	Potametum natantis Soo 1927	22.4314					<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 1
-Herbier aquatique vivace enraciné des eaux mésoeutrophes à Renouée amphibie (Polygonum amphibium)	Polygonetum amphibii (Soo) Egger 1933	22.4315					<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 2 3 2
							01 74 73 38 26 04 05
-Herbier aquatique annuel enraciné immergé, pionnier des eaux peu profondes méso-oligotrophes à Potamot capillaire (Potamogeton trichoides)	Potametum trichoidis Freitag et. al 1959	22.422	3150-1				<input checked="" type="checkbox"/> 2 2 1 1 2 2 2
-Herbier aquatique annuel enraciné submergé, pionnier des eaux peu profondes eutrophes à Grande Naiade (Najas marina)	Najadetum marinae Oberdorfer ex Fukarek 196	22.42	3150-1				<input checked="" type="checkbox"/> 3 2 2 3 2 1
-Herbier aquatique annuel enraciné submergé, pionnier, des eaux peu profondes méso-eutrophes à Potamot à feuilles obtuses (Potamogeton obtusifolius)	Potametum obtusifolii Sauer 1937 ex Neuhäusl 1959	22.421	3150-1				<input checked="" type="checkbox"/> 3
-Herbier aquatique enraciné vivace submergé des eaux profondes, méso-eutrophes à Potamot luisant (Potamogeton lucens)	Potametum lucentis Hueck 1931	22.421	3150-1				<input checked="" type="checkbox"/> 3 2 1 3 2 2
-Herbier aquatique enraciné annuel immergé à Potamot de Berchtold (Potamogeton berchtoldii)	Potametum berchtoldii (Passarge) Schaminée et. al 1995	22.422	3150-1				<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 2
-Herbier aquatique enraciné immergé à Potamot des Alpes (Potamogeton alpinus)	Potametum alpini Braun-Blanq. 1949	22.433	3150-1				<input checked="" type="checkbox"/> 2 2 2
-Herbier aquatique enraciné vivace immergé à Myriophylle en épi (Myriophyllum spicatum)	Myriophylletum spicati Soo 1927	22.42	3150-1				<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 2 3 2
-Herbier aquatique enraciné vivace immergé à Potamot crépu (Potamogeton crispus) et Elodées (Elodea canadensis ou Elodea nuttali).	Elodeo canadensis - Potametum crispi Pignatti 1954 ex Passarge 1994	22.422	3150-1				<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 3
-Herbier aquatique vivace enraciné immergé à Cératophylle immergé (Ceratophyllum demersum)	Ceratophylletum demersum Hild 1959	22.42	3150-2				<input checked="" type="checkbox"/> 3 1 2 3 3
-Herbier aquatique vivace enraciné immergé des eaux peu profondes, mésotrophes, acidophiles à Potamot à feuilles de graminée (Potamogeton gramineus)	Potametum graminei Koch 1926	22.421	3150-1				<input checked="" type="checkbox"/> 3 1 1 3
-Herbier aquatique vivace, pionnier d'eaux peu profondes, stagnantes à très faiblement courantes à Zanichellie des marais (Zanichellia palustris)	Zannichellietum palustris Lang 1967	22.42	3150-1				<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 2 2 2 2
-Herbier aquatique enraciné vivace immergé à Potamot pectiné (Potamogeton pectinatus)	Potametum pectinati Carstensen 1955	22.422	3150-1				<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 2 3 3
							01 74 73 38 26 04 05
-Herbier aquatique enraciné à Potamot filiforme (Potamogeton filiformis)	Potametum filiformis W. Koch 1926	22.433					<input checked="" type="checkbox"/> 2 2 2 2
-Herbier aquatique vivace enraciné à Potamot à feuilles de renouée (Potamogeton polygonifolius)	Potametum polygonifolii Segal 1965	22.433	3260-1				<input checked="" type="checkbox"/> 2 2 2 1
							01 74 73 38 26 04 05
-Herbier aquatique des eaux stagnantes oligo-mésotrophes à méso-eutrophes à Renoncule lâche (Ranunculus trichophyllus subsp. trichophyllus) des étages planitiaire à sub-montagnard	Callitricho - Ranunculetum trichophylli Soo 1949	22.432	3260-4				<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 2 2 2
-Herbier aquatique vivace d'eaux peu profondes mésotrophes à développement vernal à Renoncule peltée (Ranunculus peltatus)	Ranunculetum peltati Segal ex Wseber-Oldecop 1969	24.43					<input checked="" type="checkbox"/> 3 1 1 2
-Herbier aquatique vivace des eaux peu profondes eutrophes, d'affinité atlantique, à Renoncule aquatique (Ranunculus aquatilis)	Ranunculetum aquatilis Sauer (1945) 1947	22.432					<input checked="" type="checkbox"/> 2 1 1 2 1 1 1
-Herbier aquatique vivace, d'eau peu profonde, mésotrophe à dystrophe, sciatoleurant à Hottonie des marais (Hottonia palustris)	Hottonietum palustris Tüxen 1937	24.43					<input checked="" type="checkbox"/> 3 1

QUERCETEA ILICIS

Pistacio lentisci-Rhamnetalia alaterni

Ericion arboreae

01 74 73 38 26 04 05

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts
-Communauté mésoméditerranéenne des garrigues acidophiles boisées dominées par la bruyère arborescente (<i>Erica arborea</i>), le chêne vert (<i>Quercus ilex</i>) et le ciste à feuilles de sauge (<i>Cistus salviifolius</i>)	Groupement à <i>Cistus salviifolius</i> et <i>Cytisus oromediterraneus</i> Garraud hoc. loco	32.31		all	exptab	<input type="checkbox"/>	0 0 0 0 0 3 2 0
							01 74 73 38 26 04 05
-Manteau boisé et arbustes sur dalles, garrigues et rebords de corniches calcaires du mésoméditerranéen ou domine le Genévrier rouge (<i>Juniperus phoenicea</i>), le Pistachier (<i>Pistacia terebinthus</i>) et l'Alaterne (<i>Rhamnus alaternus</i>).	<i>Buxo sempervirenti</i> - <i>Juniperetum phoeniceae</i> Rivas-Martinez 1969	32.1321	5210			<input type="checkbox"/>	0 0 0 0 0 3 3 0
-Manteau et garrigue arbustif sclérophylle et sempervirent dominé par le Chêne kermès (<i>Quercus coccifera</i>) au mésoméditerranéen inférieur	<i>Quercetum cocciferae typicum</i> Braun-Blanquet	32.41				<input type="checkbox"/>	0 0 0 0 0 2 0 0
-Manteau et garrigue arbustif sclérophylle et sempervirent dominé par le Chêne kermès (<i>Quercus coccifera</i>) et le buis (<i>Buxus sempervirens</i>) au mésoméditerranéen supérieur	<i>Quercetum cocciferae buxetum</i>	32.41				<input type="checkbox"/>	0 0 0 0 0 3 3 0
							01 74 73 38 26 04 05
-Boisement de Pins d'Alep (<i>Pinus halepensis</i>) et de Chênes verts (<i>Quercus ilex</i>) du mésoméditerranéen inférieur à Filaire à feuilles étroites (<i>Phillyrea angustifolia</i>)	<i>Querco ilicis</i> - <i>Pinetum halepensis</i> Loisel 1971	42.84	9540-3.1			<input type="checkbox"/>	0 0 0 0 0 3 3 0
-Chênaie verte méso- à supraméditerranéenne à Buis (<i>Buxus sempervirens</i>) sur dalles et substrat rocheux calcaire à décalcifié	<i>Viburno tini</i> - <i>Quercetum ilicis</i> (Br.-Bl. 1936) Rivas-Martinez 1974 [?] <i>buxetosum</i> [?]	45.312	9340			<input type="checkbox"/>	0 0 0 0 0 3 3 0
-Chênaie verte mésoméditerranéenne à Genévrier rouge (<i>Juniperus phoenicea</i>) en parois calcaires et encorbellement des gorges provençales	<i>Junipero phoeniceae</i> - <i>Quercetum ilicis</i> Barbero 1972	45.31	9340			<input type="checkbox"/>	0 0 0 0 0 3 3 0
-Chênaie verte mésoméditerranéenne dominée par une strate arbustive importante à laurier-tin (<i>Viburnum tinus</i>)	<i>Viburno tini</i> - <i>Quercetum ilicis</i> (Braun-Blanquet 1936) Rivas-Martinez 1974	45.312	9340-3			<input type="checkbox"/>	0 0 0 0 0 3 3 0
-Chênaie verte mésoméditerranéenne mature à <i>Epipactis</i> à petites feuilles (<i>Epipactis microphylla</i>)	<i>Epipactido microphyllae</i> - <i>Quercetum ilicis</i> Barbero et Loisel 1983	45.31	9340			<input type="checkbox"/>	0 0 0 0 0 3 2 0
-Chênaie verte mésoméditerranéenne/atlantique thermophile des vives et promontoires rocheux granitiques à Ciste à feuilles de sauge (<i>Cistus salviifolius</i>) et Genêt purgatif (<i>Cytisus oromediterraneus</i>) de la vallée du Rhône	Groupement à <i>Cistus salviifolius</i> et <i>Cytisus oromediterraneus</i> Garraud hoc. loco	31.842			exptab	<input type="checkbox"/>	0 0 0 0 0 3 0 0
-Chênaie verte/pubescente supraméditerranéenne à Gesse à feuilles larges (<i>Lathyrus latifolius</i>)	<i>Lathyro latifoliae</i> - <i>Quercetum pubescentis</i> Babero, Gruber et Loisel 1971	41.714	9340			<input type="checkbox"/>	0 0 0 0 0 3 3 0

