



*ASSOCIATION pour  
L'ÉTUDE et la SAUVEGARDE  
de la VALLÉE de CERVIERES*

*Association créée en 1969*

*67 rue du Bois des bans 05100 CERVIERES*

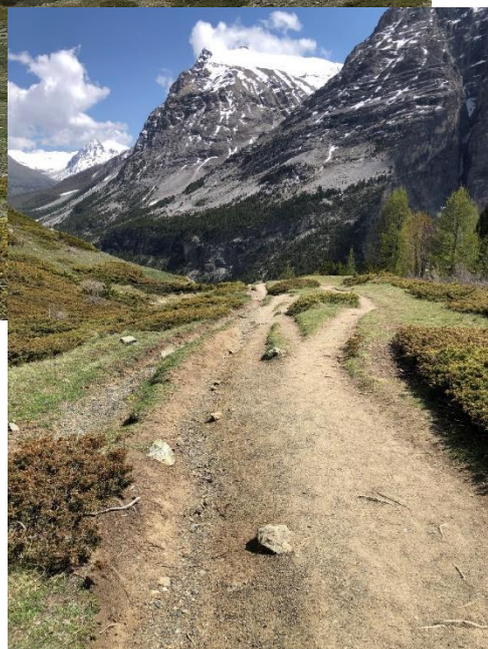
*Tél.: 04-92-21-07-72 [aescervieres05@gmail.com](mailto:aescervieres05@gmail.com)*

*NOTRE SITE INTERNET : <http://www.aesc-cervieres05.fr/>*

## **Versant sud du Massif Chenaillet – Charvia**

**Du lac de Sagne Enfonza au col Bousson**

### **Constat des dégradations sur les sentiers**



#### **ARNICA MONTANA**

Association d'études, d'information, de formation sur les milieux naturels,  
ainsi que leur protection

M.J.C. 35, rue Pasteur - 05100 BRIANÇON

Tel : 04 92 21 25 76 / Courriel : [arnica.montana@free.fr](mailto:arnica.montana@free.fr)



### **Participants :**

Bernadette BRUNET, AESC  
Emilie PERCHAT, stagiaire AESC  
Claude REMY, Arnica Montana

### **Contexte :**

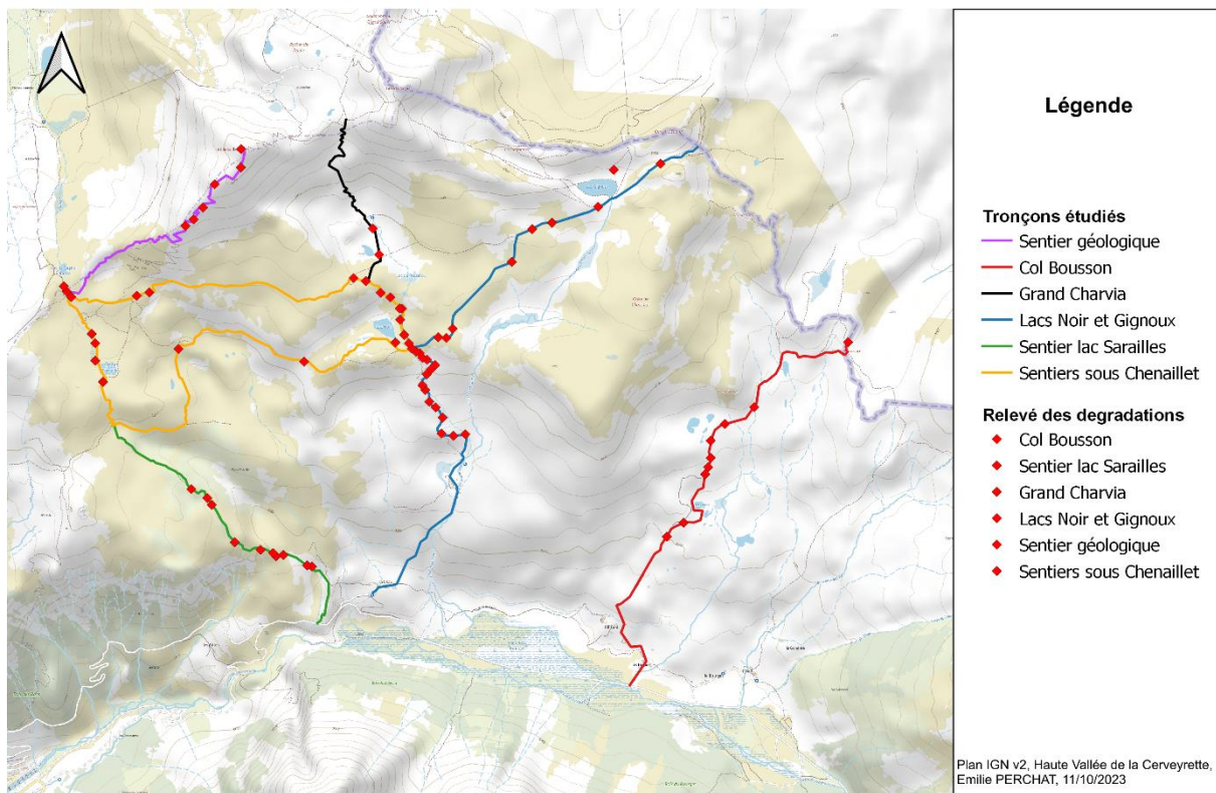
La Haute vallée de la Cerveyrette subit des dégradations face à la pression des sports de pleine nature : randonnée, trail, VTT, mais également des motos enduros, pourtant interdites en milieu naturel, ainsi que de la surfréquentation.

Un projet de mise en place d'une protection forte sur ce secteur est en cours depuis 1992.

Plusieurs visites sur site ont été effectuées au cours des mois de mai, juin, juillet et octobre 2023 afin de relever ces dégradations.

Voici les tronçons qui ont été étudiés avec leur point de dégradations :

### **Tronçons étudiés avec leur points de dégradations associés**

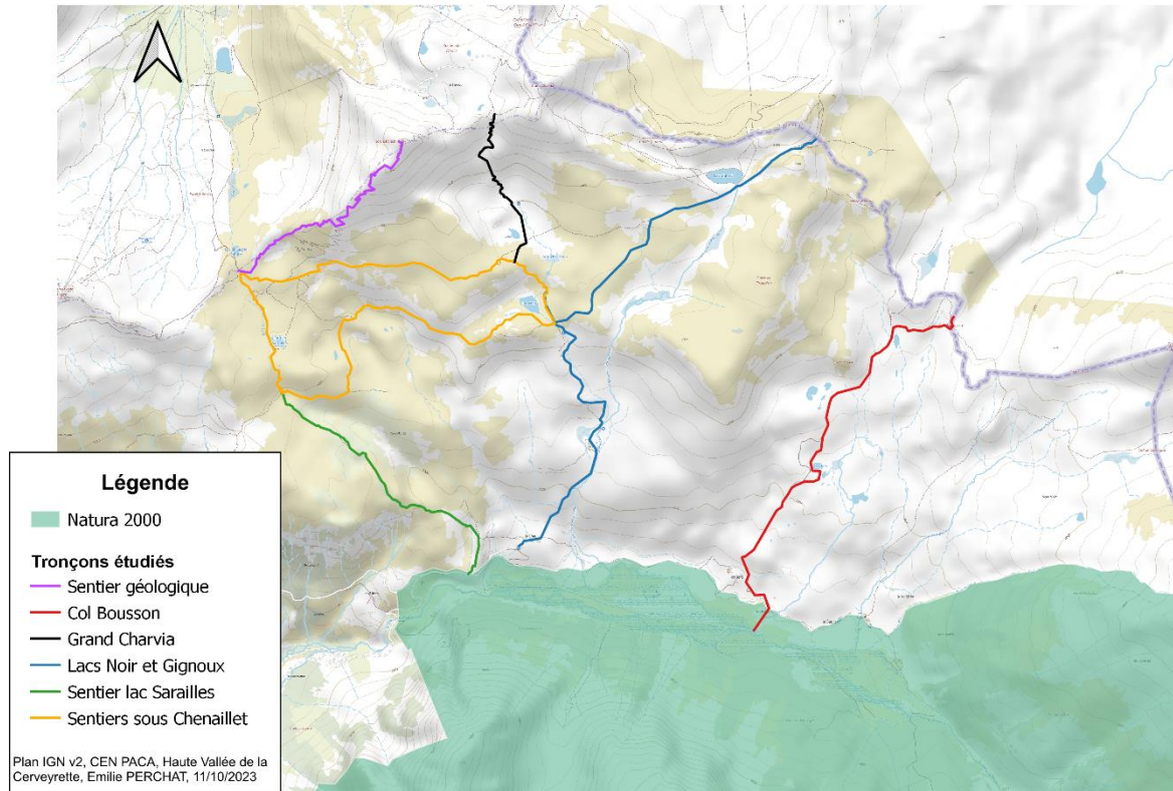


Tous les sentiers suivis sont des chemins de PR (Petites Randonnées).

