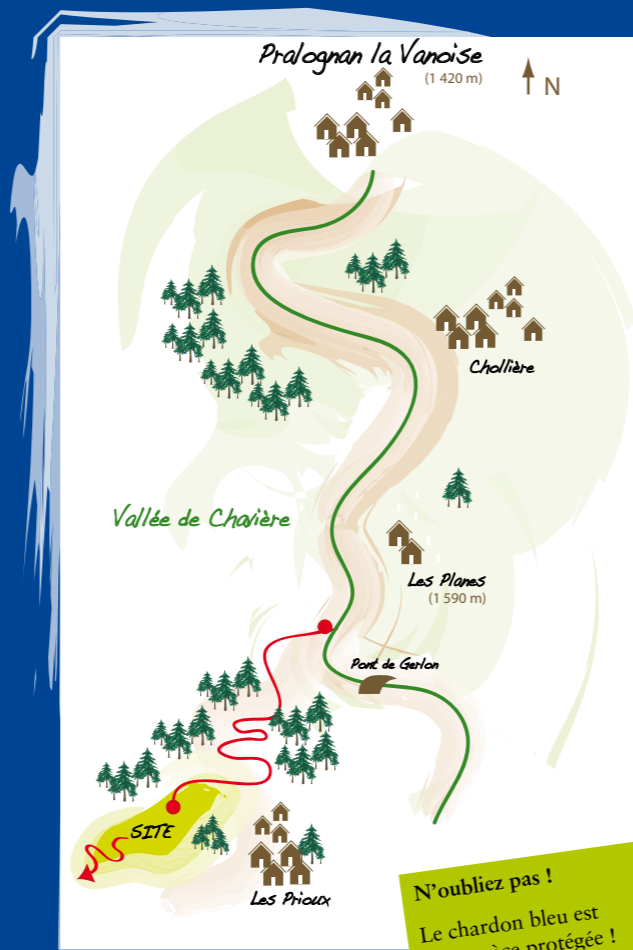


## Dans quels milieux le trouver ?

Le chardon bleu affectionne les prairies fraîches et les clairières installées sur des sols calcaires riches et humides, aux étages montagnard et subalpin (1000 à 2500 m d'altitude).

En Vanoise, on le trouve principalement dans des couloirs d'avalanche ou dans des prairies autrefois fauchées. Ailleurs dans les Alpes, il se rencontre aussi dans des prairies encore exploitées dès lors qu'elles sont fauchées suffisamment tard en saison.

## Plan de la vallée de Chavière



### N'oubliez pas !

Le chardon bleu est une espèce protégée ! Cela signifie que la cueillette, la destruction, l'arrachage, la vente et l'achat de tout ou partie des spécimens sauvages de cette espèce sont interdits. Le non-respect de ces interdictions constitue une infraction prévue et réprimée par la loi.

Vous pourrez trouver des informations complémentaires auprès de :

Parc national de la Vanoise  
Maison du Parc national et du Tourisme  
73710 Pralognan la Vanoise  
Tél. : 04 79 08 76 17  
Courriel : secteur.pralognan@vanoise.com

Mairie  
73710 Pralognan la Vanoise  
Courriel : mairie@pralognan.com



## Le chardon bleu à Pralognan la Vanoise



La vallée de Chavière abrite l'une des plus belles populations de chardon bleu des Alpes françaises. Il y était autrefois abondant dans les prairies fauchées. L'interdiction de la cueillette s'est avérée insuffisante pour enrayer son déclin. A Pralognan la Vanoise, la mise en place de mesures de gestion permet de préserver ce patrimoine menacé.

## Qu'est-ce que le chardon bleu ?

Famille : apiacées (même famille que les carottes) à la différence des "vrais chardons" appartenant aux astéracées  
Type : plante vivace de 30 à 80 cm de hauteur  
Durée de vie : plus de 100 ans  
Floraison : en juillet  
Autres noms courants : panicaud des Alpes, reine des Alpes



## Le chardon bleu, une espèce alpine rare

Le chardon bleu des Alpes n'est présent qu'en Europe et principalement dans la chaîne alpine (France, Suisse, Italie, Autriche).

En France, il n'est connu que dans une quarantaine de localités.

En Savoie, on le trouve encore en Vanoise (sur 5 communes), en Maurienne, dans les Bauges et le Beaufortain.

Actuellement le chardon bleu régresse partout. La plupart des stations françaises comportent moins d'une centaine de pieds.

Le chardon bleu est protégé en France et considéré comme étant d'intérêt européen.

Il présente, par ailleurs, une forte valeur emblématique et patrimoniale.

Dans la vallée des Belleville, autrefois, une fête lui était consacrée.



Prairie à chardons bleus - Les Diés - Pralognan la Vanoise



Chercheurs réalisant le suivi scientifique



## Une espèce menacée

Avant sa désignation comme espèce protégée en 1982, le chardon bleu a beaucoup souffert d'une cueillette parfois abusive.

Actuellement, ce sont surtout les changements d'utilisation agricole affectant son milieu prairial qui menacent sa survie : l'abandon de toute exploitation entraîne une évolution plus ou moins rapide vers la forêt ; le pâturage printanier compromet directement la reproduction des chardons bleus.

En revanche, dans les couloirs d'avalanche, l'espèce parvient à se maintenir grâce à l'action mécanique des coulées de neige qui limite la concurrence végétale et freine l'installation des arbres et des arbustes.



Entretien de la prairie en fin d'été pour la préservation du chardon bleu



## Les actions mises en œuvre à Pralognan la Vanoise

Dès 1997, le Parc national de la Vanoise et la commune de Pralognan la Vanoise ont mis en place, avec l'accord des propriétaires, des mesures de gestion visant à restaurer des conditions de milieu favorables au chardon bleu. Ces actions ont bénéficié du soutien financier de l'Union européenne grâce à l'inscription du site dans le réseau Natura 2000.

### Mesures de gestion

Les actions réalisées chaque année consistent en :

- une mise en défens vis-à-vis du pâturage printanier,
- un débroussaillage et un contrôle de l'extension des arbustes,
- une fauche de fin d'été (fréquence variable).

### Travaux scientifiques

Des chercheurs de l'Université Joseph Fourier de Grenoble étudient la dynamique et la génétique de cette population de chardon bleu. L'impact de la fauche et du pâturage est également étudié afin de déterminer les modalités de gestion qui lui sont le plus favorables.

Grâce à ces efforts, le chardon bleu est aujourd'hui encore bien présent sur ce site, pour le plus grand plaisir des habitants et des visiteurs.