QUERCO ROBORIS-FAGETEA SYLVATICAE

Fagetalia sylvaticae							
Acerion pseudoplatani							
-Boisement mixte montagnard neutroclinophile des microclimats frais avec Erable sycomore (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Hêtre (<i>Fagus sylvatica</i>) et hautes-herbes	<i>Aceri pseudoplatani</i> - <i>Fagetum sylvaticae</i> Rübel 1930 ex J. et M. Bartsch 1940	41.15	9140-2			<input checked="" type="checkbox"/>	01 74 73 38 26 04 05 3 3 3 3 3 1 3
							01 74 73 38 26 04 05
-Boisement très anthropisé de Robinier (<i>Robinia pseudoacacia</i>) et Grande Chélidoine (<i>Chelidonium majus</i>)	<i>Chelidonio majoris</i> - <i>Robinetum pseudoacaciae</i> Hadac et Sofron 1980	83.324				<input checked="" type="checkbox"/>	3 3 3 3 3 3 3
-Chênaie sessiliflore-charmaie (<i>Quercus petraea</i> , <i>Carpinus betulus</i>) ou charmaie collinéenne xérocline à Alisier blanc (<i>Sorbus aria</i>)	<i>Sorbo ariae</i> - <i>Quercetum petraeae</i> Rameau 1997 nom. inv.	41.271				<input checked="" type="checkbox"/>	3 3 3 3 2
-Chênaie-charmaie (<i>Quercus petraea</i> , <i>Carpinus betulus</i>) ou charmaie collinéenne acidocline à Chèvrefeuille des bois (<i>Lonicera periclymenum</i>)	<i>Deschampsio cespitosae</i> - <i>Fagetum sylvaticae</i> (Rameau) Renaux et Bœuf 2009	41.2	9130-6			<input checked="" type="checkbox"/>	3 3 1 3 1 0 0
-Chênaie-charmaie (<i>Quercus petraea</i> , <i>Carpinus betulus</i>) ou hêtraie-chênaie (<i>Fagus sylvatica</i>) collinéenne neutro-calcicole à Asperule odorante (<i>Galium odoratum</i>)	<i>Galio odorati</i> - <i>Fagetum sylvaticae</i> Rübel 1930	41.131	9130-5			<input checked="" type="checkbox"/>	3 3 3 1
							01 74 73 38 26 04 05
-3 Sapinière-hêtraie et hêtraie montagnarde mésoxérophile calcicole à Buis (<i>Buxus sempervirens</i>) et Erable à feuilles d'obier (<i>Acer opalus</i>) du Sud Isère et l'Est de la Drôme	<i>Buxo sempervirentis</i> - <i>Fagetum sylvaticae</i> Br. - Bl. et Susplugas 1937	41.16	9150			<input type="checkbox"/>	3

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts								
-Chênaie-hêtraie collinéenne et submontagnarde à Grémil pourpre (Lithospermum purpurocaeruleum) des sols carbonatés superficiels secs	Bulgossoido purpuro-caeruleae - Quercetum petreae Rameau 94 prov.	41.16	9150-1			<input type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td></tr></table>	3	1	1	1	1	1		
3	1	1	1	1	1										
-Hêtraie (-sapinière) montagnarde mésoxérophile calcicole à Buis (Buxus sempervirens)	Buxo sempervirentis - Fagetum sylvaticae Br. - Bl. et Susplugas 1937	41.16	9150-8			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr></table>	3	2	3	3	1	1	1	
3	2	3	3	1	1	1									
-Hêtraie et hêtraie-chênaie (-sapinière) à Laïche blanche (Carex alba) des pentes sèches calcaires du Jura et des Préalpes delphino-savoyardes	Carici albae - Fagetum sylvaticae Moor 1952	41.16	9150-2			<input type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr></table>	3	3	3	3	3	0	0	
3	3	3	3	3	0	0									
-Hêtraie et hêtraie-sapinière montagnarde semi-sèche à If (Taxus baccata) des microclimats ombragés du Jura et des Préalpes du Nord	Taxo baccatae - Fagetum sylvaticae Moor 1952	41.16	9150-5			<input type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	3	3	3	3	1			
3	3	3	3	1											
-Hêtraie montagnarde semi-sèche à Seslerie bleutée (Sesleria caerulea) des sols carbonatés superficiels du Jura et des Préalpes du Nord	Seslerio albicantis - Fagetum sylvaticae Moor 1952	41.16	9150-4			<input type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>	3	3	3	3				1
3	3	3	3				1								
-Hêtraie, hêtraie-sapinière, hêtraie-pinède sylvestre montagnarde à Polygale petit buis (Polygala chamaebuxus) des sols "carbonatés" superficiels des Alpes intermédiaires	Polygalo chamaebuxi - Fagetum sylvaticae Barbero 1970	41.16	9150-6			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td></td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		2	2	2	1			
	2	2	2	1											
-Hêtraie-pinède sylvestre submontagnarde neutrophile méso-xérophile à Erable à feuilles d'obier (Acer opalus) et orchidées (Epipactis pl. sp., Cephalanthera pl. sp.) du Sud Isère et de l'est de la Drôme	Groupement à Fagus sylvatica et Pinus sylvestris	41.16	9150		expert	<input type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								
-Sapinière montagnarde à Laïche blanche (Carex alba) sur sols bruns carbonatés des Alpes internes	Carici albae - Abietetum albae Rameau 1994 prov.	42.121	9150-7			<input type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td>3</td></tr></table>				3	1		1	3
			3	1		1	3								
							01 74 73 38 26 04 05								
Fagion sylvaticae <i>Eu-Fagenion sylvaticae</i>															
-Hêtraie à Tilleul à grandes feuilles (Tilia platyphyllos) montagnarde des sols carbonatés humifères des versants éboueux frais calcaires	Tillio platyphylli - Fagetum sylvaticae Moor 1968	41.13	9130-8			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	3	3	3	3				
3	3	3	3												
-Hêtraie(-sapinière) montagnarde des sols bruns lessivés à acides mésophiles à Millet diffus (Miliium effusum)	Millio effusi - Fagetum sylvaticae Frehner 1963	41.13	9130-7			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	3	3	3	3				
3	3	3	3												
-Hêtraie-sapinière montagnarde des sols bruns calciques à Orge d'Europe (Hordelymus europaeus) et Préranthe pourpre (Prenanthes purpurea)	Hordelymus europaeus - Fagetum sylvaticae (Tx. 1937) Kühn 1937 em. Jahn 1972	41.13	9130-9			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr></table>	3	3	3	3	1	0	0	
3	3	3	3	1	0	0									
-Sapinière-hêtraie montagnarde hygrosциaphile des sols pierreux humifères à Cardamine à sept folioles (Cardamine heptaphylla) et Mercuriale perenne (Mercurialis perennis)	Cardamino heptaphyllae - Abietetum albae (Moor 1952) Hartmann et Jahn 1967 em	41.13	9130-12			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td></td><td>1</td><td></td></tr></table>	3	3	3	3	2		1	
3	3	3	3	2		1									
-Sapinière-hêtraie montagnarde des sols marneux engorgés à Prêle des Bois (Equisetum sylvaticum) des Préalpes du Nord externe	Equiseto sylvaticae - Abietetum albae Moor 1952	41.13	9130-13			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr></table>	2	3	3	1	1	0	0	
2	3	3	1	1	0	0									
<i>Geranio nodosi-Fagenion sylvaticae</i>															
-1 Hêtraie, hêtraie-sapinière et sapinière mésophile neutrophile méridionale à Calament à grandes fleurs (Calamintha grandiflora) des Alpes du Sud	Calamintho grandiflorae - Fagetum sylvaticae Braun-Blanquet 15	41.174	9130			<input type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>					3	3	3	3
				3	3	3	3								
-2 Hêtraie, hêtraie-sapinière et sapinière neutrophile méridionale à Trochiscanthe à fleur nues (Trochiscanthes nodiflora) des Alpes du Sud et de Provence	Trochiscanthes nodiflori - Abietetum albae Br. Bl. 1961	41.174	9130			<input type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>				1	3	3	3	3
			1	3	3	3	3								
							01 74 73 38 26 04 05								
Fraxino excelsioris-Quercion roboris															
-Chênaie pédonculée (Quercus robur) acidiline hydromorphe à Crin végétal (Carex brizoides)	Carici brizoidis - Quercetum roboris Neuhäusl in Mikyska et al. 1968	41.24	9160-3			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	3	1	1	2				
3	1	1	2												
-Chênaie pédonculée(-charmaie) (Quercus robur, Carpinus betulus) acidiline à Stellaire holostée (Stellaria holostea)	Stellario holostea - Quercetum roboris (Oberdorfer) Rameau ex Royer et al. 2006	41.24	9160-3			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	3	1	1	3	1			
3	1	1	3	1											
-Chênaie pédonculée(-charmaie) (Quercus robur, Carpinus betulus) acidiline continentale	Poo chaxii - Quercetum roboris (Oberd. 1957) Rameau 1996	41.24	9160-3			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	1	1	1	1				
1	1	1	1												
-Chênaie pédonculée(-frênaie) (Quercus robur, Fraxinus excelsior) calcicole des sols graveleux carbonatés à Laïche blanche (Carex alba)	Carici montanae - Quercetum roboris Rameau 1994	41.23	9160-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	1	1	1	1				
1	1	1	1												
-Chênaie pédonculée(-frênaie) (Quercus robur, Fraxinus excelsior) calcicole des vallons encaissés froids à Aconit tue loup (Aconitum lycoctonum subsp. vulparia)	Aconito vulpariae - Quercetum roboris Bugnon et Rameau 1973	41.23	9160-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	1	1	1	1				
1	1	1	1												