Face à ces enjeux sur la haute vallée, nous nous demandons quelles seraient les mesures de gestion adaptées.

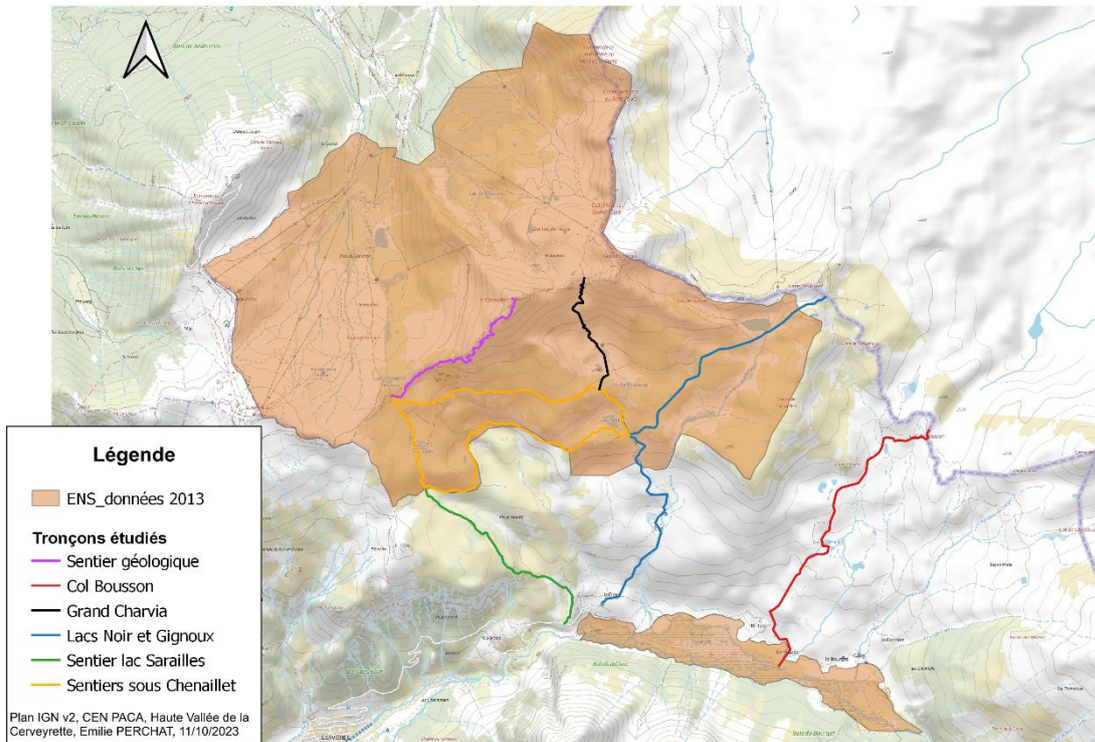
Pour rappel, voici la Zone Natura 2000 présente sur la zone étudiée :

### Zone Natura 2000 présente sur la zone étudiée



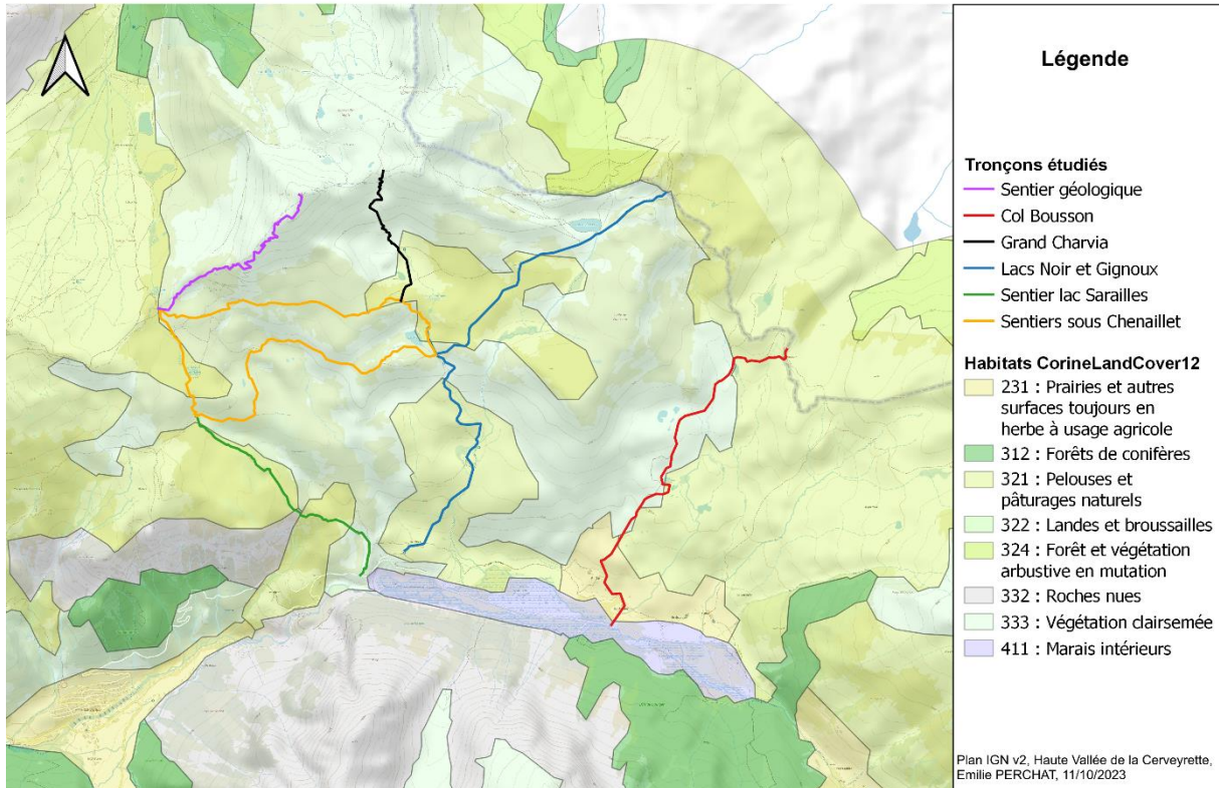
Voici également les Espaces Naturels Sensibles de la haute vallée de la Cerveyrette, selon les données disponibles de 2013 :

