



Zone Spéciale de Conservation Devoluy – Durbon – Charance – Champsaur

Les versants du massif d'Aurouze



Entre gènepi et lavande, véritable forteresse des Préalpes calcaires, le site Natura 2000 "Devoluy - Durbon - Charance - Champsaur" offre une exceptionnelle variété de milieux naturels et d'espèces sur une surface de plus de 35 000 hectares.

Ce massif karstique est soumis à une double influence, alpine et méditerranéenne, et les versants du massif d'Aurouze comptent parmi les plus vastes complexes d'éboulis d'Europe.

Natura 2000, des moyens pour s'investir

Natura 2000 offre des moyens pour s'investir dans la préservation des milieux naturels et des espèces.

<http://hautes-alpes.n2000.fr/devoluy>

Accompagner ...

Des mesures agri-environnementales peuvent être contractualisées par les agriculteurs qui s'engagent en faveur de la préservation des milieux naturels et des espèces par la mise en place d'une gestion et d'actions particulières (retard de pâturage sur certains quartiers lors de l'estive, mise en défens de secteurs sensibles...).



Gardiennage serré favorisant une meilleure consommation de la ressource herbagère et garantissant la préservation de la biodiversité.

S'engager ...

Des contrats Natura 2000 et la charte Natura 2000 permettent aux propriétaires de préserver des habitats naturels ou des espèces à forte valeur patrimoniale comme les vieilles forêts ou certaines orchidées.



Marquage d'arbres remarquables

Mieux connaître pour mieux protéger ...

Des suivis scientifiques de la faune, de la flore et des milieux particulièrement sensibles sont réalisés chaque année afin de connaître leur évolution et ainsi mieux les protéger.



Prairies de fauche d'une grande richesse floristique offrant un foin de qualité pour l'hiver.



Hétraie - sapinière de l'étage montagnard

Conception: Institut de Recherche Agronomiques Méditerranéennes - Cartographie: Stéphane Dreyfus - Photographes: MEDDE/IC, Centre Départemental de Recherche et d'Essais - Illustrations et Photographes: MEDDE/IC, Centre Départemental de Recherche et d'Essais - Modélisation: infoparc.com 2013



Montagne d'Aurouze, Plateau de Bure



1

Site exceptionnel pour l'originalité de sa végétation et de ses milieux

Éboulis et falaises du Plateau de Bure hébergent une formidable richesse floristique ainsi qu'une faune montagnarde remarquable.

Plateau calcaire périglaciaire d'altitude, unique à l'échelle de l'ensemble de l'Arc alpin, le Plateau de Bure possède une grande diversité d'habitats naturels recelant une extraordinaire richesse floristique :

- Groupements végétaux à *Elyna* queue-de-souris des crêtes ventées **1**
- Pierriers à Tabouret à feuilles rondes **2**
- Falaises à *Androsace* helvétique **3**



2

Espèces endémiques

La Montagne d'Aurouze et le Plateau de Bure abritent de nombreuses espèces patrimoniales dont certaines sont endémiques : on ne les trouve nulle part ailleurs dans le monde !

C'est le cas du Chardon du Mont Aurouze et du Charançon de Bigot.



3

Espèces boréo-alpines

Véritable relique glaciaire aux remarquables adaptations, le Lagopède alpin - communément appelé Perdrix blanche - est une espèce rare qui fréquente les hautes altitudes aux conditions climatiques extrêmes. En limite ouest de répartition géographique, la population du Plateau de Bure bénéficie d'un suivi scientifique particulier.

Afin de préserver ces milieux et ces espèces, le Plateau de Bure fait partie des espaces naturels protégés ayant une réglementation spécifique. Merci de la respecter.



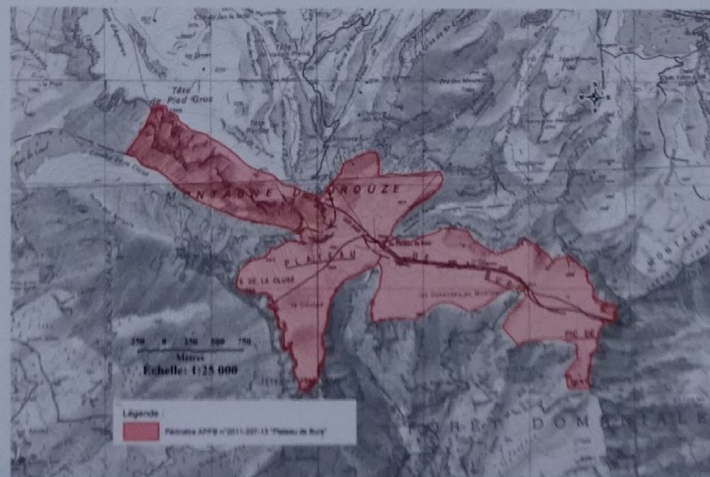
Chardon du Mont Aurouze *Carduus aurasicus*
(Chaix, 1785)



Charançon de Bigot *Otiorhynchus bigoti*
(Tempère & Ponal, 1983)

Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope

n°2011-207-13
"Plateau de Bure"



Couple de Lagopède alpin *Lagopus mutus*