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts
-Chênaie pédonculée(-frênaie) (Quercus robur, Fraxinus excelsior) calcicole des vallons larges à Scille à deux feuilles (Scilla bifolia)	Scillo bifoliae - Quercetum roboris Rameau (1972) 1996	41.23	9160-1		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
-Chênaie pédonculée(-frênaie) (Quercus robur, Fraxinus excelsior) neutrophile à Primevère élevée (Primula elatior)	Primulo elatioris - Quercetum roboris (Noirfalise 1984) Rameau 1996	41.23	9160-2		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
							01 74 73 38 26 04 05
Luzulo luzuloidis-Fagion sylvaticae							
<i>Galio rotundifolii-Abietenion albae</i>							
-Sapinière (-hêtraie/pessièrre) montagnarde acidiphile à Luzules (Luzula suppl.) et Gaillet à feuilles rondes (Galium rotundifolium) des Alpes externes	Galio rotundifolii - Abietum albae Wrab 59	42.132	9110		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1
-Hêtraie collinéo-montagnarde acidiphile à Luzules (Luzula suppl.) et Myrtille (Vaccinium myrtillus)	Luzulo luzuloidis - Fagetum sylvaticae Meusel 1937	41.112	9110-3		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
							01 74 73 38 26 04 05
Polysticho setiferi-Fraxinion excelsioris							
-Frênaie (-ébraiaie) des vallons encaissés colluvionnés des mésoclimats subatlantique	Phyllitido scolopendri-Fraxinetum excelsioris Durin et al. 1967	41.4	9180		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
							01 74 73 38 26 04 05
Tilio platyphylli-Acerion pseudoplatani							
-Erabraie de ravins sur éboulis fins terreux à Erable sycomore (Acer pseudoplatanus) et Barbe de bouc (Aruncus dioicus) de l'étage montagnard	Arunco dioici-Aceretum pseudoplatani Moor 1952	41.4	9180-8		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
-Erabraie des pentes fortes et ravins frais à Erable sycomore (Acer pseudoplatanus), Orme des montagnes (Ulmus glabra) et espèces de mégaphorbiaie des étages montagnard supérieur et subalpin inférieur	Ulmo glabrae - Aceretum pseudoplatani Issler 1926	41.4	9180-6		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1
-Erabraie des ravins et pentes ébouleuses instables acidiclinales à Erable sycomore (Acer pseudoplatanus) et Lunaire vivace (Lunaria rediviva) des étages collinéen supérieur et montagnard	Lunario redivivae - Aceretum pseudoplatani Grüneberg et Schlüter 1957	41.4	9180-4		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0
-Erabraie des ravins et pentes fortes bien exposées à Erable sycomore (Acer pseudoplatanus) et Alisier blanc (Sorbus aria) des étages montagnard supérieur et subalpin inférieur	Sorbo ariae - Aceretum pseudoplatani Moor 1952	41.4	9180-7		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1
-Erabraie et ébraiaie-frênaie à Erable sycomore (Acer pseudoplatanus) et Muscatelle (Adoxa moschatellina) des fonds de vallons colluvionnés, neutroclines des étages collinéen et montagnard inférieur	Adoxo moschatellinae - Aceretum pseudoplatani (Etter 1947) Passarge 1959	41.4	9180-5		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1
-Erabraie et ébraiaie-frênaie des bas de versants fortement colluvionnés à Erable sycomore (Acer pseudoplatanus) et Corydalis (Corydalis suppl.) des étages collinéen et montagnard inférieur	Corydalo cavae - Aceretum pseudoplatani Moor 1938	41.4	9180-5		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
-Erabraie et ébraiaie-frênaie des pentes fraîches sur éboulis moyens à grossiers neutroclines à Erable sycomore (Acer pseudoplatanus) et Scolopendre (Asplenium scolopendrium) des étages collinéen et montagnard	Phyllitido scolopendri - Aceretum pseudoplatani Moor 1945	41.4	9180-4		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
-Erabraie et ébraiaie-frênaie des ravins colluvionnés à Erable sycomore (Acer pseudoplatanus) et Aspérule de Turin (Asperula taurina) de l'étage montagnard supérieur des Préalpes calcaires méridionales	Asperulo taurinae - Aceretum pseudoplatani Ellenberg et Klötzli 1972	41.4	9180-9		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1
							01 74 73 38 26 04 05
Tilion platyphylli							
-Tillaie de Tilleul à grandes feuilles (Tilia platyphyllos) collinéo-submontagnarde des pentes ébouleuses sèche à Séslerie bleuâtre (Selseria caerulea)	Seslerio albicantis - Tilietum platyphylli Rameau 1974	41.45	9180-12		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1
-Tillaie de Tilleul à grandes feuilles (Tilia platyphyllos) montagnarde inférieure des pentes ébouleuses sèches à Erable à feuilles d'Obier (Acer opalus)	Aceri opali - Tilietum platyphylli Faber 1936	41.4	9180-12		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2
							01 74 73 38 26 04 05
Populetalia albae							
Alnion incanae							
<i>Alnenion glutinoso-incanae</i>							
-Aulnaie blanche (Alnus incana) des torrents montagnards à sous-bois de Calamagrostide bigarrée (Calamagrostis varia)	Calamagrostido variae - Alnetum incanae Moor 1958	44.21	91E0-4		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3
-Aulnaie blanche (Alnus incana) des torrents submontagnards à sous-bois de Prêle d'hiver (Equisetum hyemale)	Equiseto hyemalis - Alnetum incanae Moor 1958	44.22	91E0-4		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition	dpts							
-Aulnaie glutineuse (<i>Alnus glutinosa</i>) alluviale à sous-bois de Reine des prés (<i>Filipendula ulmaria</i>) et grandes Laïches (<i>Carex acutiformis</i> , <i>C. paniculata</i>)	<i>Filipendula ulmariae</i> - <i>Alnetum glutinosae</i> (Lemée 1937) Rameau em. 1994	44.332	91E0-11				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	3	3	3	3	2	1	1
3	3	3	3	2	1	1									
-Aulnaie-frênaie (<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>) des petits ruisseaux à sous-bois de Laïche à épillets espacés (<i>Carex remota</i>)	<i>Carici remotae</i> - <i>Fraxinetum excelsioris</i> Koch 1926	44.31	91E0-8				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td></td><td></td></tr></table>	3	3	3	3	2		
3	3	3	3	2											
-Frênaie-aulnaie (<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i>) des suintements tufeux à Prêle géante (<i>Equisetum telmateia</i>)	<i>Equiseto telmateiae</i> - <i>Fraxinetum excelsioris</i> Rühl 1967	44.315	91E0-8				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	1	2	2	2	1	1	1
1	2	2	2	1	1	1									
-Frênaie-érablaie (<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i>) collinéo-montagnarde des rivières à eaux vives sur calcaire	<i>Aceri pseudoplatani</i> - <i>Fraxinetum excelsioris</i> Etter 1947	44.32	91E0-5				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	3	3	3	3	1	1	1
3	3	3	3	1	1	1									
-Frênaie-ormaie (<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Ulmus minor</i>) continentale des cours d'eau lents à Cerisier à grappes (<i>Prunus padus</i>)	<i>Pruno padi</i> - <i>Fraxinetum excelsioris</i> Oberd. 1953	44.331	91E0-10				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	1	1	1	1			
1	1	1	1												

Ulmenion minoris

-Chênaie-ormaie (<i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus minor</i>) mature des terrasses alluviales de la Saône et du Rhône à Frêne oxyphyllé (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	<i>Ulmo laevis</i> - <i>Fraxinetum angustifoliae</i> (Breton) Rameau et Schmitt ex Royer et al. 2006	44.41	91F0-3				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></tr></table>	3				2		
3				2											
-Chênaie-ormaie (<i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus minor</i>) mature des terrasses alluviales du Haut-Rhône à Frêne commun (<i>Fraxinus excelsior</i>)	<i>Ulmo minoris</i> - <i>Fraxinetum excelsioris</i> (Tuxen apud Lohm. 1952 n. inv.) Oberdorfer 1953	44.41	91F0-2				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>2</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	2	1	2	2			
2	1	2	2												

Quercetalia pubescenti-sessiliflorae

Quercion pubescenti-sessiliflorae

-[à préciser]	<i>Quercetum pubescenti</i> - <i>sessiliflorae</i> Imchenetzky 1926 inv. Heinis 1933	41.711						<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>74</td><td>73</td><td>38</td><td>26</td><td>04</td><td>05</td></tr></table> <input type="checkbox"/>	0	1	74	73	38	26	04	05
0	1	74	73	38	26	04	05									
-Chênaie pubescente collinéo-montagnarde mésothermophile, des substrats calcaires	<i>Lithospermo purpurocaeruleae</i> - <i>Quercetum pubescenti</i> Br. Bl. 31							<input type="checkbox"/>								
-Chênaie pubescente collinéo-montagnarde mésothermophile, des substrats calcaires	<i>Coronillo coronatae</i> - <i>Quercetum pubescentis</i> Moor 1952							<input type="checkbox"/>								
-Chênaie pubescente collinéo-montagnarde mésothermophile, des substrats mésoacidiphile	<i>Lathyro nigeri</i> - <i>Quercetum pubescentis</i> Richard 61							<input type="checkbox"/>								
-Chênaie pubescente des Alpes du Sud [à préciser]	<i>Campanulo trachelii</i> - <i>Quercetum pubescentis</i> Br. - Bl. 1961							<input type="checkbox"/>								
-Chênaie pubescente thermophile collinéenne du Jura et des Alpes du Nord	<i>Buxo sempervirentis</i> - <i>Quercetum pubescenti</i> Br. Bl. 1931	41.711						<input type="checkbox"/>								
-Chênaie pubescentes en buxaie à Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>) au supraméditerranéen	<i>Buxo sempervirentis</i> - <i>Quercetum pubescentis</i> Braun-Blanquet (1931) 1932 [?] <i>juniperetosum thuriferae</i> [Gamisans et Gruber 1980 ?]	42.A28	9560					<input type="checkbox"/>								

