



Cet orme montre son feuillage aux couleurs d'automne tandis que ces cyprès gardent toute l'année leur bel habillage d'aiguilles vert bleuté.

A l'entrée de l'arboretum, une vue dans l'axe de la vallée d'Hautelucre nous permet d'admirer le sommet du Mont-Blanc.



Une des 2 tables de pique-nique est installée à l'ombre de grands sapins.



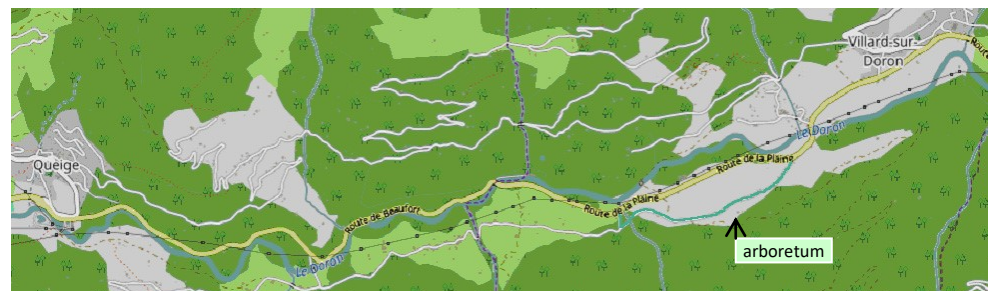
L'arboretum a été créé en 1991. Il présente environ 80 espèces d'arbres et arbustes adaptés à la montagne. Son accès est libre toute l'année.

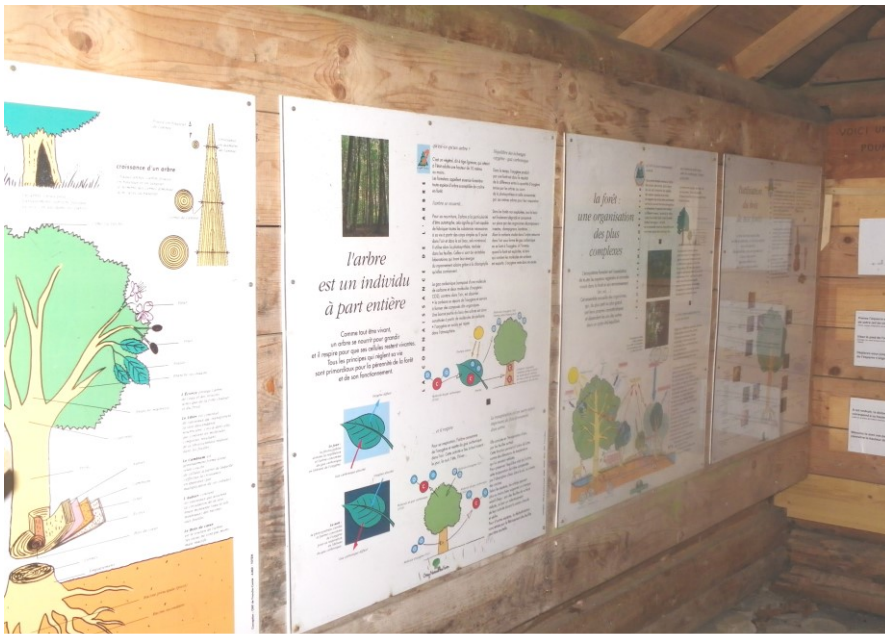
Il se situe dans la plaine de Villard, en bordure de la route des Vernets, au pied du Mirantin. Il est accessible aux personnes à mobilité réduite.

Un chalet, au départ de la visite, présente la vie des arbres et propose d'apprendre à mesurer leur hauteur et leur âge et de reconnaître les espèces à leur feuillage, leur écorce et l'aspect de leur bois.

Pour la visite dans les allées, un guide papier est mis à disposition pour donner des indications sur chaque espèce (habitat, taille, utilisation du bois, ...).

Deux tables de pique-nique invitent les visiteurs à prendre le temps de se mettre dans l'ambiance du lieu et de profiter de l'ombre et des odeurs forestières.





Dans le chalet, des panneaux expliquent comment vivent et se développent les arbres. D'autres concernent la mesure de leur hauteur et de leur âge (avec une rondelle d'un épicéa qui a vécu longtemps puisqu'il a été témoin du rattachement de la Savoie à la France ...)



Les visiteurs sont invités à deviner à quel arbre appartient chacun des feuillages présentés ; même exercice avec les écorces et les aspects du bois. Près du chalet, on peut voir ce que représente un m³ de bois, selon qu'il s'agit d'une grume ou de bois empilé (stère).



Les séquoias se plaisent dans cet arboretum et ils deviendront un jour des géants comme ceux d'Amérique du Nord. Pour cela, il faudra attendre un peu : certains séquoias des Etats-Unis ont 2000 ans ...



Les mélèzes se distinguent des autres résineux : chaque année, ils voient leurs aiguilles devenir jaunes à l'automne et tomber, tandis que de nouvelles aiguilles d'un beau vert tendre apparaissent au printemps.