

Liste de liens: contenu NaiS par type de station



La liste indique pour chaque type de station la page correspondante des annexes 2A et 2B. Un document PDF s'ouvre par un clic sur la page.

La liste ainsi que d'autres informations et documents NaiS à télécharger (Gestion durable des forêts de protection) sont disponibles sur www.forêt-de-montagne.ch

Type de station n°	Nom du type de station	Annexe NaiS 2A Descriptif résumé	Annexe NaiS 2B écologie, sylviculture, profils d'exigence
--------------------	------------------------	-------------------------------------	--

Arolières et mélézins de l'étage subalpin supérieur

59	Arolière à Rhododendron	104	6
59V	Arolière à Myrtille	104	6
59L	Arolière à Laser	105	8
59E	Arolière à bruyère	105	13
59J	Mélézin à Genévrier	106	10
59C	Arolière à cotonéaster	106	14
59A	Mélézin à adénostyle	107	15
59*	Mélézin à Rhododendron	107	16
72	Arolière des Alpes du Nord	108	18

Forêts résineuses de l'étage subalpin (sans pineraies ni arolières)

57V	Pessière à Homogyne typique	109	22
57C	Pessière à Homogyne avec Calamagrostide velue	109	22
57S	Pessière à Homogyne avec Sphaignes	110	24
57M	Pessière à Homogyne avec Mélampyre	110	26
58	Pessière à Airelle typique	111	28
58C	Pessière à Airelle avec Calamagrostide velue	111	30
58L	Pessière à Airelle avec Laser	112	32
60	Pessière à hautes herbes typique	112	34
60A	Pessière à hautes herbes avec Athyrium alpestre	113	34
60E	Pessière à hautes herbes avec Prêle	113	36
60*	Pessière à Calamagrostide bigarrée	114	38
53	Pessière à Polygale petit buis	114	40
47*	Sapinière à Mélèze avec Rhododendron	115	42

Forêts de l'étage haut-montagnard dominées par l'épicéa

53*	Pessière à Bruyère	116	48
54	Pessière à Mélisque	116	50
55	Pessière à Véronique	117	50
55*	Pessière à Luzule blanc-de-neige	117	52

Pessières-sapinières de l'étage haut-montagnard

46	Pessière-Sapinière à Myrtille typique	118	58
46M	Pessière-Sapinière à Myrtille, var. sur podzol	118	58
46*	Pessière-Sapinière à Myrtille avec Sphaignes	119	58
47	Pessière-Sapinière à Calamagrostide velue typique	119	60
47D	Pessière-Sapinière à Calamagrostide velue riche en fougères	120	62
47M	Pessière-Sapinière à Calamagrostide velue avec Mélampyre	120	64
49	Pessière-Sapinière à Prêle typique	121	66
49*	Pessière-Sapinière à Prêle avec Laiche ferrugineuse	121	68
50	Pessière-Sapinière à Adénostyle typique	122	70
50P	Pessière-Sapinière à Pétasite	122	72
51	Pessière-Sapinière à Gaillet typique	123	74
51C	Pessière-Sapinière à Gaillet avec noisetier	123	76
50*	Pessière-Sapinière à Adénostyle glabre	124	74
52	Pessière-Sapinière à Laiche blanche	124	78

Nr.	Nom du type de station	Annexe 2A	Annexe 2B
-----	------------------------	-----------	-----------

Forêts feuillues des étages haut-montagnard et subalpin

21	Hêtraie à Érable	125	80
21*	Forêt de Sorbiers à Aune vert	125	82
27*	Aulnaie à Érable	126	84

Hêtraies à Sapin de l'étage montagnard supérieur

18	Hêtraie à Sapin typique	127	90
18M	Hêtraie à Sapin avec Adénostyle glabre	127	90
18*	Hêtraie à Sapin avec Laiche blanche	128	96
18w	Hêtraie à Sapin avec Calamagrostide bigarrée	128	98
18v	Hêtraie à Sapin avec Calamagrostide bigarrée et Laiche ferrugineuse	129	98
19	Hêtraie à Sapin avec Luzule des forêts	129	90
1h	Hêtraie à Luzule des forêts typique, var. d'altitude	130	92
19f	Hêtraie à Sapin avec Luzule des forêts, var. sur pseudogley	130	94
20E	Hêtraie à Sapin avec Hordélyme d'Europe	131	94
20	Hêtraie à Sapin avec hautes herbes	131	90
20*	Hêtraie avec Érable, Sapin et hautes herbes	132	100
19L	Hêtraie à Sapin avec Aubours	132	102
12*h	Hêtraie insubrienne sur calcaire, variante d'altitude	133	104
13h	Hêtraie à Adénostyle typique	133	106
13eh	Hêtraie à Adénostyle avec Séslerie	134	108

Frênaies de l'étage montagnard supérieur

26h	Frênaie à Érable avec Adénostyle	135	110
27h	Frênaie à Laiche avec Adénostyle	135	112
29h	Frênaie à Orme avec Prêle des bois	136	

Sapinières de l'étage montagnard inférieur

46t	Pessière-Sapinière à Bazzania	137	
-----	-------------------------------	---------------------	--