Quercetalia roboris

Molinio caeruleae-Quercion roboris

-Chênaie mixte de Chêne pédonculé/sessile (<i>Quercus robur</i> , <i>Q. petraea</i>) mésoacidiphile des sols à importantes variations hydriques à Molinie bleutée (<i>Molinia caerulea</i>)	<i>Molinio caeruleae</i> - <i>Quercetum roboris</i> (Tx. 1937) Scamoni et Passarge 1959	41.51	9190-1					<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>74</td><td>73</td><td>38</td><td>26</td><td>04</td><td>05</td></tr></table> <input checked="" type="checkbox"/>	0	1	74	73	38	26	04	05
0	1	74	73	38	26	04	05									
								<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>74</td><td>73</td><td>38</td><td>26</td><td>04</td><td>05</td></tr></table>	0	1	74	73	38	26	04	05
0	1	74	73	38	26	04	05									
-Chênaie sessiliflore (-hêtraie) (<i>Quercus petraea</i> , <i>Fagus sylvatica</i>) acidophile mésophile à Myrtille (<i>Vaccinium myrtillus</i>)	<i>Fago sylvaticae</i> - <i>Quercetum petraeae</i> Tx. 1955	41.111	9110-1					<input checked="" type="checkbox"/>								
-Chênaie sessiliflore (<i>Quercus petraea</i>) acidophile mésoxérophile des Alpes du Nord à Callune (<i>Calluna vulgaris</i>)	<i>Betulo</i> - <i>Quercetum petraeae</i> Tx. (29) 37	41.57						<input checked="" type="checkbox"/>								

ROSMARINETEA OFFICINALIS

Rosmarinetalia officinalis

Helianthemo italici-Aphyllanthion monspeliensis

-Garrigue supraméditerranéenne des substrats marneux temporairement humides à Argyrolobe (<i>Argyrolobium zanonii</i>) et Aphyllanthe de Montpellier (<i>Aphyllanthes monspeliensis</i>)	<i>Argyrolobio zanonii</i> - <i>Aphyllanthetum monspeliensis</i> (Vanden Berghen 1963) Gaultier 1989	32.63						<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>74</td><td>73</td><td>38</td><td>26</td><td>04</td><td>05</td></tr></table> <input type="checkbox"/>	0	1	74	73	38	26	04	05
0	1	74	73	38	26	04	05									
								<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>					1	3	3	3
				1	3	3	3									

SALICETEA HERBACEAE

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts
Arabidetalia caeruleae							
Arabidion caeruleae							
-Végétation pionnière de combe à neige ébouleuse sur substrat riche en calcium à Arabette bleuâtre (<i>Arabis caerulea</i>)	<i>Arabidetum caeruleae</i> Braun-Blanquet 1918	36.121	6170		<input checked="" type="checkbox"/>		01 74 73 38 26 04 05 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3
-Végétation pionnière de combe à neige sur calcaire à Véronique des Alpes (<i>Veronica alpina</i>) et Cresson des chamois (<i>Pritzelago alpina</i>) du Jura	<i>Veronico alpinae</i> - <i>Pritzelagetum alpinae</i> Beguin 1972 prov.	36.12	6170		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0
-Végétation pionnière de combe à neige sur calcaire dominée par des saules prostrées (<i>Salix retusa</i> et <i>S. reticulata</i>)	<i>Salicetum retuso-reticulatae</i> Br.-Bl. 1926	36.122	6170		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3
Salicetalia herbaceae							
Salicion herbaceae							
-Pelouse chionophile subalpine hyper-acidophile à Nard raide (<i>Nardus stricta</i>) et Gnaphale couché (<i>Gnaphalium supinum</i>)	<i>Nardo strictae</i> - <i>Omalothecetum supinae</i> J.& M.Bartsch 1940	36.111	6150		<input checked="" type="checkbox"/>		01 74 73 38 26 04 05 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1
-Végétation de combe à neige humide acide à Vulpin des Alpes (<i>Alopecurus alpinus</i>) et Laïche fétide (<i>Carex foetida</i>) des Alpes du Sud	<i>Alopecureto alpini</i> - <i>Caricetum foetidae</i> Guinochet 1938	36.1113	6150		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3
-Végétation de combe à neige mésohygrophile acide à Laïche fétide (<i>Carex foetida</i>) des Alpes du Nord	<i>Caricetum foetidae</i> Frey 1922	36.1113	6150		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0
-Végétation pionnière alpine des zones suintantes périglaciaires des substrats siliceux à Laïche de Lachenal (<i>Carex lachenalii</i>) et Saule herbacé (<i>Salix herbacea</i>)	<i>Salici herbaceae</i> - <i>Caricetum lachenalii</i> Béguin et Theurillat 1982	36.111	6150		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0
-Végétation pionnière bryophitique de combe à neige très longuement enneigée sur substrat acide à Polytrich à six angles (<i>Polytrichum sexangulare</i>)	<i>Polytrichetum sexangularis</i> (Rübel 1912) Br.-Bl. 1926	36.1111	6150		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1
-Végétation pionnière de combe à neige très longuement enneigées mésohygrophiles à Pâturin couché (<i>Poa supina</i>) et Céraiste faux céraiste (<i>Cerastium cerastioides</i>)	<i>Poo supinae</i> - <i>Cerastietum cerastioidis</i> (Söyrinki 1954) Oberdorfer 1957	36.111	6150		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3
-Végétation pionnière de combe à neige acidophile à Saule herbacé (<i>Salix herbacea</i>) et Alchémille à cinq folioles (<i>Alchemilla pentaphyllea</i>)	<i>Alchemillo pentaphyllae</i> - <i>Salicetum herbaceae</i> Braun-Blanquet 1913 em. & Rivas-Martínez & Géhu 1978	36.1112	6150		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3

SALICETEA PURPUREAE

Salicetalia albae							
Rubo caesii-Populion nigrae							
-Peupleraie sèche fluviatile médio-européenne à Peuplier noir (<i>Populus nigra</i>), Ronce bleuâtre (<i>Rubus caesius</i>) et Troène (<i>Ligustrum vulgare</i>) des bords de cours d'eau sur alluvions filtrantes	<i>Ligustro vulgare</i> - <i>Populetum nigrae</i> Schnitzler 1988	44.13	91E0-3		<input checked="" type="checkbox"/>		01 74 73 38 26 04 05 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>
-Peupleraie sèche fluviatile méridionale à Peuplier noir (<i>Populus nigra</i>) et Brachypode de Phénicie (<i>Brachypodium phoenicoides</i>) des bords de cours d'eau sur alluvions filtrantes principalement sableuses	<i>Brachypodio phoenicoidis</i> - <i>Populetum nigrae</i> Varèse P. 1993	44.1412	92A0		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>
-Peupleraie sèche fluviatile méridionale à Peuplier noir (<i>Populus nigra</i>) et Noisetier (<i>Corylus avellana</i>) des bords de cours d'eau sur alluvions assez grossières filtrantes	<i>Corylo avellanae</i> - <i>Populetum nigrae</i> Varèse P. 1993	44.1412	92A0		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1
Salicion albae							
-Saulaie arborescente fluviatile médio-européenne à Saule blanc (<i>Salix alba</i>) et Peuplier noir (<i>Populus nigra</i>) des bords de cours d'eau planitiaires et collinéens	<i>Salicetum albae</i> Issler 1926	44.13	91E0-1		<input checked="" type="checkbox"/>		01 74 73 38 26 04 05 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>
-Saulaie arborescente fluviatile méridionale à Saule blanc (<i>Salix alba</i>) et Aulne blanc (<i>Alnus incana</i>) des Alpes du Sud	<i>Alno incanae</i> - <i>Salicetum albae</i> Varèse P. 1993	44.1412	92A0		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3
-Saulaie-peupleraie arborescente fluviatile méridionale à Saule blanc (<i>Salix alba</i>), Peuplier noir (<i>Populus nigra</i>) et Baldingère (<i>Phalaris arundinacea</i>) des Alpes du Sud	<i>Phalarido arundinaceae</i> - <i>Populetum nigrae</i> Varèse P. 1993	44.1412	92A0		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>
Salicetalia purpureae							
Salicion incanae							
-Saulaie arbustive ripicole pionnière à Saule drapé (<i>Salix elaeagnos</i>) et Saule faux-daphné (<i>Salix daphnoides</i>) des alluvions torrentielles et fluviatiles des cours d'eau montagnards des Alpes	<i>Salicetum elaeagno</i> - <i>daphnoidis</i> (Moor 1958) Grass 1993	44.112	3240-1		<input checked="" type="checkbox"/>		01 74 73 38 26 04 05 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts
-Saulaie arbustive ripicole pionnière à Saule drapé (Salix elaeagnos) et Saule pourpre (Salix purpurea) des alluvions des cours d'eau sub-montagnards des Alpes et du Jura	Salicetum elaeagno - purpureae Sillinger 1933	44.112	3240			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3
-Saulaie arbustive ripicole pionnière à Saule pubescent (Salix laggeri) des laves et alluvions torrentielles subalpines des Alpes	Groupe à Salix laggeri et Salix myrsinifolia J-C Villaret hoc. loco.	44.11			exptab	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
-Saulaie basse pionnière à Saule drapé (Salix elaeagnos) avec Myricaire d'Allemagne (Myricaria germanica) des berges et bancs d'alluvions des cours d'eau à débit rapide des Alpes	Salici elaeagni - Myricarietum germanicae Moor 1958	44.111	3230-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3
							01 74 73 38 26 04 05
-Saulaie arbustive ripicole pionnière médio-européenne à Saule pourpre (Salix purpurea) de l'étage collinéen	Salicetum purpureae Wendelberger-Zelinka 1952	44.12				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3
-Saulaie arbustive ripicole pionnière méridionale à Saule pourpre (Salix purpurea) et Saponaire officinale (Saponaria officinalis) des étages méditerranéen et supra-méditerranéen	Saponario officinalis - Salicetum purpureae (Br. Bl. 30) Tchou 46	44.122	3280-2			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1
-Saulaie arbustive ripicole post-pionnière à Saules à trois étamines (Salix triandra) et Saule des vanniers (Salix viminalis) de l'étage collinéen	Salicetum triandro - viminalis (Tüxen) Lohmeyer 1952	44.121				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3

