



La végétation de haute altitude une richesse mondiale



LA VÉGÉTATION ALTIMONTAINE S'ÉTEND DE 1700M D'ALTITUDE JUSQU'AU PLUS HAUT SOMMET

LA VÉGÉTATION DE HAUTE ALTITUDE EST CELLE DES BRANLES ET DES AMBAVILLES. CE MILIEU D'APPARENCE INHOSPITALIÈRE RECÈLE DE MAGNIFIQUES PAYSAGES...

UNE VÉGÉTATION RASE, TRÈS CLAIRSEMÉE.

- On peut observer ces milieux naturels qui représentent 20% du territoire, au Grand et Petit Bénard, au Piton des Neiges, et bien entendu au Piton de la Fournaise.

Ce sont certainement les zones de l'île les mieux préservées sans doute du fait de leur inaccessibilité...

- La végétation haute altitude s'étend de 1700 m d'altitude jusqu'au plus haut sommet. **Cette zone** est caractérisée par une pluviométrie de 2000 à 3000 mm voir beaucoup plus mais toujours sur **un sol volcanique très drainant, une température moyenne annuelle de 11-12°C pouvant aller jusqu'à des**

gelées. On y observe à la fois un fort ensoleillement et une forte présence de nuage. Le tout donnant un climat de montagne sec et frais assez austère pour la faune et la flore.

- La flore caractéristique** est constituée d'arbres ou d'arbustes tels que le Branle vert, le Branle filao, le Branle blanc, le petit Tamarin des hauts, l'Ambaville blanc et le Fleurs jaunes.

- On peut observer des prairies sèches** abritant des Petits velours blancs, des Carex, des Myosotis de Bourbon à fleurs bleues pâles, et même une orchidée en fleur de février à avril ; le Satyrium amoenum ! **On peut aussi**

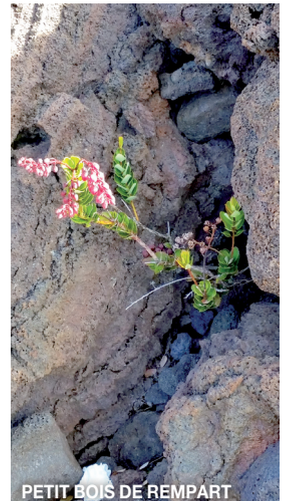
y observer des fougères comme la fausse Osmonde à ne pas confondre avec l'Osmonde royale qui est très rare.

- On y trouve quelques lichens à croissance très lente accrochés aux rochers, ou encore des mousses qui vivent dans les fissures à l'abri du plein soleil.**

- Au niveau de la faune vous pourrez y observer des Tec-tec** jusqu'à 2800 mètres d'altitude, des Oiseaux blancs et avec de la chance des Grillons du volcan. Il faut savoir aussi que **ce sont les zones de nidification des Pétrels de Barau qui nichent en altitude et vont chercher leur nourriture en haute mer !**

LE PETIT BOIS DE REMPART : OU ARBUSTE ACCROCHEUR...

Le petit bois de rempart ou Agauria buxifolia est un petit arbuste buissonnant capable de s'accrocher à la lave pour subsister et prospérer. Il se protège du soleil et des pertes en eau grâce à ses feuilles épaisses et sa petite dimension. Il donne des petites fleurs rouges très décoratives. Il faut savoir que l'ensemble de la plante est très toxique...



PETIT BOIS DE REMPART

LE TEC-TEC : UN OISEAU SOLITAIRE...

Le Tec-tec est un oiseau endémique de notre île. Il vit seul sauf en période de reproduction. On l'observe fréquemment dans les hauts ou il apprécie les clairières de 300 m à 2500 mètres tant qu'il y a de la végétation. Il se nourrit d'insectes qu'il attrape en vol ou au sol. Il peut même nicher au sol ayant pour habitude de ne pas avoir de prédateur à l'origine...



TEC-TEC