### Espaces Naturels Sensibles présents sur la zone étudiée

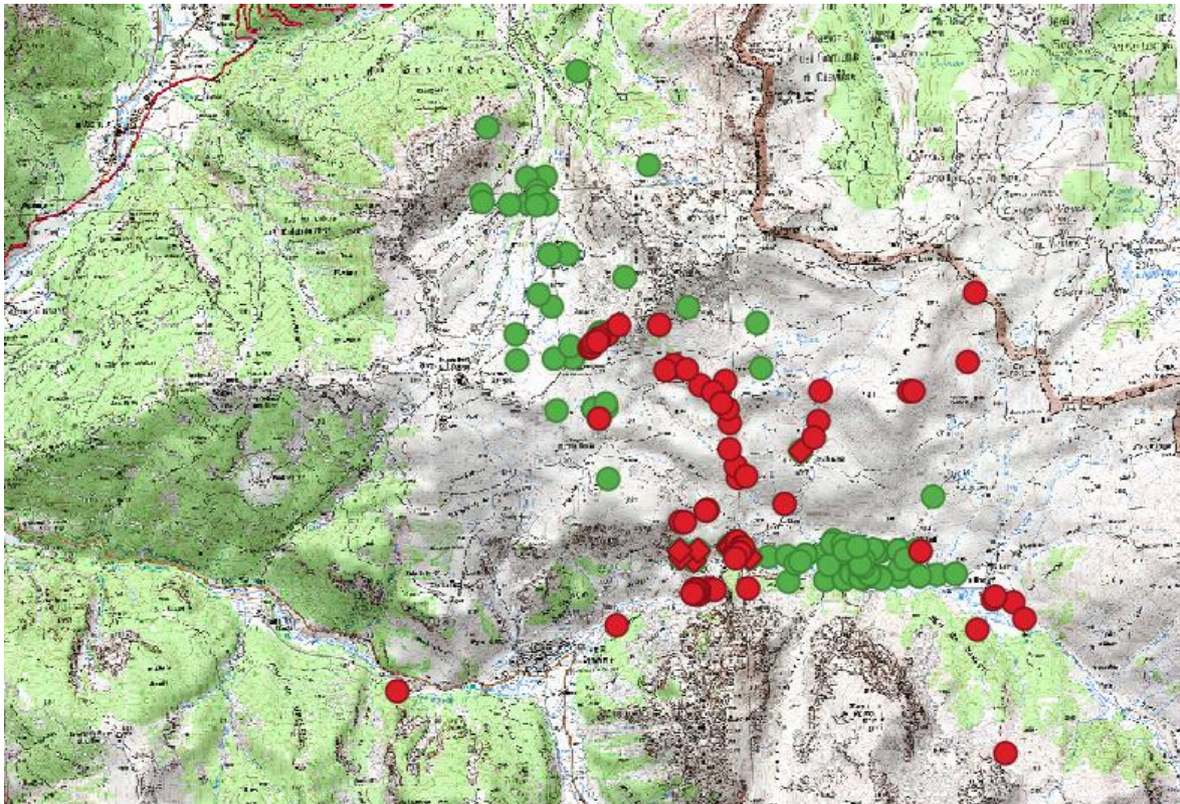


Nous avons également une diversité d'habitats sur la zone étudiée. Voici la carte des habitats en Corine Land Cover de 2012, de niveau 3.

### Habitats présents sur la zone étudiée



Voici également la carte non exhaustive des espèces protégées. L'Aethionéma de thomas (*Aethionema thomasianum*), une des plantes protégées, est représentée en rouge.



### **Relevés de terrain :**

Chaque zone de dégradation représente un point de dégradation sur le tronçon correspondant. Seules les dégradations réellement visibles ont été relevées et cartographiées. Les points de géolocalisation se trouvent en dessous de chaque photo.

## Table des matières

<b>1. Dégradations des sentiers .....</b>	<b>6</b>
1.a. Constat des dégradations : sentier lac des Sarailles.....	6
1.b. Constat des dégradations : sentier du Grand Charvia.....	12
1.c. Constat des dégradations : sentier des lacs Noir et Gignoux .....	14
1.d. Constat des dégradations : sentiers passant sous le Chenaillet.....	29
1.e. Constat des dégradations : sentier du col Bousson .....	35
1.f. Constat des dégradations : sentier géologique du Chenaillet.....	40
1.g. Conséquences de ces dégradations .....	45
<b>2. Création de zones appauvries .....</b>	<b>45</b>
2.a. Constat des zones appauvries : sentier du lac des Sarailles .....	45
2.b. Constat des zones appauvries : Grand Charvia.....	46
2.c. Constat des zones appauvries : sentiers des lacs Noir et Gignoux .....	46
2.d. Constat des zones appauvries : sentiers passants sous le Chenaillet.....	47
<b>3. Dégradations suite aux passages de véhicules motorisés .....</b>	<b>48</b>
3.b. Constat des dégradations suite au passage de véhicules motorisés : sentiers des lacs Noir et Gignoux.....	48
3.c. Constat des dégradations suite au passage de véhicules motorisés : sentiers passants sous le Chenaillet.....	49
3.d. Constat des dégradations suite au passages de véhicules motorisés : lac de Sagne Enfonza	49
<b>4. Autres observations .....</b>	<b>50</b>
4.a. Observation de motocross.....	50
4.b. Observation de reste de feu de camp.....	51
4.c Tags sur les roches du Chenaillet .....	52
4.d. Eparpillement des groupes .....	53
<b>Conclusion .....</b>	<b>54</b>

## 1. Dégradations des sentiers

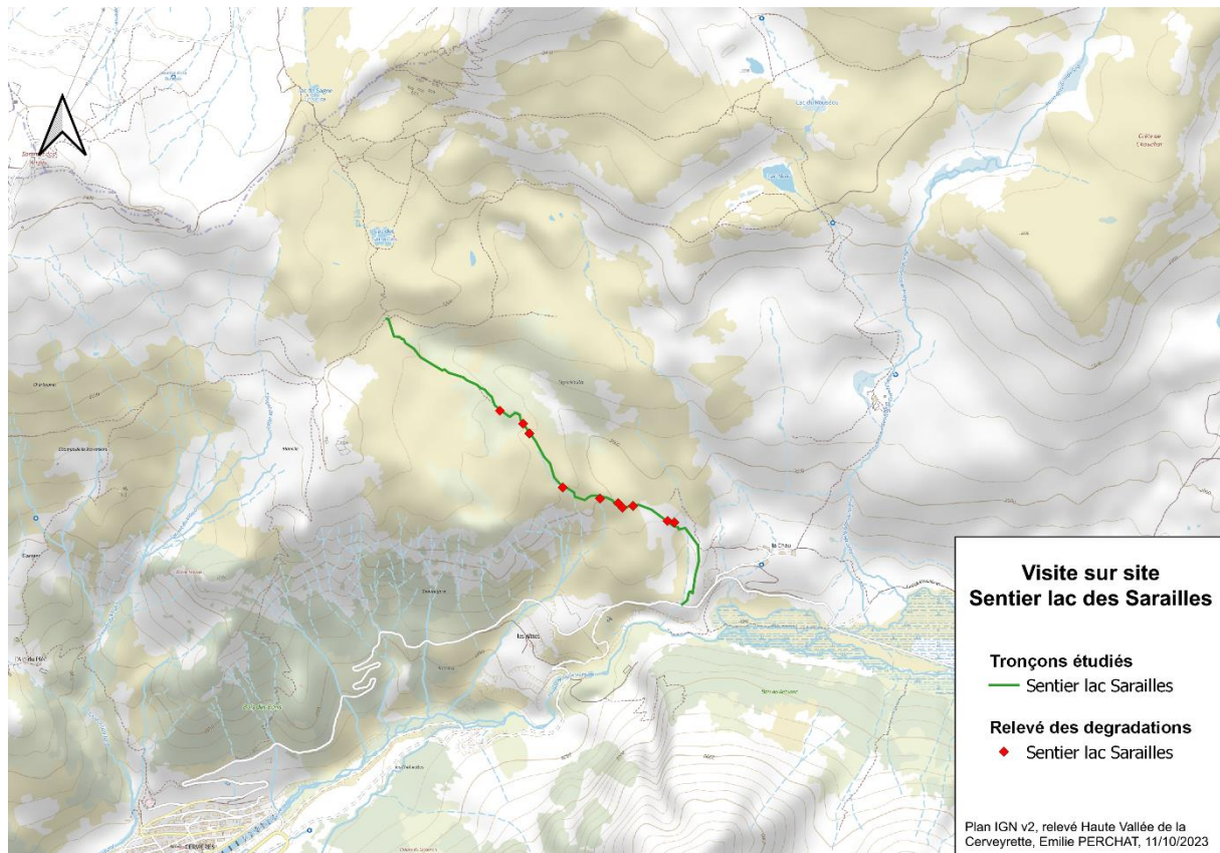
La création de sentier sauvage est due au passage des VTT, randonneurs et trailers sur les zones qui ne sont pas des sentiers. Comme le couvert végétal est très faible dans la haute vallée, les dégradations sont constatées seulement au bout d'un petit nombre de passages répétés.

Le plus souvent, les sentiers sauvages sont parallèles au chemin existant ou coupe les virages.