SCHEUCHZERIO PALUSTRIS-CARICETEA FUSCAE

							01 74 73 38 26 04 05
Caricetalia davallianae							
Caricion davallianae							
<i>Caricion davallianae</i>							
-Bas-marais alcalin collinéo-montagnard des dépressions engorgées et pentes suintantes à Laïche de Davall (Carex davalliana) et Valériane dioïque (Valeriana dioica)	Valeriano dioicae - Caricetum davallianae Moravec in Moravec & Rýbniček 1964	54.2	7230-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3
-Bas-marais alcalin subalpin des dépressions engorgées et des pentes suintantes à Laïche de Davall (Carex davalliana) et Primevère farineuse (Primula farinosa)	Soldanello alpinae - Caricetum davallianae Dietl 1975	54.2	7230-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3
-Bas-marais alcalin montagnard à subalpin pionnier des zones perturbées à Scirpe à cinq fleurs (Eleocharis quinqueflora) et Troschart des marais (Triglochin palustre)	Triglochino palustris - Eleocharietum quinqueflorae Koch (26) 28	54.2	7230-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3
-Bas-marais alcalin montagnard à subalpin tourbeux oligotrophe des mésoclimats froids à Primevère farineuse (Primula farinosa) et Choin ferrugineux (Schoenus ferrugineus)	Primulo farinosae - Schoenetum ferruginei (Dutoit 24) Oberdorfer 57	54.2	7230-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2
-Roselière basse pionnière des bancs d'alluvions fluviales à Petite Massette (Typha minima)	Typhetum minimae Braun-Blanquet in Volk 39	54.33	7240-2			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3
<i>Schoenenion nigricantis</i>							
-Bas-marais alcalin collinéen sur tourbe oligotrophe à Orchis des marais (Orchis palustris) et Choin noirâtre (Schoenus nigricans)	Orchido palustris - Schoenetum nigricantis Oberdorfer 57	54.21	7230-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1
							01 74 73 38 26 04 05
-Bas-marais arctico-alpin des alluvions sablo-limoneuses actives à Laïche bicolore (Carex bicolor) et/ou Laïche maritime (Carex maritima)	Junco triglumis - Caricetum bicoloris Doyle 52	54.3	7240-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3
-Bas-marais arctico-alpin des dépressions engorgées et des suintements de pentes à Kobrésie fausse-laïche (Kobresia simpliciuscula)	Kobresietum simpliciusculae Nordh. 27	54.31	7240-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1
-Bas-marais arctico-alpin des sols organiques sur alluvions grossiers neutroclines à Laïche à petite arrête (Carex microglochin)	Caricetum microglochinis Nordhagen 28	54.3	7240-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2
-Bas-marais arctico-alpin des sols profonds imbibés sur alluvions ou colluvions à Jonc arctique (Juncus arcticus)	Juncetum arctici (Gams 27) Bressoud 89	54.3	7240-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3
-Bas-marais arctico-alpin des suintements de pentes sur roches vertes à Laïche brun noirâtre (Carex atro-fusca)	Caricetum atrofusco - vaginatae Nordhagen 1943	54.3	7240-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
							01 74 73 38 26 04 05
Caricetalia fuscae							
Caricion fuscae							
<i>Caricion fuscae</i>							
-Bas-marais acidiphile à acidiline subalpin des substrats tourbeux minéralisés à Scirpe cespiteux (Trichophorum cespitosum) et Grassette vulgaire (Pinguicula vulgaris)	Groupe à Trichophorum cespitosum et Pinguicula vulgaris Mikolajczak hoc. loco	54.451			exptab	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts							
-Bas-marais acidiphile collinéo-montagnard à Agrostide des chiens (<i>Agrostis canina</i>) et Laïche étoilée (<i>Carex echinata</i>)	Groupement à <i>Agrostis canina</i> et <i>Carex echinata</i> Mikolajczak hoc. loco	54.42			exptab	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	3	1	1	3	0	0	0
3	1	1	3	0	0	0								
-Bas-marais acidiphile montagnard à subalpin à Laïche noire (<i>Carex nigra</i>) et/ou Laïche blanchâtre (<i>Carex canescens</i>)	<i>Caricetum curto</i> - <i>echinatae</i> Vlieger 1937	54.42				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>1</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>	1	3	3	3	1	3	3
1	3	3	3	1	3	3								
							01 74 73 38 26 04 05							
-Bas-marais acidiphile alpin pionnier des bords de mares et gouilles à Linaigrette de Scheuchzer (<i>Eriophorum scheuchzeri</i>)	<i>Eriophoretum scheuchzeri</i> Rübel 1912	54.41				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>	0	3	3	3	0	3	3
0	3	3	3	0	3	3								
-Bas-marais acidiphile subalpin à alpin à Laïche noire (<i>Carex nigra</i>) et Jonc filiforme (<i>Juncus filiformis</i>)	<i>Junco filiformis</i> - <i>Caricetum nigrae</i> Rivas-Martinez & Géhu 1978	54.421				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>	0	3	3	3	0	3	3
0	3	3	3	0	3	3								
							01 74 73 38 26 04 05							
Scheuchzerietalia palustris														
Caricion lasiocarpae														
-Marais de transition des tremblants acidiphiles à Laïche renflée (<i>Carex rostrata</i>) avec tapis de Sphaignes	Sphagno - <i>Caricetum rostratae</i> Steffen 1931	54.5	7140-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td></tr></table>	3	3	3	3	1	1	2
3	3	3	3	1	1	2								
							01 74 73 38 26 04 05							
<i>Eriophorenion alpini</i>														
-Marais de transition basophile montagnard à subalpin à Scirpe linaigrette (<i>Trichophorum alpinum</i>)	<i>Trichophoretum alpini</i> Paul 1910	54.5	7140-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	2	2	2	1	0	1	1
2	2	2	1	0	1	1								
-Marais de transition des tremblants tourbeux basophiles collinéo-montagnards à Laïche à épis velus (<i>Carex lasiocarpa</i>) et/ou Laïche à deux étamines (<i>Carex diandra</i>)	<i>Caricetum lasiocarpae</i> Koch 1926	51.1	7110-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>1</td></tr></table>	2	2	2	2	0	2	1
2	2	2	2	0	2	1								
							01 74 73 38 26 04 05							
Rhynchosporion albae														
-Parvocariçaie pionnière des gouilles acides de hauts-marais à Laïche des bourniers (<i>Carex limosa</i>) et à Scheuchzérie des marais (<i>Scheuchzeria palustris</i>)	Groupement à <i>Carex limosa</i> et <i>Scheuchzeria palustris</i> CBNA prov.	51.12	7110-1		expert	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td></td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		2	2	2			
	2	2	2											
-Végétation pionnière de cicatrization des substrats acides à Rossolis à feuilles rondes (<i>Drosera rotundifolia</i>) et à Lycopode des tourbières (<i>Lycopodiella inundata</i>)	Groupement à <i>Lycopidella inundata</i> CBNA prov.	54.6	7150-1		expert	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>2</td><td></td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	2		2	2			
2		2	2											
-Végétation pionnière des gouilles sur tourbe alcaline à Laïche des bourniers (<i>Carex limosa</i>) et <i>Scorpidium scorpioides</i>	Groupement à <i>Carex limosa</i> et <i>Scorpidium scorpioides</i> CBNA prov.	54.541	7140-1		expert	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	2	2	2	1			
2	2	2	1											