Hêtraies de l'étage montagnard inférieur

3	Hêtraie à Luzule blanc-de-neige typique	138	116
4	Hêtraie à Luzule blanc-de-neige riche en fougères	138	118
8a	Hêtraie à Millet typique	139	120
8S	Hêtraie à Millet avec Épiaire des forêts	139	122
8*	Hêtraie à Millet avec Blechnum en épi	140	124
12a	Hêtraie à Dentaire typique	140	120
12S	Hêtraie à Dentaire avec Épiaire des forêts	141	122
12e	Hêtraie à Dentaire avec Laiche blanche	141	126
12w	Hêtraie à Dentaire avec Laiche glauque	142	126
13a	Hêtraie à Tilleul typique	142	128
13e	Hêtraie à tilleul avec laiche blanche	143	130
12*	Hêtraie mésophile insubrienne sur calcaire	143	132
14*	Hêtraie xérophile insubrienne sur calcaire	144	134
16	Hêtraie à Séslerie	144	

Nr.	Nom du type de station	Annexe 2A	Annexe 2B
-----	------------------------	-----------	-----------

Hêtraies mixtes de l'étage submontagnard

1	Hêtraie à Luzule blanc-de-neige typique	145	
7a	Hêtraie à Aspérule typique	145	138
7S	Hêtraie à Aspérule avec Epiaire des forêts	146	140
9a	Hêtraie à Pulmonaire typique	146	138
9w	Hêtraie à Pulmonaire avec Laiche glauque	147	138
10a	Hêtraie à Pulmonaire avec Mélitte	147	142
10w	Hêtraie à Pulmonaire avec Mélitte var. à Laiche glauque	148	142
11	Hêtraie à Gouet	148	140
14	Hêtraie à Pulmonaire à Laiche typique	149	142
15	Hêtraie à Pulmonaire à Laiche avec Laiche des montagnes	149	142
17	Hêtraie à If / Hêtraie de pente à Calamagrostide	150	144

Frênaies des étages submontagnard et montagnard inférieur

26	Frênaie à Érable	151	146
27	Frênaie à Laiche avec Prêle géante	151	148
29	Frênaie à Orme sur limon engorgée	152	
30	Frênaie à Merisier à grappes	152	
44	Aunaie marécageuse à Laiche	153	

Forêts feuillues de l'étage collinéen des Alpes externes du Nord et intermédiaires

25e	Tillaie à Frêne sur roche	154	
35A	Chênaie à Gouet	154	
35	Charmaie à Gaillet des bois	155	
38	Chênaie à Arabette tourette	155	
38S	Chênaie à Saponaire	156	
39	Chênaie à Coronille en couronne	156	
39*	Chênaie à Nerprun des Alpes	157	
40*	Chênaie à Germandrée	157	
41	Chênaie à Gesse noire	158	
41*	Chênaie à Luzule	158	

Forêts feuillues de l'étage collinéen du sud des Alpes

42R	Chênaie à châtaignier sur roche	159	153
42C/Q	Chênaie à châtaignier oligotrophe	159	154
42V	Chênaie à châtaignier avec myrtille	160	156
(42)-34A	Chênaie à châtaignier oligotrophe de transition	160	158
25A-34mA	Chênaie à châtaignier avec tilleul et merisier sur substrat acide	161	160
34B	Chênaie à châtaignier avec tilleul sur substrat neutre à basique	161	162
33AV-33A	Châtaigneraie acidophiles à fougères	162	164
25Am-33m	Châtaigneraie mésophile à fougères et forêts mixtes sur sol riche	162	166
25AB-33B	Châtaigneraies mésophiles à fougères et forêts mixtes sur substrat neutre à basique	163	168
25AF	Forêts de ravin, var. acide	163	170
3VL	Hêtraie oligotrophe à houx	164	172
3mL-4L	Hêtraie mésophile à houx	164	174
33-27	Forêts mixtes sur substrat humide et aulnaies à osmonde	165	176
36	Forêt mixte à charme-houblon et charme	165	178
37	Forêt mixte à charme-houblon et orme	166	180
35S	Charmaie à Scille	166	
38*	Chênaie à Aspérule pourpre	167	
ROB	Forêts de robinier sur substrat acide	167	

Nr.	Nom du type de station	Annexe 2A	Annexe 2B
Pineraies (pin sylvestre)			
61	Pineraie à molinie	168	187
62	Pineraie à Orchidées	168	188
65	Pineraie à Bruyère	169	190
65*	Pineraie à Bugrane	169	192
68	Pineraie à Callune	170	194
68*	Pineraie à Airelle	170	196
Pineraies de montagne			
67	Pineraie de montagne à bruyère	171	199
69	Pineraie de montagne à rhododendron	171	200
70	Pineraie de montagne à rhododendron ferrugineux	172	201
Stations forestières particulières			
22	Érable à Langue-de-Cerf typique	173	202
22C	Érable à Corydale	173	
23	Érable à alisier	174	204
23*	Forêt d'alisiers à Noisetier	174	
24*	Érable à Orme	175	206
25	Tillaie à Aspérule de Turin	175	208
25*	Tillaie à Érable	176	210
25B	Tillaie insubrienne à Aspérule de Turin	176	212
47H	Pessière à Hypne cyprès	177	214
48	Pessière-Sapinière à Asplénium sur gros blocs	177	216
56	Pessière à sphaigne typique	179	218
45	Forêt marécageuse à Bouleau pubescent	178	
57Bl	Pessière à Homogyne typique, var. à gros blocs	178	220
71	Pineraie de montagne à sphaignes	179	222

Centre de sylviculture de montagne, szü, Juin 2013