### 1.a. Constat des dégradations : sentier lac des Sarailles

La première visite a eu lieu sur le sentier menant au lac des Sarailles le 23 mai, au départ du parking avant la Chau.

Voici la partie du sentier étudiée ce jour-là, avec ses points de dégradations :



- **Zone numéro 1 :**

Deux petits chemins se forment à côté du sentier principal.



Coordonnées GPS : 44.88101541,6.74537418



- **Zone numéro 2 :**

La ligne rouge représente les traces que laissent les VTTs lors de leurs passages fréquents.

Nous remarquons que ces passages bordent souvent le sentier, sans pour autant l'emprunter.

Coordonnées GPS : 44.88117003,6.74508945

- **Zone numéro 3 :**

Malgré le muret en pierre le long du sentier, nous avons observé à cet endroit des traces de VTT de l'autre côté des pierres. Lors de la descente, cette pente-ci est plus raide et moins caillouteuse.



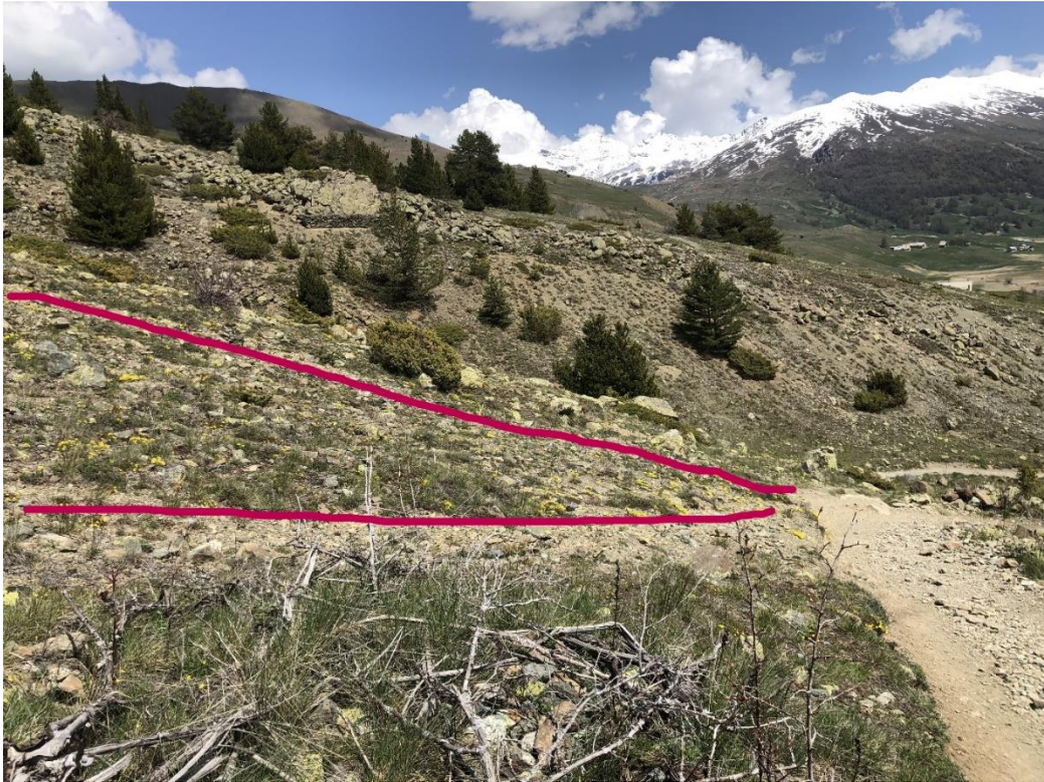
Coordonnées GPS : 44.8816358,6.7428414



- **Zone numéro 4 :**

Sur la photo ci-contre, nous observons un chemin sauvage, à côté du sentier principal (qui se situe à gauche).

Coordonnées GPS : 44.8817807,6.7426447



Cette fois-ci, ce n'est pas le long du sentier que nous avons remarqué des traces de passage de VTT, mais en perpendiculaire de celui-ci, la descente étant plus pentue de ce côté-là.

- **Zone numéro 5 :**

En continuant l'ascension vers le lac des Sarailles, nous observons une zone assez abimée également, parsemée de petits chemins.

Sur la photo ci-dessous, nous observons que des petits chemins se sont créés en contournant les buissons de genévrier.



Coordonnées GPS :  
44.8817960,6.7426453

- **Zone numéro 6 :**

Ici encore nous avons constaté un chemin créé en parallèle du sentier, car celui-ci semble avoir plus de relief, ce qu'aiment généralement les VTTistes.

Coordonnées GPS : 44.8819350,6.7419196



- **Zone numéro 7 :**

Sur cette 7<sup>ème</sup> zone, des sentiers sont créés sur les bordures du chemin principal. Au bout d'un certain temps, cela formera un sentier très large, et ne laissera plus la chance au sol de se reformer.

Sur la gauche, nous apercevons un sentier à peine plus large qu'une roue de VTT.

Coordonnées GPS : 44.8823519,6.7399113



- **Zone numéro 8 :**



Coordonnées GPS : 44.8842330,6.7381935

La formation d'un sentier à, une fois de plus, lieu sur la droite du sentier. Nous pouvons observer deux traces distinctes, à peine plus large qu'une roue de VTT également.

- **Zone numéro 9 :**



Coordonnées GPS : 44.8846127,6.7378964

(Photos ci-dessus et ci-dessous)

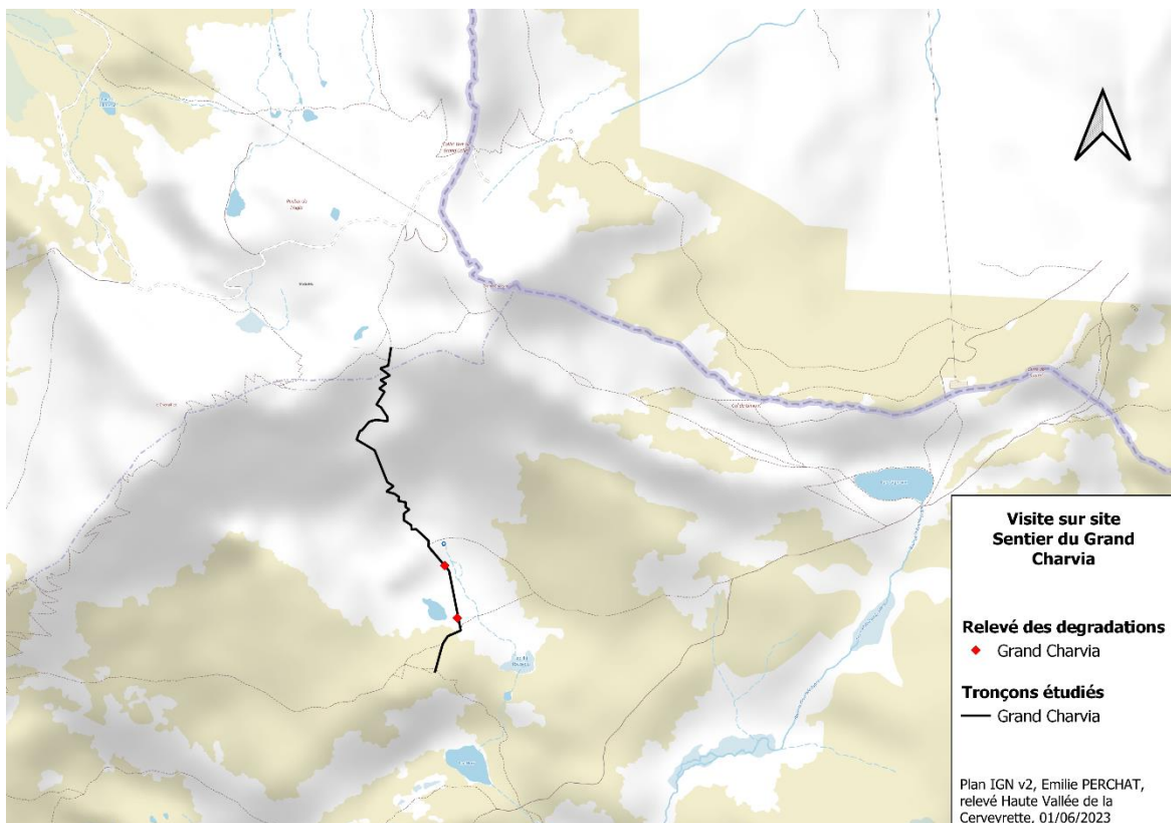
Sur cette dernière zone, nous observons des traces de passage qui coupent le sentier dans les buissons (photo ci-dessus) et des traces le long du sentier, dans les buissons également.