SEDO ALBI-SCLERANTHETEA BIENNIS

							01 74 73 38 26 04 05								
<i>Alyssoidis-Sedetalia albi</i>															
Alyssoidis-Sedion albi															
-Pelouse pionnière de dalle calcaire subhorizontale temporairement humide collinéo-montagnarde à Pâturin de Baden (<i>Poa badensis</i>)	<i>Poetum badensis</i> Royer 1973	34.11	6110-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	2	0	0	2	1	0	0	
2	0	0	2	1	0	0									
-Pelouse pionnière de rocaïlle et dalle calcaire montagnarde à subalpine à Orpins (<i>Sedum suppl.</i>) et Pâturin des Alpes (<i>Poa alpina</i>)	<i>Sedo acris</i> - <i>Poetum alpinae</i> Royer 1973	34.11	6110-2			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	2	3	3	3	3	1	1	
2	3	3	3	3	1	1									
-Pelouse pionnière de rocaïlle et dalle calcaire submontagnarde à subalpine thermophile à Ail des montagnes (<i>Allium lusitanicum</i>)	<i>Poo badensis</i> - <i>Allietum montanae</i> Gauckler 1957	34.11	6110-2			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td></tr></table>	3	3	3	3	2	1	2	
3	3	3	3	2	1	2									
-Pelouse pionnière des rocaïlles calcaires désagrégées collinéo-montagnarde à Céraïste nain (<i>Cerastium pumilum</i>) et Orpins (<i>Sedum suppl.</i>)	<i>Cerastietum pumili</i> Oberd. et Müller in Müller 1961 em. de Foucault 1989	34.114	6110-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	3	3	3	3	3	1	1	
3	3	3	3	3	1	1									
							01 74 73 38 26 04 05								
-[à compléter] Groupement à <i>Sedum ochroleucum</i> et <i>Sedum sediforme</i>	Groupement à <i>Sedum ochroleucum</i> et <i>Sedum sediforme</i> CBNMC/CBNA hoc. loco				all	expert	<table border="1"><tr><td></td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>		2	0	2	2	3	3	
	2	0	2	2	3	3									
							01 74 73 38 26 04 05								
-Pelouse pionnière des dalles rocheuses siliceuses planitiaire à collinéenne de la Vallée du Rhône	Groupement à <i>Plantago holosteum</i> et <i>Festuca arvernensis</i> subsp. <i>costei</i> CBNMC/CBNA hoc. loco	34.11	8230-3		all	expert	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	1	1	1	2	2	1	1
1	1	1	2	2	1	1									
							01 74 73 38 26 04 05								
Sedo albi-Scleranthetalia biennis															
Sedo albi-Scleranthion biennis															
-Pelouse pionnière des dalles rocheuses siliceuses collinéo-montagnardes à Orpin des montagne (<i>Sedum montanum</i>) des vallées internes des Alpes	<i>Sedetum montani</i> Braun-Blanquet (1949) 1955	36.2	8230-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td></tr></table>	0	1	3	3	0	1	3	
0	1	3	3	0	1	3									

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts							
-Pelouse pionnière des dalles rocheuses siliceuses montagnardes à subalpines à Gnavelle vivace (Scleranthus perennis) et Joubarbe toile d'araignée (Sempervivum arachnoideum)	Sclerantho perennis - Sempervivetum arachnoidei Braun-Blanquet (49) 55	36.2	8230-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td></tr></table>	0	3	3	3	0	1	3
0	3	3	3	0	1	3								
-Pelouse pionnière des dalles rocheuses siliceuses subalpines à alpines thermophiles à Agrostis des rochers (Agrostis rupestris) et Joubarbe des montagnes (Sempervivum montanum)	Agrostio rupestris - Sempervivetum montani Rivas-Martínez & Géhu 1978	36.2	8230-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>1</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td></td><td>1</td><td>3</td></tr></table>	1	3	3	3		1	3
1	3	3	3		1	3								

SISYMBRIETEA OFFICINALIS

Sisymbrietalia officinalis

Sisymbriion officinalis

-Végétation rudérale annuelle des abords d'habitation à Orge des souris (Hordeum murinum) et/ou Brome stérile (Bromus sterilis)	Hordeetum murini Libbert 1933	87.1				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>74</td><td>73</td><td>38</td><td>26</td><td>04</td><td>05</td></tr><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	0	1	74	73	38	26	04	05	3	3	3	3	3	1	1	1
0	1	74	73	38	26	04	05																
3	3	3	3	3	1	1	1																

STELLARIETEA MEDIAE

Aperetalia spicae-venti

Scleranthion annui

-Végétation annuelle des cultures sur sol sablo-limoneux acidophile à acidiphile à Perce Pierre (Aphanes arvensis) et Petite camomille (Matricaria recutita) des climats sub-atlantiques	Aphano arvensis - Matricarietum recutitae Tüxen 1937 em. Oberdorfer 1957	82.3				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>74</td><td>73</td><td>38</td><td>26</td><td>04</td><td>05</td></tr><tr><td>3</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr></table>	0	1	74	73	38	26	04	05	3	1	2	3	1	0	0	
0	1	74	73	38	26	04	05																
3	1	2	3	1	0	0																	

Centaureetalia cyani

Caucalidion lappulae

-Végétation annuelle des cultures sur substrat basophile à Fausse velvete (Kickxia spuria) des climats sub-atlantiques	Kickxietum spuriae Kruseman & Vlieger 1939	82.3				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>74</td><td>73</td><td>38</td><td>26</td><td>04</td><td>05</td></tr><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	0	1	74	73	38	26	04	05	3	3	3	3	3	2	1	1
0	1	74	73	38	26	04	05																
3	3	3	3	3	2	1	1																

-Végétation annuelle des cultures sur substrat basophile, d'influence méditerranéenne

	Groupe à Bupleurum rotundifolium et Adonis flammea CBNA prov.	82.3			expert	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td></td></tr></table>	2	0	2	2	3	3	3	
2	0	2	2	3	3	3									

Chenopodietalia albi

Diplotaxion erucoidis

-Végétation annuelle des cultures sarclées sur sol fertile d'influence méditerranéenne à Diplotaxis fausse roquette (Diplotaxis erucoides) et Hélioïtrophe d'Europe (Heliotropium europaeum)		82			all expert	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>74</td><td>73</td><td>38</td><td>26</td><td>04</td><td>05</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td></td></tr></table>	0	1	74	73	38	26	04	05	0	0	0	0	3	3	2	
0	1	74	73	38	26	04	05																
0	0	0	0	3	3	2																	

Panico crus-galli-Setarion viridis

Eu-Polygono persicariae-Chenopodenion polyspermi

-Végétation annuelle des cultures sarclées et de céréales sur sol fertilisé limono-argileux acidophile		82			all expert	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>74</td><td>73</td><td>38</td><td>26</td><td>04</td><td>05</td></tr><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr></table>	0	1	74	73	38	26	04	05	3	3	3	3	2	1	1	
0	1	74	73	38	26	04	05																
3	3	3	3	2	1	1																	

Panico crus-galli-Setarenion viridis

-Végétation annuelle des cultures sarclées et de céréales sur sol fertilisé sablo-limono acidophile à graminées estivales (Panicum, Setaria, Digitaria) et Amaranthacées		82			all expert	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr></table>	3	3	3	3	3	1	1	
3	3	3	3	3	1	1									

Veronico agrestis-Euphorbion peplus

-Végétation annuelle des cultures sarclées sur sol très fertile des climats sub-atlantiques		82			all expert	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>74</td><td>73</td><td>38</td><td>26</td><td>04</td><td>05</td></tr><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr></table>	0	1	74	73	38	26	04	05	3	3	3	3	3	1	1	
0	1	74	73	38	26	04	05																
3	3	3	3	3	1	1																	

THLASPIETEA ROTUNDIFOLII

Androsacetalia alpinae

Allosuro crispi-Athyrion alpestris

-Éboulis siliceux subalpin à gros éléments stabilisés riches en fougères	Cryptogrammetum crispae Jenny-Lips 1930	61.114	8110-5			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>74</td><td>73</td><td>38</td><td>26</td><td>04</td><td>05</td></tr><tr><td></td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td></td><td>2</td><td>3</td><td></td></tr></table>	0	1	74	73	38	26	04	05		3	3	3		2	3	
0	1	74	73	38	26	04	05																
	3	3	3		2	3																	

Androsacion alpinae

-Éboulis siliceux alpin à éléments grossiers stabilisés et fins humides longuement enneigé à Luzule brunâtre (Luzula alpino-pilosa)	Luzuletum spadiceae (Brockmann-Jerosch 1907) Br.-Bl. 1926	61.113	8110-3			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>74</td><td>73</td><td>38</td><td>26</td><td>04</td><td>05</td></tr><tr><td>0</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>2</td><td>3</td><td></td></tr></table>	0	1	74	73	38	26	04	05	0	3	3	3	0	2	3	
0	1	74	73	38	26	04	05																
0	3	3	3	0	2	3																	

-Éboulis siliceux alpin à nival d'éléments fins à moyens à Androsace des Alpes (Androsace alpina) et/ou Céraïste à une fleur (Cerastium uniflorum)	Androsacetum alpinae Br.-Bl. 1918	61.112	8110-3			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>74</td><td>73</td><td>38</td><td>26</td><td>04</td><td>05</td></tr><tr><td>0</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td></td></tr></table>	0	1	74	73	38	26	04	05	0	2	3	3	0	1	3	
0	1	74	73	38	26	04	05																
0	2	3	3	0	1	3																	

-Éboulis siliceux alpin à nival d'éléments moyens mobiles à Oxyria à deux styles (Oxyria digyna) et Benoite rampante (Geum reptans)	Oxyrietum diginae Braun-Blanquet in Braun-Blanquet & Jenny 1926	61.111	8110-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>74</td><td>73</td><td>38</td><td>26</td><td>04</td><td>05</td></tr><tr><td>0</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>3</td><td></td></tr></table>	0	1	74	73	38	26	04	05	0	3	3	3	0	3	3	
0	1	74	73	38	26	04	05																
0	3	3	3	0	3	3																	

