



# Réserve Naturelle VALLON DE BÉRARD

## Activités humaines

Sur le chemin du Col de Salenton et du Buét, en passant par le refuge de la Pierre à Bérard, la réserve naturelle du Vallon de Bérard reste à l'écart des sentiers de randonnée pédestre.

Elle est par contre traversée par l'itinéraire Crochues-Bérard, un des principaux itinéraires de ski de randonnée du massif des Aiguilles Rouges, qui permet de basculer depuis le versant chamoniard dans le Vallon de Bérard.

Les eaux de fonte des glaciers du Vallon de Bérard sont captées et contribuent à alimenter le barrage d'Emosson.



## Aspects réglementaires

La préservation de cet espace protégé implique d'en respecter la réglementation.

Vous trouverez sur les panneaux situés aux entrées des réserves naturelles la liste des principales interdictions et recommandations.

N'hésitez pas à consulter toutes les informations relatives à cette réglementation sur le site : [www.asters.asso.fr](http://www.asters.asso.fr)



## Gestion de la réserve

La réserve naturelle du Vallon de Bérard est gérée par Asters, Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie.

Situés de l'étage alpin à l'étage nival, les milieux naturels évoluent sans intervention humaine.

La gestion de la fréquentation hivernale est une priorité du gestionnaire.

La réserve naturelle est un lieu privilégié pour l'éducation à l'environnement et un terrain d'expérimentation exceptionnel pour les scientifiques.

CRÉDITS PHOTO : LAURENT DELOMEZ, ALEXANDRE GUILLEMOT, JULES HEURET, PHILIPPE LAILLIER, PATRICK FERRER, LAURENT THÉOPHILE - 2014



### RENSEIGNEMENTS OFFICE DE TOURISME :

- Vallorcine : [www.vallorcine.com](http://www.vallorcine.com)  
04 50 54 60 71
- Maison de village d'Argentière  
04 50 54 03 06

### ACCÈS EN VOITURE :

- Parking du Buét route et gare (vers Vallon de Bérard)
- Parking de la Poya (vers Vallon de Bérard)

Pour en savoir plus, retrouvez-nous sur [WWW.asters.asso.fr](http://WWW.asters.asso.fr)  
et sur [facebook](https://www.facebook.com/asters.asso.fr)

Document réalisé en collaboration avec



et avec le soutien



Dessins et illustrations : KALISTÈNE

## Ensemble, préservons la nature

Asters  
Gestionnaire des réserves naturelles de Haute-Savoie  
84 route du Viéran - PAE de Pré-Mairy - 74370 PRINGY  
Tél. 04 50 66 47 51 / [asters@asters.asso.fr](mailto:asters@asters.asso.fr)  
[www.asters.asso.fr](http://www.asters.asso.fr)



# Bienvenue dans la réserve naturelle Vallon de Bérard

La réserve naturelle du Vallon de Bérard, située sur la commune de Vallorcine, a été créée en 1991. Elle fait partie d'un vaste ensemble d'espaces protégés allant de Sixt-Fer-à-Cheval à Chamonix. Le Vallon de Bérard est un cirque glaciaire entouré de sommets proches de 3 000 m. Esthétique, sauvage et authentique, il abrite des milieux naturels et des espèces typiquement alpins : landes et pelouses, falaises et éboulis, jusqu'aux glaciers suspendus... Les milieux naturels sont fragiles et les espèces sensibles. Aidez-nous en leur apportant toute votre attention et en respectant la réglementation.



## Nature sauvage

Dépourvu d'activités humaines et situés entre 1 700 et 2 965 m d'altitude, les milieux et les espèces du Vallon de Bérard évoluent naturellement, uniquement au grès de conditions locales extrêmes (altitude, exposition, vent, température...).

La dynamique de la végétation est plus marquée sur le bas de la réserve naturelle. Ainsi, les landes à Rhododendrons et Myrtilles s'installent progressivement sur les pelouses. Cette mosaïque de milieux est très propice aux espèces insectivores comme le Tétralyre ou le Tarier des prés. Plus haut en altitude, les pelouses colonisent lentement les éboulis stabilisés, issus de l'érosion des falaises.



## Royaume minéral et adaptations

Au delà, le minéral est roi : glaciers et moraines, falaises, éboulis. C'est le domaine privilégié du Bouquetin. Ses sabots, dotés de ventouses, lui procurent une adhérence exceptionnelle sur les rochers et les parois.

Quelques végétaux arrivent à se développer dans ce contexte hostile grâce à d'ingénieuses adaptations : enracinés dans les fissures des falaises, les Androsaces forment des coussinets, ce qui leur permet de résister au vent. La Renoncule des glaciers **1**, quant à elle, possède des feuilles charnues et un cycle de développement court adapté aux conditions de vie en altitude.

Dans cet univers de roc et de neige, les névés se colorent parfois de rouge. Ces neiges colorées sont dues à la présence d'algues microscopiques qui servent d'ailleurs de nourriture aux minuscules puces des glaciers, les Collemboles !



2



3

## Le Lagopède alpin

Véritable relique de l'ère glaciaire, le Lagopède alpin **2** troque son plumage couleur cailloux de l'été contre une tenue de camouflage immaculée et des pattes plumées en hiver, véritables raquettes qui lui permettent de ne pas s'enfoncer dans la neige.

## Un couloir de migration

Le Vallon de Bérard se situe sur l'axe de migration de nombreux oiseaux et insectes.

Délicat papillon, la Vanesse du chardon **3** rejoint l'Afrique par mers et montagnes, à une vitesse pouvant atteindre 50 km/h !.



## Une zone de contact

Le Col de Salenton, extrémité Nord de la réserve naturelle du Vallon de Bérard, marque la limite entre les massifs cristallins du Mont Blanc et des Aiguilles Rouges et les massifs calcaire du Haut-Giffre. Cette zone de contact géologique correspond également à une zone de contact entre les réserves naturelles des Aiguilles Rouges, de Passy et de Sixt-Passy.