Houtes-Alpes

RENSEIGNEMENTS

Point Info au départ du sentier sous le col Agnel. Ouvert tous les jours en été de 10h



Maison du Parc Naturel Régional du Queyras

La ville

05350 ARVIEUX Téléphone: 04 92 46 88 20

Email: pnrq@pnr-queyras.fr

Site Web: www.pnr-queyras.fr

Retrouvez plus d'informations sur le projet

d'aménagement du site sur :

www.moncolagnel.com.

Pour toutes autres informations, rendez-vous à l'office de tourisme de Molines-en-Queyras.







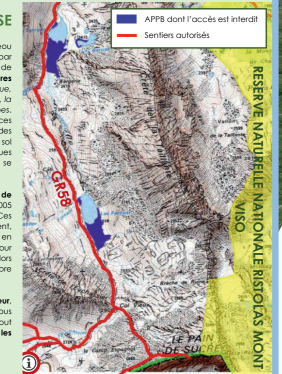
VALLON DE BOUCHOUSE

Les lacs Foréant, Baricle et Egorgéou (commune de Ristolas) sont concernés par une réalementation particulière, du fait de la présence de 5 espèces de plantes rares et protégées sur leurs rives : le jonc arctique, la laîche bicolore, la laîche à petites soies, la laîche brun-noirâtre et le souchet des Alpes. Vestiges de la dernière glaciation, ces espèces peuvent pousser ici grâce à des conditions climatiques particulières et un sol semblables à ceux des régions arctiques (Islande, Svalbard...), où elles développent plus abondamment.

arrêté préfectoral de protection de biotope (APPB) a été mis en place en 2005 pour permettre leur préservation. Ces espèces étant sensibles au piétinement. cette réglementation a permis la mise en défens des zones les plus importantes pour ces espèces avec des barrières basses, alors que le reste des berges des lacs est libre d'accès à tous.

Que vous soyez pêcheur, randonneur, pratiquant du VTT ou naturaliste, vous pouvez profiter des berges de ces lacs tout en les préservant : merci de respecter les

zones en défens.



Découvrir la richesse des écosystèmes caractéristique des milieux alpins du Queyras pour comprendre leurs rôles sur le territoire : Lacs, ruisseaux, pelouses, zones humides Eboulis, falaises, glaciers rocheux

Lagopède alpin

bserver la faune sauvage locale pour acquérir des connaissances sur la biologie, la

- fragilité, et le rôle des espèces animales
 - La marmotte
 - Le chamois

pelouses

- Le bouquetin
- Le lagopède alpin La niverolle alpine et autres oiseaux
- d'altitude
- Les petits animaux des lacs Les insectes et petites bêtes des



Éfléchir à l'écocitoyenneté pour

- initier des comportements responsables
- Comment l'Homme interagit avec
- les milieux naturels?
- Comment gérer les déchets en montagne?
- Comment favoriser la biodiversité ?
- ex : limiter le piétinement. Comment partager les sentiers entre leurs différentes utilisations
- (randonnées, VTT, trail...) ?

Quels sont les menaces du

changement climatique?



Aimer redécouvrir notre patrimoine et notre passé pour mieux apprécier les richesses actuelles du territoire :

- La faune, la flore, les milieux
- Les paysages Le patrimoine historique local

Jone arctique



Le lac Foréant est marqué par la présence d'un alacier rocheux. accumulation d'éboulis

infiltrée de glace qui, si son épaisseur est suffisante, se met en mouvement.

La rupture de pente, plonaeant dans le lac, est caractéristique de cette formation glaciaire.



THUFURS Ce nom d'origine islandaise désigne ces buttes gazonnées présentes en grand nombre sous le col vieux. Elles se créent dans les milieux humides et particulièrement froids tout au long de l'année. Ces formations sont liées à la présence de glace dans le sol mais aujourd'hui bien aue nombreuses théories tentent d'expliquer ce phénomène, l'origine et le fonctionnement des thufurs restent