### 1.b. Constat des dégradations : sentier du Grand Charvia

Le 1<sup>er</sup> juin, le sentier de PR montant au Grand Charvia a été étudié. Tout le sentier n'a pas pu être analysé à cause de la neige encore bien présente à cette date.

Voici la portion de sentier qui a été étudié, avec ses points de dégradations :



- **Zone numéro 1** : après le virage au niveau du lac du Rouséou



Coordonnées GPS : 44.8970626,6.7502694

Le sentier est bordé d'un autre chemin, qui est, celui-ci, sauvage. Il a été créé suite au piétinement répétitif à cet endroit.

- **Zone numéro 2** :

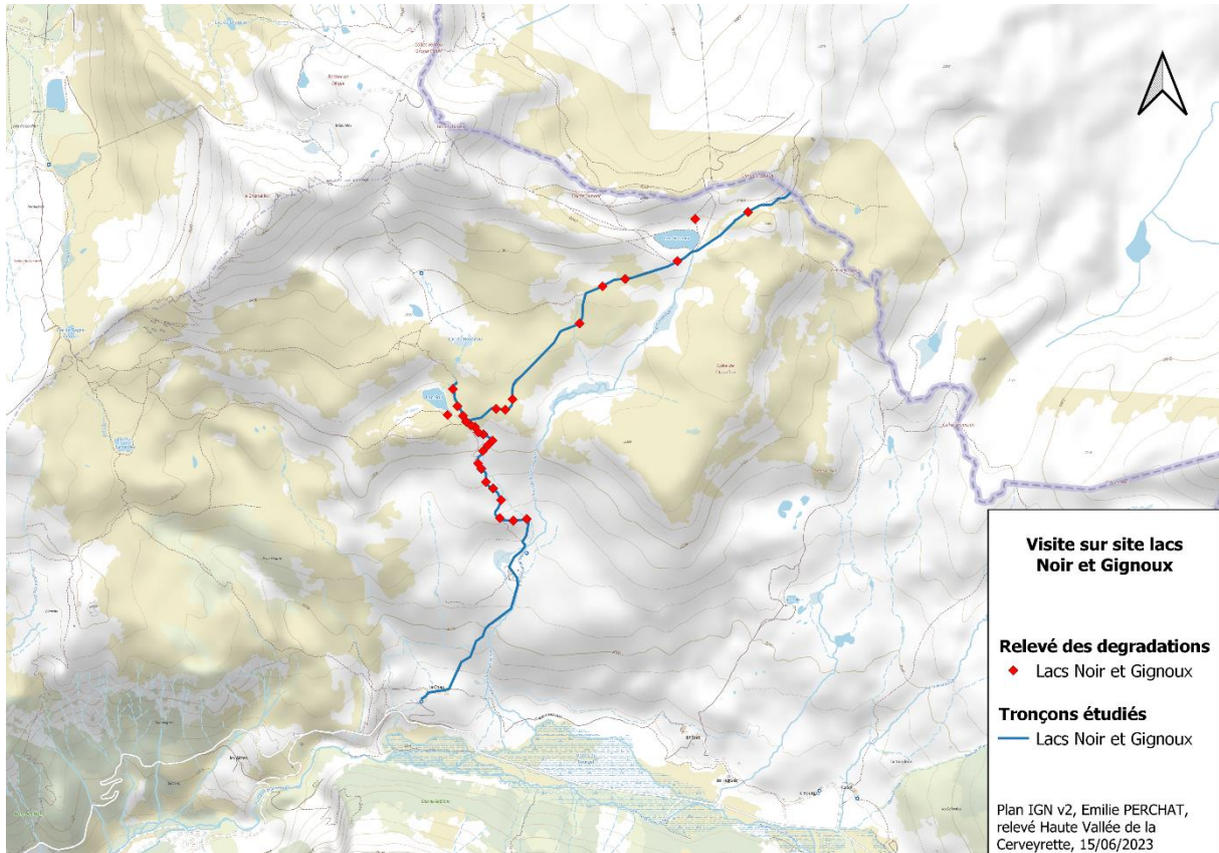
Sur cette photo, nous voyons que le sentier est très dégradé. En effet, nous pouvons compter 6 sentiers.



Coordonnées GPS : 44.8983933,6.7497943

### 1.c. Constat des dégradations : sentier des lacs Noir et Gignoux

Une troisième visite a été effectuée le 15 juin en partant de la Chau, en allant jusqu'au lac Gignoux et en passant par le lac Noir. Voici le tronçon avec ses points de dégradations :



#### • Zone numéro 1 :

Au-dessus des Fraches, le chemin est très dégradé jusqu'au lac Noir.

Sur cette zone, nous voyons que des sentiers sauvages viennent s'ajouter au chemin principal sur les deux côtés de celui-ci.

Coordonnées GPS : 44.8878742,6.7563936

- **Zone numéro 2 :**

Nous pouvons constater sur cette photographie que le sentier se divise en deux plus bas et qu'il se transforme en deux chemins côtes à côtes.



Coordonnées GPS : 44.8877705,6.7555888



- **Zone numéro 3 :**

Ici, nous constatons un sentier sauvage venant se coller sur la droite du sentier principal, sûrement car celui-ci est trop caillouteux.

Coordonnées GPS : 44.8879060,6.7547428

- **Zone numéro 4 :**



Coordonnées GPS : 44.8887425,6.754801

Sur cette zone-ci, nous voyons que le sentier est très abimé. Sur la photo de droite, plusieurs chemins s'entrecroisent. Celle-ci a été prise juste après la première photo, en continuant sur le sentier. Nous pouvons compter 4 traces de passage sur celle de gauche. La photo de droite est un virage, les traces de passage sont créées afin de couper celui-ci.



Les deux photos ci-dessus ont été prises d'en haut. Le couvert végétal est détruit et le sol est à nu sur une grande surface.

- **Zone numéro 5 :**



Coordonnées GPS : 44.8892468,6.7542738

En continuant l'ascension vers le lac Noir, le sentier est toujours très abimé, comptant jusqu'à 5 traces de passage, qui détruisent le couvert végétal. Les photos ci-dessous ont été prises de plus haut pour constater les dégradations sous un autre point de vue.



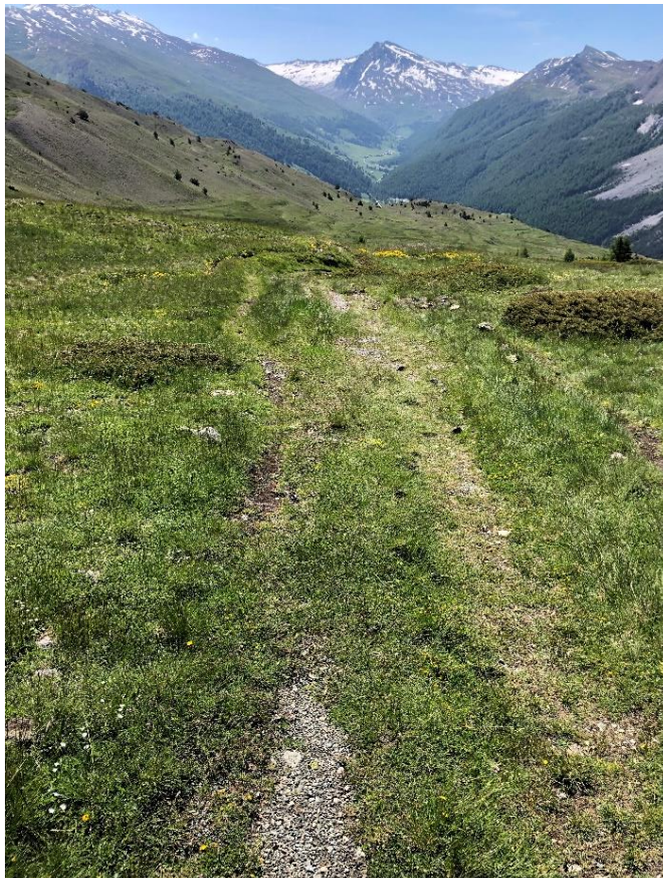


- **Zone numéro 6 :**

Ici, nous observons toujours le sentier très abimé. Nous ne savons plus quel est le sentier principal.