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts
-Éboulis siliceux alpin à nival d'éléments moyens stabilisés des microclimats froids et frais à Adénostyle à feuilles blanches (Cacalia leucophylla)	Oxyrietum diginae Braun-Blanquet in Braun-Blanquet & Jenny 1926 adenostyletosum leucophyllae	61.11	8110-1		<input checked="" type="checkbox"/>		0 2 3 3 0 3 3
							01 74 73 38 26 04 05
-Éboulis siliceux subalpins à éléments moyens à Saxifrage sillonnée (Saxifraga exarata) et Chou giroflé (Coincya cheiranthos subsp. montana) des situations chaudes	Saxifrago exaratae - Coincycetum cheiranthi Lacoste 1975	61.33	8130-5		<input checked="" type="checkbox"/>		2 3 3
							01 74 73 38 26 04 05
Drabetalia hoppeanae Drabion hoppeanae							
-Éboulis marno-calcaire alpin à nival humide et froid à Saxifrage à deux fleurs (Saxifraga biflora) et Saxifrage à feuilles opposées (Saxifraga oppositifolia) des Alpes	Saxifragetum biflorae Zollitsch 1966	61.21	8120-1		<input type="checkbox"/>		2 3 3 3 3 3
							01 74 73 38 26 04 05
-Végétation alpine à nivale pionnière des plages et arrêtes exposées de schistes lustrés fixés à Génépi vrai (Artemisia genepi) et Saxifrage fausse mousse (Saxifraga muscoides)	Artemisio genepi - Saxifragetum muscoidis Richard J.-L. 1981	61.21	8120-1		<input checked="" type="checkbox"/>		2 3 1 3
							01 74 73 38 26 04 05
-Végétation alpine à nivale pionnière des plages et arrêtes exposées de schistes lustrés mobiles à Drave de Hoppe (Draba hoppeana) et Génépi noir (Artemisia genipi)	Drabetum hoppeanae Friedel 1956	61.21	8120-1		<input type="checkbox"/>		1 3 2
							01 74 73 38 26 04 05
-Végétation alpine à nivale pionnière des rocailles marno-calcaires froides à Campanule du Mont-Cenis (Campanula cenisia) et Saxifrage à deux fleurs (Saxifraga biflora) des Alpes	Campanulo cenisiae - Saxifragetum biflorae Oberdorfer ex. Zollitsch 1968	61.21	8120-1		<input type="checkbox"/>		2 3 3 2 3
							01 74 73 38 26 04 05
Epilobietalia fleischeri Epilobion fleischeri							
-Végétation herbacée pionnière des alluvions torrentielles carbonatées collinéennes et montagnardes à Epilobe à feuilles de romarin (Epilobium dodonaei subsp. dodonaei) et Scrophulaire du Jura (Scrophularia canina subsp. juratensis)	Epilobio dodonaei - Scrophularietum caninae Koch & Braun-Blanquet in Braun-Blanquet 1949	24.221	3220-2		<input checked="" type="checkbox"/>		3 3 3 3 3 3 3
							01 74 73 38 26 04 05
-Végétation herbacée pionnière des alluvions torrentielles siliceuse plutôt fines de basse altitude à Calamagrostis faux-roseau (Calamagrostis pseudophragmites)	Calamagrostietum pseudophragmitis Kopecky 1968	24.221	3220-2		<input type="checkbox"/>		1 1 3 3 3
							01 74 73 38 26 04 05
-Végétation herbacée pionnière des alluvions torrentielles subalpines et alpines à Epilobe de Fleischer (Epilobium dodonaei subsp. fleischeri)	Epilobietum fleischeri Braun-Blanquet 1923	24.221	3220-1		<input checked="" type="checkbox"/>		3 3 3 3 3 3
							01 74 73 38 26 04 05
Polystichetalia lonchitidis Dropteridion submontanae							
-Éboulis calcaire montagnard à alpin de blocs stabilisés à Cystoptéris des montagnes (Cystopteris montana) des situations ombragées et humides	Cystopteridetum montanae Richard 1972	61.3123	8120-5		<input checked="" type="checkbox"/>		3 3 2 3 2 1
							01 74 73 38 26 04 05
-Éboulis calcaire montagnard à éléments moyens à gros plus ou moins stabilisés à Dryoptéris du calcaire (Gymnocarpium robertianum) des situations fraîches	Gymnocarpietum robertiani Kaiser 1926	61.3123	8120-5		<input checked="" type="checkbox"/>		3 3 3 3 3 3 3
							01 74 73 38 26 04 05
-Éboulis calcaire montagnard à subalpin de blocs stabilisés à Polystic en forme de lance (Polystichum lonchitis) des situations plutôt humides	Polystichetum lonchitis Oberd. 57	61.3123	8120-5		<input checked="" type="checkbox"/>		3 3 3 3 3 3 3
							01 74 73 38 26 04 05
-Éboulis calcaire montagnard à subalpin de blocs stabilisés à Valériane des montagnes (Valeriana montana) et Dryoptéris de Villars (Dryopteris villarii) des situations plutôt sèches	Valeriano montanae - Dryopteridetum villarii Aichinger 1933	61.3123	8120-5		<input checked="" type="checkbox"/>		3 3 3 3 3 3 3
							01 74 73 38 26 04 05
Stipetalia calamagrostis Scrophularion juratensis							
-Éboulis calcaire collinéen d'éléments moyens peu mobiles à Scrophulaire des chiens (Scrophularia canina subsp. juratensis) et Centranthe à feuilles étroites (Centranthus angustifolius) du Jura	Rumuci scutati - Scrophularietum caninae (Breton 1956) Royer 1973	61.31	8160-3		<input checked="" type="checkbox"/>		3 1 2 3 3 3 3
							01 74 73 38 26 04 05
-Éboulis calcaire montagnard d'éléments moyens à grossiers mobiles des stations thermophiles à Oseille en écusson (Rumex scutatus)	Rumicetum scutati (Faber 1936) Kuhn 1937	61.31	8160-3		<input checked="" type="checkbox"/>		3 2 2 3 3 3 3
							01 74 73 38 26 04 05
-Éboulis calcaire collinéen à éléments moyens mobiles à Iberis intermédiaire (Iberis intermedia) des situations chaudes du Jura et des Préalpes du Nord	Iberidetum intermediae fo. contejanii Richard 1971	61.31	8130-2		<input checked="" type="checkbox"/>		2
							01 74 73 38 26 04 05
-Éboulis calcaire collinéen-montagnard à éléments moyens mobiles à Vélar prostré (Erysimum ochroleucum) et Centranthe à feuilles étroites (Centranthus angustifolius) des situations chaudes du Jura et des Préalpes du Nord	Erysimo decumbentis - Centranthetum angustifolae Quantin 1935	61.31	8130-2		<input checked="" type="checkbox"/>		3 1 1 1

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts
-Éboulis calcaire collinéo-montagnard à Galéopsis à feuilles étroites (<i>Galeopsis angustifolia</i>) des situations chaudes du Jura et des Préalpes du Nord	<i>Galeopsietum angustifoliae</i> (Libb 1938) Bükér 1942	61.3121	8130-2				<input checked="" type="checkbox"/> 3 2 1 1
-Éboulis marno-calcaire collinéo-montagnard thermophile à éléments fins à moyens à Calamagrostide argentée (<i>Achnatherum calamagrostis</i>) et <i>Centranthe</i> à feuilles étroites (<i>Centranthus angustifolius</i>) des Alpes du Sud	<i>Achnathero calamargostidis</i> - <i>Centranthetum angustifolii</i> Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 1952	61.311	8130-1				<input checked="" type="checkbox"/> 1 1 1 3 3 3 3
<i>Thlaspietalia rotundifolii</i>							
<i>Petasition paradoxo</i>							
-Alluvions et lave torrentielle montagnarde à subalpine à éléments fins carbonatés frais et suintant des Alpes à <i>Epilobe</i> des moraines (<i>Epilobium dodonaei</i> subsp. <i>fleischeri</i>) et <i>Saxifrage</i> des ruisseaux (<i>Saxifraga aizoides</i>)	<i>Petasitetum paradoxo</i> (Br.Bl.) Beger 1922 <i>epilobietosum fleischeri</i>	61.231	8120-2				<input type="checkbox"/> 01 74 73 38 26 04 05 <input type="checkbox"/> 3 3 3 3 3 3
-Éboulis calcaire montagnard à subalpin à éléments fins carbonatés frais et suintant des Alpes à Pétasite paradoxal (<i>Petasites paradoxus</i>) et Pâturin du Mont-Cenis (<i>Poa cenisia</i>)	<i>Petatisetum paradoxo</i> (Br.-Bl) Beger 1922	61.231	8120-4				<input type="checkbox"/> 1 3 3 3 3 3 3
-Éboulis calcaire montagnard à subalpin à éléments moyens carbonatés frais des Alpes à Valériane des montagnes (<i>Valeriana montana</i>) et <i>Gymnocarpium</i> de Robert (<i>Gymnocarpium robertianum</i>)	<i>Petasitetum paradoxo</i> (Br.-Bl.) Beger 1922 <i>dryopteridetosum robertianae</i>	61.231	8120-4				<input type="checkbox"/> 3 3 3 3 3 3 3
-Éboulis calcaire subalpin à éléments fins secs et mobiles des Alpes à Trisète à feuilles distiques (<i>Trisetum distichophyllum</i>)	<i>Athamantho cretensis</i> - <i>Tisetetum distichophylli</i> (Jenny-Lips 1930) Lippert 1966	61.231	8120-4				<input checked="" type="checkbox"/> 2 2 3 3 2 3 3
-Éboulis marno-calcaire montagnard à subalpin à éléments fins marno-calcaires à Liondent des éboulis (<i>Leontodon hyoseroides</i>) et Livèche fausse-férule (<i>Coritospermum ferulaceum</i>) des Alpes et du Jura	<i>Ligustico ferulacei</i> - <i>Leontodontetum hyoseroidis</i> Beguin 1970	61.231	8120-4				<input checked="" type="checkbox"/> 3 2 2 3 3
<i>Thlaspion rotundifolii</i>							
-Éboulis calcaire alpin à éléments moyens à Tabouret à feuilles rondes (<i>Noccaea rotundifolia</i>)	<i>Thlaspietum rotundifolii</i> (Br.-Bl. 1918) 1926	61.22	8120-2				<input checked="" type="checkbox"/> 01 74 73 38 26 04 05 <input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 3 3 3 3
-Éboulis calcaire alpin à éléments moyens à Tabouret à feuilles rondes (<i>Noccaea rotundifolia</i>) et Gaillet des rochers (<i>Galium saxosum</i>) des Préalpes du Dauphiné	<i>Thlaspietum rotundifolii</i> (Br.-Bl. 1918) 1926 <i>galietosum villarsii</i> Ritter 1969	61.22	8120-2				<input checked="" type="checkbox"/> 2 1 2
-Éboulis calcaire ou marneux subalpin à alpin à éléments fins à Bérardie laineuse (<i>Berardia subacaulis</i>) des Alpes du Sud	<i>Berardio subacaulis</i> - <i>Brassicetum repandae</i> Guinochet 1938	61.2322	8120-3				<input checked="" type="checkbox"/> 2 3 3 3
-Éboulis calcaire subalpin à alpins à éléments moyens à Adénostyle des Alpes (<i>Cacalia alpina</i>) et Valériane des Alpes (<i>Valeriana alpina</i>)	<i>Adenostylo alpinae</i> - <i>Delphinietum dubii</i> Lavagne 2008 ass. nov.	61.2	8120				<input checked="" type="checkbox"/> 3 2
-Éboulis marno-calcaire subalpin à alpin à éléments fins à Liondent des montagnes (<i>Leontodon montanus</i>) des Alpes du Nord	<i>Leontodontetum montani</i> Jenny Lips 1930	61.232	8120-3				<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 0 0 0 2

