



## RENSEIGNEMENTS

**Point Info** au départ du sentier sous le col Agnel. Ouvert tous les jours en été de 10h à 16h.



**Maison du Parc Naturel Régional du Queyras**

La ville  
05350 ARVIEUX  
Téléphone : 04 92 46 88 20  
Email : [pnrq@pnr-queyras.fr](mailto:pnrq@pnr-queyras.fr)  
Site Web : [www.pnr-queyras.fr](http://www.pnr-queyras.fr)

Retrouvez plus d'informations sur le projet d'aménagement du site sur : [www.moncolagnel.com](http://www.moncolagnel.com).

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



Campanule alpestre



Lotier corniculé



Saxifrage sillonnée



Renoncule des glaciers



Primevère marginée

Entre 2600 et 2800m d'altitude, on parcourt milieux rocheux, éboulis, pelouses alpines, combes de neige ...

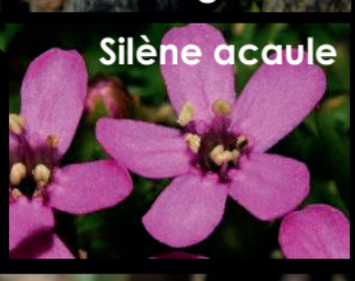


Armérie des Alpes

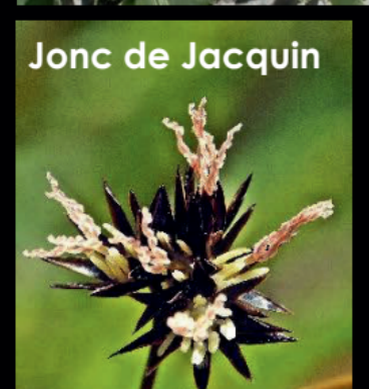


Gentiane de Rostan

... présentant toute une gamme de plantes originales par leur forme, leur esthétique et leur biologie.



Silène acaule



Jonc de Jacquin



Pensée des Alpes



Achillée naine



Benoîte rampante



Silène acaule



**LE VALLON DE BOUHOUSE**  
Un espace préservé pour tous

## VALLON DE BOUCHOUSE

Les lacs Foréant, Bariclé et Egorgéou (commune de Ristolas) sont concernés par une réglementation particulière, du fait de la présence de **5 espèces de plantes rares et protégées** sur leurs rives : *le jonc arctique, la laïche bicolore, la laïche à petites soies, la laïche 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 se développent plus abondamment.

Un **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

### Observer

la faune sauvage locale pour acquérir des connaissances sur la biologie, la fragilité, et le rôle des espèces animales :

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



Lagopède alpin



Laïche à petites soies

### Réfléchir

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



Jonc arctique

## GLACIER ROCHEUX

Le lac Foréant est marqué par la présence d'un **glacier rocheux**, accumulation d'éboulis infiltrée de glace qui, si son épaisseur est suffisante, se met en mouvement.

La **rupture de pente**, plongeant 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 que nombreuses théories tentent d'expliquer ce phénomène, l'origine et le fonctionnement des thufurs restent un **mystère**.