Coordonnées GPS : 44.8895375,6.7538217

- **Zone numéro 7 :**



Coordonnées GPS : 44.8901248,6.7535788

Sur cette zone, encore une fois, nous pouvons observer des traces de sentier sauvage.

- **Zone numéro 8 :**



Vue d'en haut

Coordonnées GPS : 44.8903858,6.7533527

Sur ces deux photographies, nous constatons que plusieurs sentiers sauvages ont été créés de part et d'autre du chemin principal, sûrement car celui était trop caillouteux.



Vue d'en bas

- **Zone numéro 9 :**



Un peu plus loin, le chemin est toujours dans le même état. Nous voyons ici que le sentier est très abimé à cause des chemins qui se sont créés sur les deux côtés.

Coordonnées GPS : 44.8909426,6.7536492

- **Zone numéro 10 :**

Nous distinguons bien sur cette zone la délimitation entre le chemin principal et les sentiers sauvages des deux côtés.



Coordonnées GPS : 44.8912110,6.7539397

- **Zone numéro 11 :**



Coordonnées GPS : 44.8914208,6.7542488

Ici, le sentier est une fois de plus une succession de petits chemins, parallèles les uns aux autres. Sur la photo de droite, nous voyons que ce phénomène entraîne l'élargissement des sentiers.

- **Zone numéro 12 :**



Coordonnées GPS : 44.8917087,6.7536854



La photo ci-dessus se situe un peu plus loin sur le sentier

En continuant de marcher, nous arrivons sur cette zone (photos ci-dessus) où nous pouvons voir quel est le sentier principal, mais celui-ci étant sûrement trop étroit et trop creux, des sentiers ont été créés sur les côtés. Nous pouvons également constater sur la photo de gauche que les sentiers sauvages bordent le chemin sur une longue distance.



- **Zone numéro 13 :**

Sur cette zone, nous observons une trace de passage sur la gauche du sentier. Celui se divise encore un peu plus haut, comme nous pouvons le voir sur la photo.

Coordonnées GPS : 44.8917830,6.7533541

- **Zone numéro 14 :**



Vue d'en haut

Coordonnées GPS : 44.8920307,6.7531411



Vue d'en bas

Ici, le chemin est longé par une trace de sentier sauvage.

- **Zone numéro 15 :**



Sur cette zone, le chemin principal se divise en deux autour d'une parcelle enherbée. De plus, il est bordé par un sentier sauvage de chaque côté

Coordonnées GPS : 44.89178404,6.75335912

- **Zone numéro 16 :**



Coordonnées GPS : 44.89223829,6.75253864

Nous voyons sur ces deux photos que le sentier est divisé en plusieurs petits chemins.

- **Zone numéro 17 :**

En arrivant au lac Noir, nous voyons que le sentier est plutôt abîmé, car il se divise en plusieurs petits chemins.



Coordonnées GPS : 44.89253060,6.75237407

- **Zone numéro 18 :**



Coordonnées GPS : 44.8925251,6.7523856

Le lac Noir est assez dégradé. En effet, de nombreux sentiers sauvages se sont créés tout autour de celui-ci.

- **Zone numéro 19 :**



Cette photo se situe un peu plus loin sur le sentier  
Coordonnées GPS : 44.8929645,6.7520367

Ici, nous constatons que le chemin n'est pas très structuré (photo de gauche). Des piétinements ont sûrement lieu au bord du sentier. Sur la photo de droite, le sentier est divisé en deux.

- **Zone numéro 20** : (continuité du sentier longeant le lac Noir)



En longeant le lac Noir, le chemin principal commence à se confondre avec le sentier qui avait été créé à côté de celui-ci. En effet, sur le long terme, la création de sentiers sauvages qui bordent les chemins principaux deviennent un unique passage très large.

Coordonnées GPS : 44.8937409,6.7517475

- **Zone numéro 21** : (reprise du sentier en direction du lac Gignoux)



En reprenant le sentier en direction du lac Gignoux, nous faisons face au même phénomène que celui évoqué juste au-dessus.

Coordonnées GPS : 44.8928302,6.7544804

- **Zone numéro 22 :**

Sur cette zone, le sentier se divise encore en plusieurs chemins, avec un endroit très abimé.



Coordonnées GPS : 44.8928054,6.7550629

- **Zone numéro 23 :**



Ici, nous constatons un chemin divisé en 3 au départ, puis en deux.

Coordonnées GPS : 44.8928054,6.7550662

**Zone numéro 24 :**



Nous observons sur cette photographie que le chemin est bordé d'un trace de passage. Plus loin, nous pouvons voir que le sentier se divise en deux. Celui-ci était peut-être plus étroit avant mais s'est élargi à cause des passages répétés sur le bord du sentier.

Coordonnées GPS : 44.89837431,6.76121222

- **Zone numéro 25 :**

En arrivant au lac Gignoux, sous l'infrastructure du col Saurel nous observons deux grandes traces de passages. Celle-ci doit être empruntée par les motos ou VTTs.



Coordonnées GPS : 44.9014036,6.7670588



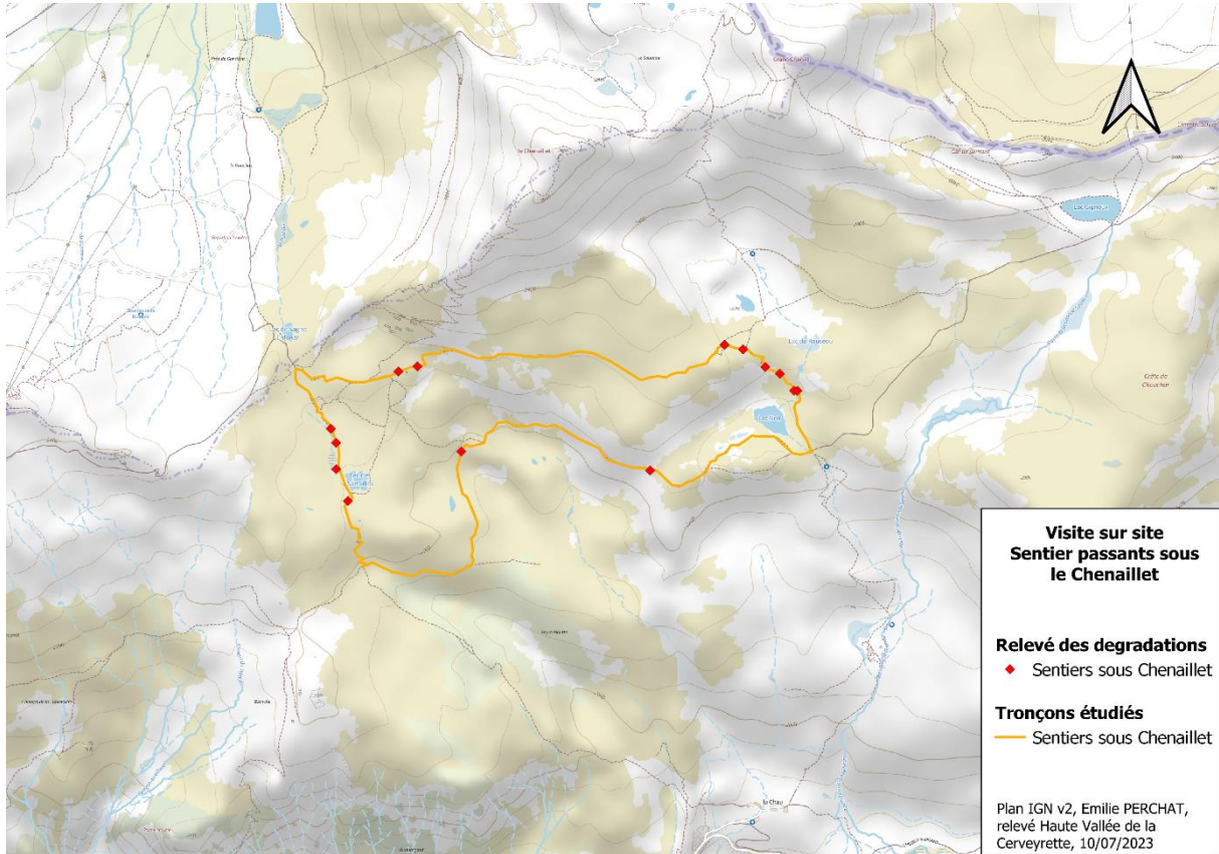
- **Zone numéro 26 :**

Ici, un petit chemin a été créé sur la gauche afin d'éviter la flaqué d'eau sur le chemin.

