

L'étagement végétal à la montagne

- 1°) En montagne, plus on s'élève, plus il fait froid.
- 2°) La température baisse de 1 degré tous les 200 mètres.
- 3°) La végétation s'est adaptée en se répartissant par étages.
- 4°) Les versants exposés au nord (ubac) sont plus froids que ceux qui sont exposés au sud (adret).

Hauteurs	Nom de l'étage	Type d'arbres	Nom des arbres
Moins de 800 mètres	Etage collinéen	Arbres à feuilles caduques (Feuillus) <small>Caducue = tombant chaque année</small>	Chênes, châtaigniers, saules (près des rivières)
De 800 mètres à 1200 mètres	Etage montagnard	Feuillus et arbres à aiguilles (Conifères) <small>conifère = élément d'une famille d'arbres généralement résineux, comme le sapin ou l'épicéa</small>	Pins sylvestres, hêtres
De 1200 mètres à 1700 mètres	Etage subalpin <small>Sub = en dessous</small>	Conifères et prairies (Alpages) <small>alpage = pâturage estival en haute montagne</small>	Sapins, Pins à crochets, mélèzes
De 1700 mètres à 2400 mètres	Etage alpin	Arbustes (Lande) et pelouse alpine	Herbes rases, fleurs (bleuets, gentianes, arnica, edelweiss) Arbustes (rhododendrons, genévrier)
De 2400 mètres au sommet	Etage nival <small>Nival = relatif à la neige, provoqué par la neige</small>	Rochers, Neige	

