

La qualité exceptionnelle des paysages du vallon du Clou tient à la remarquable symbiose entre leurs composantes glaciaires naturelles et les empreintes laissées au fil des siècles par l'exploitation pastorale. Ce majestueux cirque montagnard d'altitude constitue un très grand paysage de Savoie où, des siècles durant, un équilibre fragile a pu être préservé.

Prolongement naturel du hameau du Monal, constituant la porte d'entrée du vallon du Clou, cet ensemble majestueux bénéficie d'une grande notoriété.



Cairn au dessus du Clou - © O. Pasquet

Qu'est-ce qu'un site classé ?

Le Code de l'environnement (article L.341-2) permet de protéger les paysages remarquables, identifiés comme patrimoine national. D'intérêt artistique, historique, scientifique, légendaire et/ou pittoresque, **les sites classés racontent l'histoire des hommes qui ont construit ces paysages au fil du temps**; ils en sont la mémoire.

Les sites classés ne peuvent être ni détruits ni modifiés dans leur aspect ou leur état, sauf autorisation spéciale du ministre chargé des sites. Outil de protection, le classement est aussi un outil de gestion et de valorisation qualitative du territoire.

Les paysages sont notre bien commun et la préservation du site est l'affaire de tous. En site classé, sont interdits le camping et le caravaning, ainsi que la publicité sous toutes ses formes.

Le vallon du Clou a été classé le 25 mars 2013. Le site couvre une superficie de 2 692 hectares. Il se situe entièrement sur la commune de Sainte-Foy-en-Tarentaise et dans l'aire d'adhésion du parc national de la Vanoise. À l'est, sa limite suit la frontière avec l'Italie. Le site du hameau du Monal, classé en 1987 sur 87 ha, est abrogé car il est désormais inclus dans le site du vallon du Clou.



Pour vous renseigner davantage sur ce site :

- ☞ Office du tourisme de Sainte-Foy-en-Tarentaise
Tél. : 04 79 06 95 19 - www.saintefoy.net
- ☞ Parc national de la Vanoise
Tél. : 04 79 62 30 54 - www.vanoise.com



Direction régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement Auvergne-Rhône-Alpes
69453 Lyon cedex 06
Tél. 04 26 28 60 00
www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr

Une porte d'altitude vers la vallée d'Aoste

Le vallon du Clou



Photos de couv. © Alain Machet - Réalisation, impression et cartographie : Dreal Rhône-Alpes - Février 2015



Une vallée suspendue et fragile

Façonnée par les grandes glaciations, le vallon du Clou est perché à près de 2 200 m d'altitude et culmine à 3 567 m à la Pointe des Chamois.

La majesté du glacier des Balmes et la présence des lacs marquent la qualité paysagère du vallon servant d'écrin au hameau du Monal, modèle de bâti traditionnel et remarquable de Savoie.



Vestiges des chalets d'alpage traditionnels - © O. Pasquet

Entre roches sédimentaires et cristallines se loge en plusieurs lieux une curiosité géologique : "l'auge glaciaire", typique de la Haute-Tarentaise. La simple observation des massifs suffit à lire les différentes formations, telles que ce souvenir des anciens glaciers.

La symbiose qui s'y perpétue, entre l'exploitation pastorale attestée dès le moyen âge et un environnement naturel aussi remarquable que fragile, fait des paysages du vallon un patrimoine précieux et rare.



Une couverture végétale arctique

La flore alpine du vallon du Clou forme une mosaïque de milieux naturels encore excellentement préservés.

Les différents types de pelouses alpines dont la composition varie avec les versants, l'exposition, la nature du substratum géologique et les pratiques pastorales, cumulent une diversité floristique hors du commun. Plus d'une quinzaine d'espèces végétales sont protégées au niveau national.



Androsace alpin - © Parc de la Vanoise



Arabette des alpes - © Parc de la Vanoise

Une faune alpine caractéristique



Aigle royal - © M-C. Deshaies

Compris entre 1 850 m d'altitude pour le Monal et 3 567 m pour la Pointe des Plates des Chamois, ce territoire est peuplé d'une faune caractéristique des étages alpin et subalpin.

Les lacs révèlent quant à eux la présence de plusieurs espèces de poissons, certaines très rares en Savoie, en particulier dans les lacs Noir et le lac Verdet.



Lac Brulet - © A. Machet

Des lacs formés par la fonte des glaciers

Les glaciers et les lacs de montagne constituent deux composantes naturelles majeures du site. L'emprise du glacier des Balmes, d'allure minérale, est en réalité en transformation permanente, affecté directement par le phénomène de changement climatique dont l'évolution résume ce que subissent les plans d'eau naturels d'altitude.

La fonte des glaciers a formé sept lacs : des lacs de montagne (lac du Clou et lac Noir) accessibles depuis les sentiers de randonnée, des lacs de haute montagne dits "froids" (lac Verdet, lac Blanc, lac Brulet), dont l'accès est réservé à des montagnards aguerris, et un lac "polaire" au col de l'Argentière.

Certains lacs sont nichés au cœur d'un écrin de pâturage, véritable réservoir pour la pêche de haute montagne. Le lac du Clou, dit lac "pelouse" évoluera à terme entourbière.

Un vaste complexe hydrographique occupe le replat du Plan, intégrant des zones humides et un dense réseau de torrents de montagne.

Les pointes pour frontière

Les sommets façonnent totalement l'architecture du vallon qui prend des airs de cirque majestueux, achevant sa course au replat du Plan avant de plonger jusqu'au hameau du Monal.

Tous les sommets portent ici le nom de "Pointe". Les plus hautes dessinent une frontière avec la vallée d'Aoste, en Italie. Prolongeant ce chapelet de pointes, le Rocher de Pierre d'Arbine, avec le massif des Monts à l'Ouest et les rochers de Pierre Pointe, achèvent la construction de ce magnifique vallon qui s'apprécie par son échelle et sa cohérence.



Glacier des Balmes et ses pointes - © O. Pasquet