Coordonnées GPS : 44.8995080,6.7659301

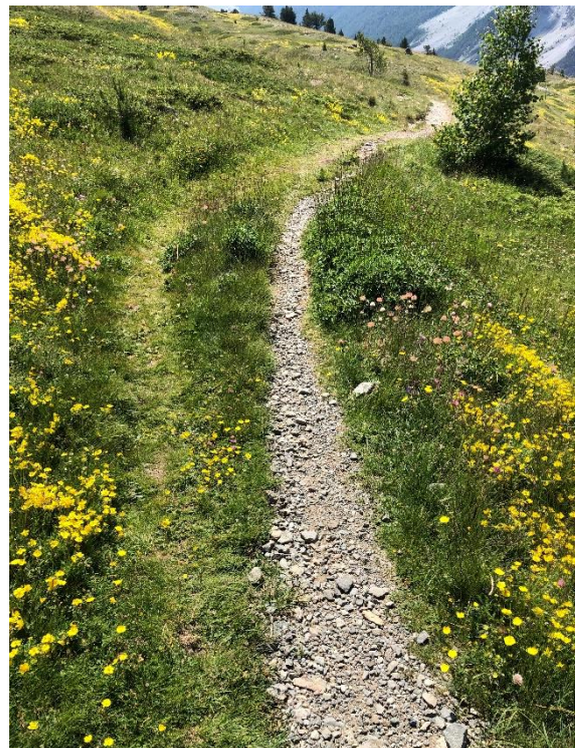
### 1.d. Constat des dégradations : sentiers passant sous le Chenaillet

Cette visite sur site a été effectuée le 10 juillet 2023, en partant du lac Noir et en allant au lacs de Sagne Enfonza puis des Sarailles par le sentier passant sous le Chenaillet. L'itinéraire fait une boucle donc nous regagnons le lac Noir en passant par un autre sentier. Voici les points de dégradations relevés liés à ce sentier :



- **Zone numéro 1** : au-dessus du lac Noir

Ici, nous constatons une trace de sentier sauvage qui longe le chemin principal.



Coordonnées GPS : 44.8948850,6.7510604

- **Zone numéro 2 :**



Coordonnées GPS : 44.89571163,6.74929878

À cet endroit, la zone est très abimé. Il y a beaucoup de traces de passages sauvages qui sont devenus des chemins.

- **Zone numéro 3 :**



Coordonnées GPS : 44.8958682,6.7483861



Ici, nous observons que deux sentiers se sont créés, celui de droite n'étant pas le chemin principal. Le virage est également impacté, car celui-ci devait être trop serré ou trop caillouteux. Une trace de passage s'est donc ajoutée afin de l'élargir.

- **Zone numéro 4 :**



A cet endroit, nous constatons un sentier sauvage sur la gauche du sentier.

Coordonnées GPS : 44.8951373,6.7337571

- **Zone numéro 5 :**



En arrivant au lac de Sagne Enfonza, nous observons deux traces de passage au bas de la photo.

Coordonnées GPS : 44.89525937,6.72779897

- **Zone numéro 7 :** (descente au lac des Sarrailles depuis le lac de Sagne Enfonza)



Sur cette photographie, nous constatons qu'un endroit du sentier est plutôt abimé. En effet, 3 passages se sont créés.

Coordonnées GPS : 44.8930074,6.7296252

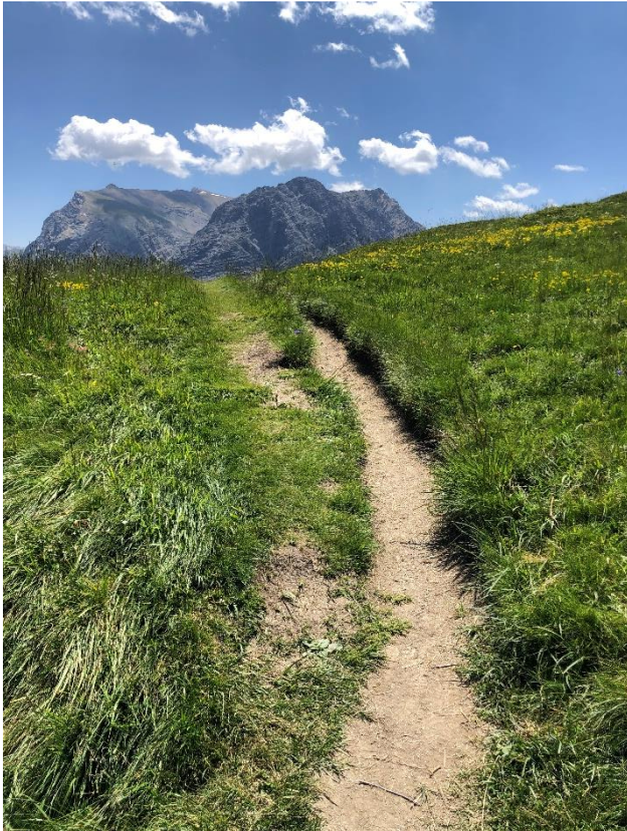
- **Zone numéro 6 :**

Ici encore une fois, un virage fait l'objet de deux passages bien distincts.



Coordonnées GPS : 44.8925329,6.7298864

- **Zone numéro 7 :**



Sur cette photographie, nous constatons que le chemin est bordé d'une trace de passage sauvage. Nous pouvons également voir que le couvert végétal est en train d'être détruit, puisqu'à certains endroits le sol est à nu.

Coordonnées GPS : 44.8916407,6.7298778

- **Zone numéro 8 :**

En passant le lac des Sarailles, nous constatons qu'une trace de passage s'est créée en direction du lac.



Coordonnées GPS : 44.8905522,6.7304394

- **Zone numéro 9 :**



Coordonnées GPS : 44.8922276,6.7358562

En reprenant le chemin qui commence sous le lac des Sarailles et en direction du lac Noir, nous arrivons à un endroit assez dégradé. Un deuxième chemin, sur la gauche, s'est créé.

- **Zone numéro 10 :**

Ici, nous observons une trace de passage sur la gauche, qui ne mène nulle part.