TRIFOLIO MEDII-GERANIETEA SANGUINEI

<i>Origanetalia vulgaris</i>							
<i>Geranion sanguinei</i>							
-Ourlet herbacé maigre mésoxérophile neutrophile à Géranium sanguin (<i>Geranium sanguineum</i>)		34.41			all	expert	<input type="checkbox"/> 01 74 73 38 26 04 05 <input type="checkbox"/> 3 3 3 3 3 1 3
<i>Knaution gracilis</i>							
-Ourlet mésophile des clairières forestières et lisières montagnardes à Knautie sylvestre (<i>Knautia dipsacifolia</i>)	<i>Knautietum sylvaticae</i> Oberd. 1971	34.42					<input type="checkbox"/> 01 74 73 38 26 04 05 <input type="checkbox"/> 1 3 3 3 3 3 3
<i>Trifolion medii</i>							
-Ourlet herbacé maigre mésophile neutrophile à Trèfle intermédiaire (<i>Trifolium medium</i>)		34.42			all	expert	<input type="checkbox"/> 01 74 73 38 26 04 05 <input type="checkbox"/> 3 3 3 3 3 1 3

UTRICULARIETEA INTERMEDIO-MINORIS

<i>Utricularietalia intermedio-minoris</i>							
<i>Scorpidio scorpidioidis-Utricularion minoris</i>							
-Herbier aquatique des mares de tourbières alcalines à Petite Utriculaire (<i>Utricularia minor</i>) et mousses brunes (<i>Scorpidium scorpioides</i> ...)	<i>Scorpidio scorpidioidis</i> - <i>Utricularietum minoris</i> Müller et Görs 1960	22.45	3160-1				<input checked="" type="checkbox"/> 01 74 73 38 26 04 05 <input checked="" type="checkbox"/> 3 3 3 1
-Végétation pionnière des gouilles et des rives tourbeuses à Rubanier nain (<i>Sparganium minimum</i>)	<i>Sparganietum minimi</i> Schaaf 1925	22.45	3160-1				<input checked="" type="checkbox"/> 1 1 1 1

Intitulé français de l'habitat	Dénomination phytosociologique	CB	N2000	Détail	Statut	Fiche ?	Répartition dpts							
Sphagno cuspidati-Utricularion minoris							01 74 73 38 26 04 05							
-Végétation aquatique des mares de tourbières acides à Petite Utriculaire (Utricularia minor) et Sphaignes brunes (Sphagnum cuspidatum, S. majus)		22.45	3160-1	all	expert	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	1	2	1	2			
1	2	1	2											

VACCINIO MYRTILLI-PICEETEA ABIETIS

Piceetalia excelsae							01 74 73 38 26 04 05								
Piceion excelsae															
<i>Eu-Vaccinio myrtilli-Piceenion abietis</i>															
-Pessière subalpine des lapiaz et chaos de blocs calcaires à Doradille verte (Asplenium viride) et bryophytes	Asplenio viridi - Piceetum abietis Kuoch 1954	42.215	9410-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td></tr></table>	2	3	3	3	1	1	3	
2	3	3	3	1	1	3									
-Pessière subalpine mésohygrophile à hautes-herbes sur sol profond acide à Adénostyle à feuilles d'Alliaire (Cacalia alliaria)	Homogyno alpinae - Piceetum abietis Zukrigl 1973 adenostylletosum alliariae	42.212	9410-4			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td></td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>		3	3	3	1	3	3	
	3	3	3	1	3	3									
-Pessière subalpine mésophile sur sol profond acide à Homogyne des Alpes (Homogyne alpina) des Alpes externes et intermédiaires	Homogyno alpinae - Piceetum abietis Zukrigl 1973	42.21	9410-3			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>	2	3	3	3	1	3	3	
2	3	3	3	1	3	3									
-Pessière des pentes marno-calcaires instables fraîches à Calamagrostide bigarré (Calamagrostis varia) et Aster fausse-pâquerette (Aster bellidiastrum)	Groupement à Picea abies et Calamagrostis varia CBNA prov.	42.21	9410			expert	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	0	3	3	3	1	1	1
0	3	3	3	1	1	1									
-Pessière montagnarde des pentes sèches neutroclines à Polygale petit-buis (Polygala chamaebuxus) des Alpes internes	Polygalo chamaebuxi - Piceetum abietis Bartoli 1966	42.223	9410-12			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>3</td><td>1</td><td></td><td>3</td><td>3</td></tr></table>			3	1		3	3	
		3	1		3	3									
-Pessière montagnarde hygrophile sur sol marneux podzolique à Sphaignes des Préalpes du Nord et du Jura	Sphagno - Piceetum abietis Richard 1961 blechnetosum Richard 1961	42.213	9410-6			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	2	2	2	2				
2	2	2	2												
<i>Vaccinio vitis-idaeae-Abietenion albae</i>															
-Pinède (-Sapinière) montagnarde mésophile froide des sols acides à Luzule petite luzule (Luzula luzulina) et Lycopode sélagine (Huperzia selago)	Luzulo luzulino - Abietetum albae [autorité à préciser]	42.21	9410-7			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	0	3	3	3	1	1	1	
0	3	3	3	1	1	1									
-Pessière montagnarde supérieure mésophile froide des sols acides à Fétuque jaunâtre (Festuca flavescens) des Alpes internes	Luzulo luzulino - Piceetum abies [autorité à préciser]	42.21	9410			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>3</td><td>3</td><td></td><td>3</td><td>3</td></tr></table>			3	3		3	3	
		3	3		3	3									
-Pessière subalpine xérophile des substrats acides à Airelle rouge (Vaccinium vitis-idaea) des Alpes internes et intermédiaires du Nord	Vaccinio vitis-idaea - Piceetum abietis (Bartolli 66, Gensac 67), Rameau 96	42.214	9410-5			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td></td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td></td><td>1</td><td>1</td></tr></table>		3	3	3		1	1	
	3	3	3		1	1									
-Sapinière (-pessière) montagnarde fraîche acidophile à Véronique à feuilles d'ortie (Veronica urticifolia) des Alpes internes et intermédiaires	Veronico urticifoliae - Abietetum albae Rameau prov. 1996	42.1111	9410-10			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td></td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td></td><td>3</td><td>3</td></tr></table>		3	3	3		3	3	
	3	3	3		3	3									
Pinetalia sylvestris							01 74 73 38 26 04 05								
Deschampsio flexuosae-Pinion sylvestris															
-Pinède sylvestre montagnarde acidophile à Canche flexueuse (Deschampsia flexuosa) et Minuartie à feuilles de Méléze (Minuartia laricifolia) des Alpes internes et intermédiaires	Deschampsio flexuosae - Pinetum sylvestris Braun-Blanquet 1961	42.55				<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td></td><td>1</td><td>3</td></tr></table>	0	2	3	3		1	3	
0	2	3	3		1	3									
Sphagno-Betuletalia pubescentis							01 74 73 38 26 04 05								
Betulion pubescentis															
-Boulaie pubescente (sub)-montagnarde sur tourbière haute atterrie	Vaccinio uliginosi - Betuletum pubescentis Libbert 1933	44.A1	91D0-1			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	3	1	1	2				
3	1	1	2												
-Pessière montagnarde à Myrtilles (Vaccinium spp.) et Sphaignes en contexte de haut-marais	Vaccinio uliginosi - Piceetum abietis Lohmeyer et Tüxen 1955	44.A42	91D0-4			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	2	2	2	2				
2	2	2	2												
-Pinède de Pin à crochets (Pinus uncinata) des tourbières bombées avec Sphaignes et éricacées	Vaccinio uliginosi - Pinetum rotundatae Oberdorfer 1934	44.A3	91D0-3			<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"><tr><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	0	2	0	2	0	0	0	
0	2	0	2	0	0	0									