



Site classé
Patrimoine
national



Vallon du Clou

Savoie

Date du décret : 25 mars 2013

Commune concernée : Sainte-Foy-en-Tarentaise

Implanté dans une commune emblématique de la vallée de la Haute-Tarentaise en Savoie, Sainte-Foy-en-Tarentaise, situé au sein d'un des plus vastes domaines touristiques à l'échelle européenne, le vallon du Clou constitue un élément remarquable et fragile du grand paysage de Haute-Tarentaise.

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 Plates 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.

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.

Les glaciers et les lacs, très présents, constituent deux composantes naturelles majeures du site. Faisant face aux glaciers de la Gurraz et de la Savinaz en Vanoise qui imposent dès l'entrée dans le site l'image de haute montagne, le vallon offre en miroir un panorama exceptionnel avec ses propres glaciers. L'emprise totale des Balmes (de l'ordre du tiers de l'étendue du vallon) d'allure minérale, est en réalité en transformation permanente, affecté directement par le phénomène de changement climatique.

Les lacs de montagne, au nombre de sept, se présentent à des stades d'évolution distincts et résument bien l'évolution que subissent les plans d'eau naturels d'altitude aujourd'hui. 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 en tourbière.

Tous les sommets prennent 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 son unicité.

La modification paysagère la plus visible du site est liée à la réalisation du barrage hydroélectrique du Clou. L'entaille dans le mélèzin du Bringey, depuis le Monal jusqu'aux vestiges de la chapelle Saint-Jacques, créée pour la piste d'accès a laissé une véritable cicatrice dans le paysage. L'habitat traditionnel des alpages du vallon du Clou, qui constituent un des hauts lieux de l'histoire du pastoralisme en Tarentaise, aux caractéristiques architecturales intéressantes, a subi les conséquences de leur abandon au moment de la réalisation de cet équipement.

La superficie du site classé couvre 2 692 hectares, dont toute la partie est suit la frontière avec l'Italie. La commune est dans l'aire d'adhésion du Parc national de la Vanoise.

Type d'intérêt

Pittoresque

Accès

Libre

Tourisme

L'hiver, 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.

L'été, de nombreux randonneurs passent par le Hameau du Monal pour accéder à la vallée d'Aoste sur le versant italien par le col du Rocher Blanc (ou de Vaudet) en direction du Refuge Mario Bezzi (2 284 m).

La qualité paysagère largement reconnue du hameau du Monal, un des sites les plus connus du département de la Savoie, accueille une fréquentation touristique très importante.

Office du Tourisme de Sainte-Foy-en-Tarentaise : 04 79 06 95 19

<http://www.saintefoy.net>

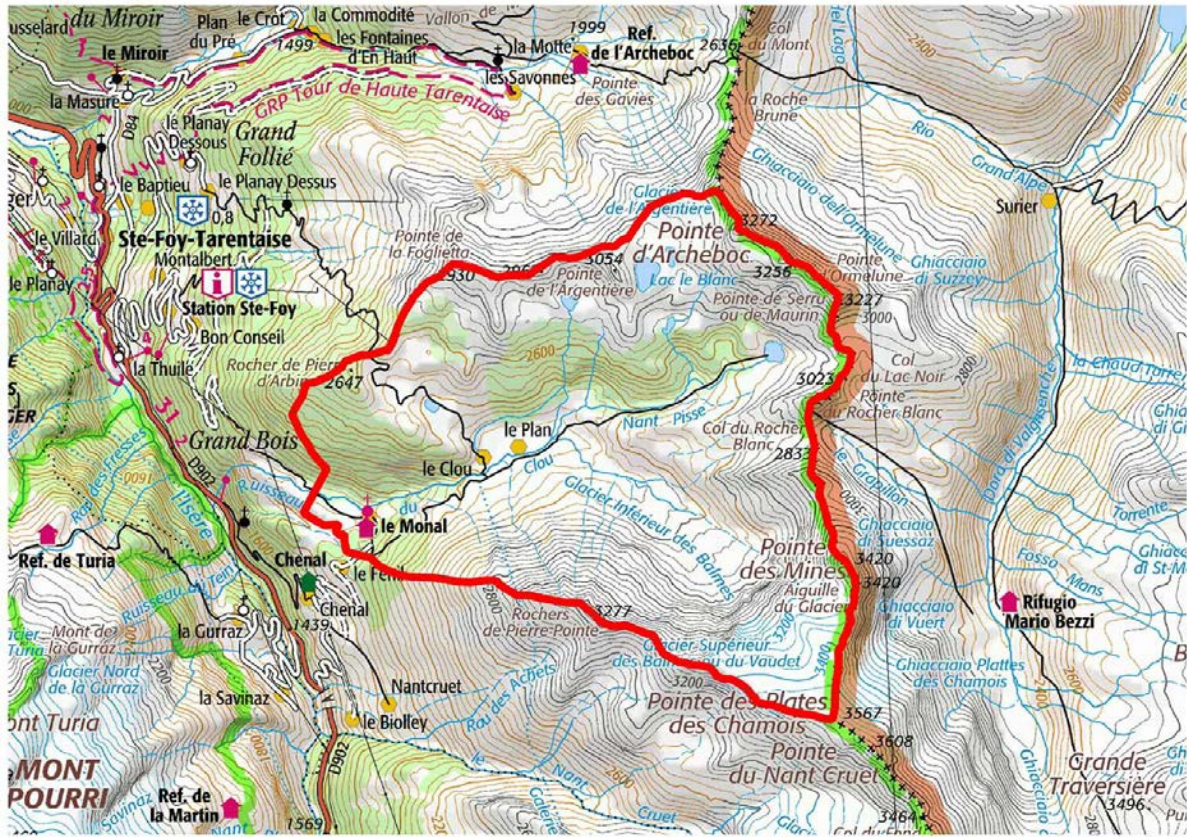
Parc national de la Vanoise : 04 79 62 30 54

<http://www.vanoise.com>

Autres observations

Le site du vallon du Clou se découvre progressivement, soit depuis l'ancien chemin traversant le hameau du Monal, soit par l'accès dans la forêt de mélèzes du Bringey.

Carte du site



Mise à jour : DREAL 2015

