	<b>68 Pineraie à Callune</b> Calluno-Pinetum sylvestris	<b>68* Pineraie à Airelle</b> Vaccinio vitis-idaeae-Pinetum sylvestris
	Canalio I inclain syntaxiis	recenso ma secret i metas apricada
Forêt naturelle	Le pin sylvestre domine, accompagné de quelques chênes sessiles, épicéas, sorbiers des oiseleurs, pins de montagne, mélèzes, sapins; essences pionnières.	Le pin sylvestre domine, accompagné de feuillus tels que l'alisier blanc, le sorbier des oiseleurs et le bouleau; par endroits quelques épicéas, mélèzes, pins de montagne et aroles; essences pionnières.
Hauteur max. du peuplement	10 à 18 m	10 à 15 m
Ecorégion	Plateau (M), Alpes externes et intermédiaires du Nord et du Sud (1, 2, 4, 5). Etages montagnards inférieur et supérieur. Dans les régions 2 et 4 aussi étages collinéen et hautmontagnard.	Hautes Alpes continentales (3). Etage haut-montagnard.
Station: données générales	Pentes raides et croupes rocheuses sur roche siliceuse, sec.	Versants secs sur roche siliceuse.
Sol: Forme d'humus	Moder, humus brut (xérique).	Moder, humus brut (xérique).
Développement	Ranker, sol brut rocheux, par endroits podzol.	Ranker, sol brut rocheux.
Caractéristiques	Sol superficiel, perméabilité extrême.	Très pierreux, sol superficiel, perméabilité extrême.
Végétation:	Riche en buissons nains.	Strate herbacée clairsemée avec buissons nains, taches de
aspect et espèces fréquentes	Acide: myrtille (Vaccinium myrtillus), calamagrostide velue (Calamagrostis villosa), canche flexueuse (Avenella flexuosa), fougère aigle (Pteridium aquilinium), polytric élégant (Polytrichum formosum), dicrane en balai (Dicranum scoparium), hylocomie brillante (Hylocomium splendens), hypne de Schreber (Pleurozium schreberi)	litière épaisse.  Acide, sec: airelle rouge (Vaccinium vitis-idaea), lichen d'Islande (Cetraria islandica), raiponce à feuilles de bétoine (Phyteuma betonicifolium), luzule blanc-de-neige (Luzula nivea), canche flexueuse (Avenella flexuosa), mélampyre des prés (Melampyrum pratense)
	Acide, sec: fausse bruyère (Calluna vulgaris), airelle rouge (Vaccinium vitis-idaea), raiponce à feuilles de bétoine (Phyteuma betonicifolium), luzule blanc-de-neige (Luzula nivea), germandrée des bois (Teucrium scorodonia), mélampyre des prés (Melampyrum pratense)	Acide: myrtille (Vaccinium myrtillus)
Profil idéalisé du peuplement		
	pin's pin's	pin's mél