Coordonnées GPS : 44.8916042,6.7448551



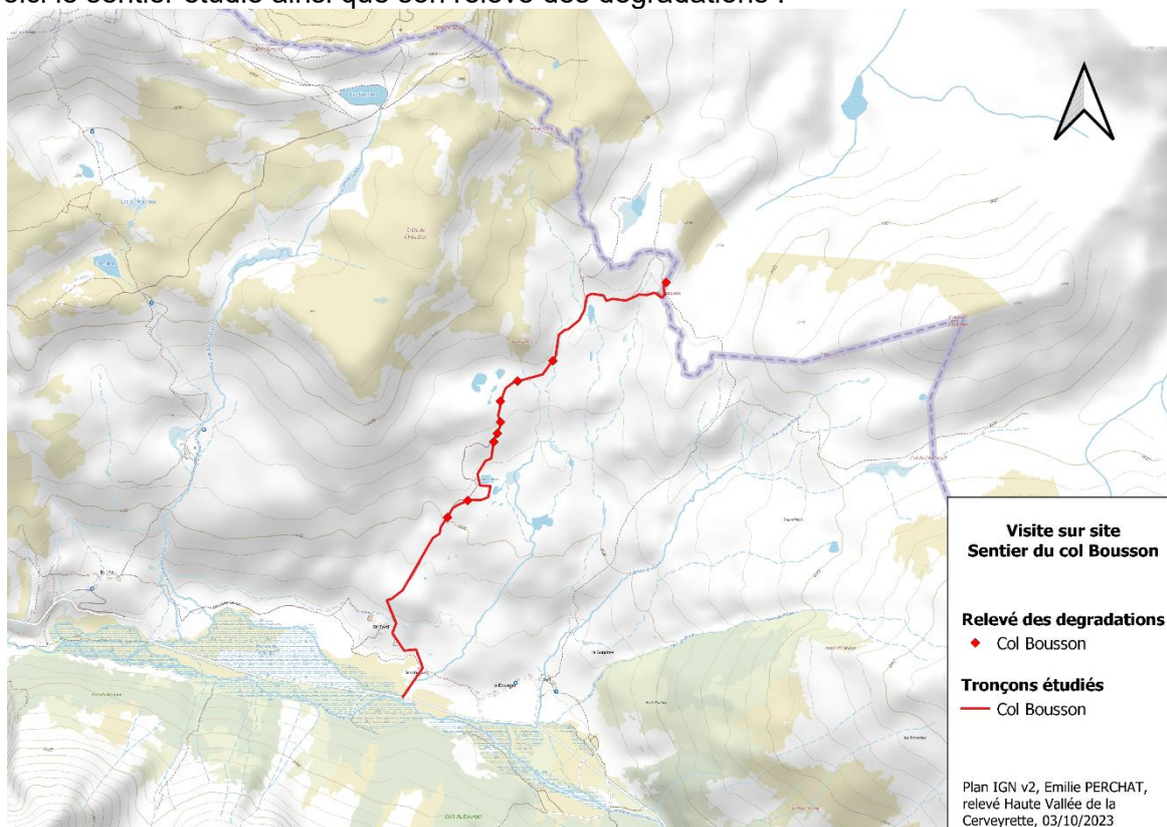
• **Zone numéro 11 :**

En arrivant au lac Noir, nous constatons un chemin qui ne semble être emprunté que par les VTTistes. En effet, cette montée (ou descente) est très pentue pour un randonneur. Plusieurs traces de VTT sont présentes.

Coordonnées GPS : 44.8915545,6.7474780

**1.e. Constat des dégradations : sentier du col Bousson**

Ce sentier a été effectué en partant des Hugues, jusqu'au col Bousson, le 3 octobre 2023. Voici le sentier étudié ainsi que son relevé des dégradations :



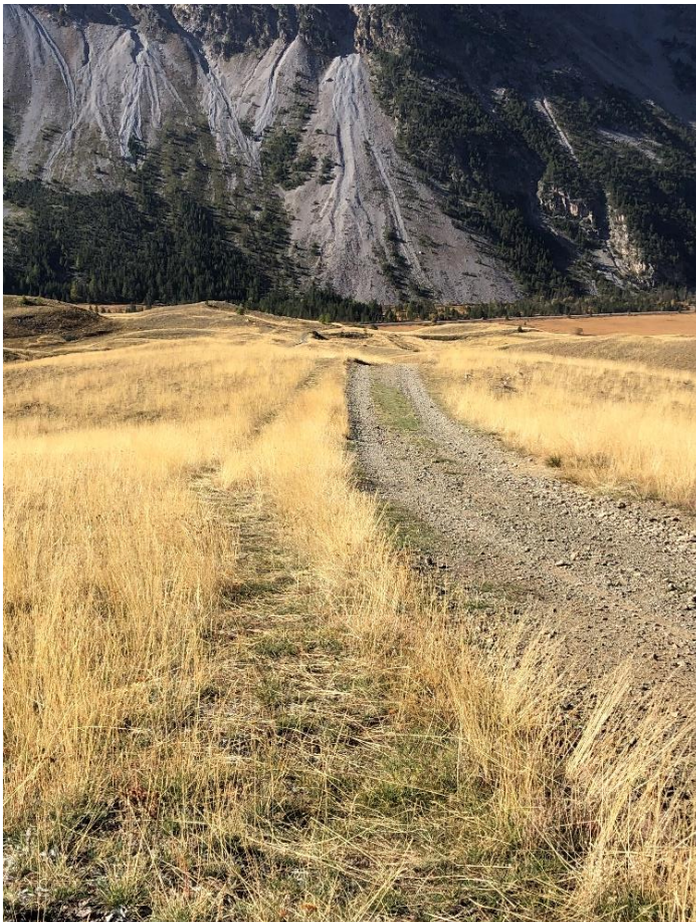
- **Zone numéro 1 :**

La première zone se situe entre Rif Tord et le lac des chiens, avant les trois virages qui mènent à celui-ci.

Nous observons que le sentier est bien trop large à ce niveau.



Coordonnées GPS : 44.8826315,6.7708708



- **Zone numéro 2 :**

Sur la photo ci-contre, nous observons une trace de passage hors du sentier.

Coordonnées GPS : 44.8833643,6.7719544

- **Zone numéro 3 :**

Un peu après le lac des Chiens, le sentier est à nouveau dégradé. Nous observons un prolongement du sentier sur la gauche, avec une trace de passage qui a raviné.



Coordonnées GPS : 44.8858380,6.7736387

- **Zone numéro 4 :**



Vue d'en bas



Vue d'en haut

Coordonnées GPS : 44.8862000,6.7738310

Ici, de nombreuses traces sont bien visibles sur le sentier. Nous pouvons en observer 6 sur la photo de droite. Cette zone se situe dans la continuité de la zone 3.

- **Zone numéro 5 :**

Sur cette photo ci-contre, nous observons encore de nombreuses traces de passage sur le sentier, alors qu'elles n'ont pas lieu d'être. Nous en dénombrons 5.

Coordonnées GPS : 44.8866252,6.7740184



- **Zone numéro 6 :**

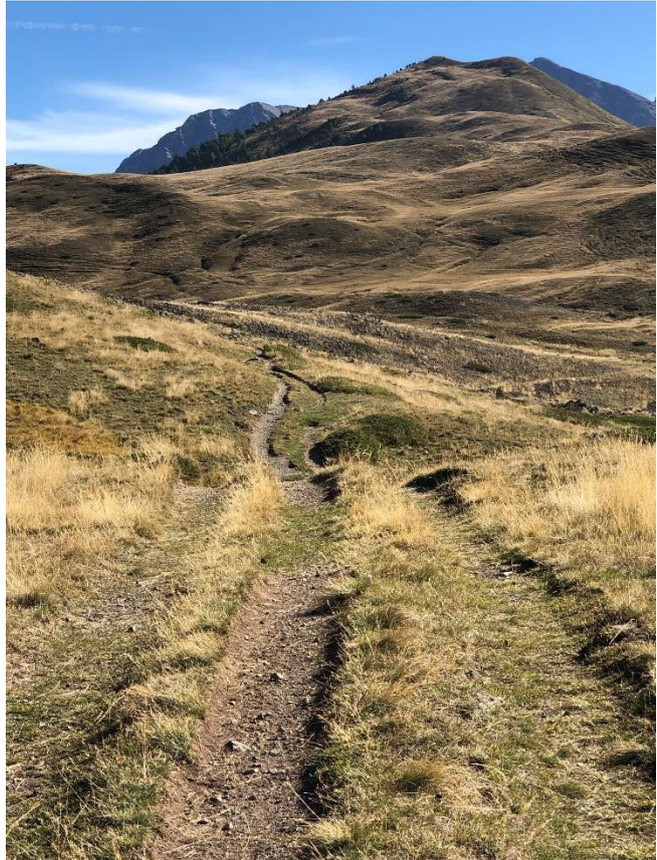


Coordonnées GPS : 44.8875425,6.7740353

Ici encore, le sentier est multiplié en 2, puis en 3 parties.

- **Zone numéro 7 :**

Au bas de la photo, nous voyons que le sentier est également en 3 parties, puis cela continue après la pente.



Coordonnées GPS : 44.8884080,6.7750484

- **Zone numéro 8 :**



Sur la photo ci-contre, un chemin part sur la droite, et l'autre sur la gauche, alors qu'il ne devrait y avoir qu'un seul sentier.

Coordonnées GPS : 44.8892704,6.7771140

- **Zone numéro 9 :**

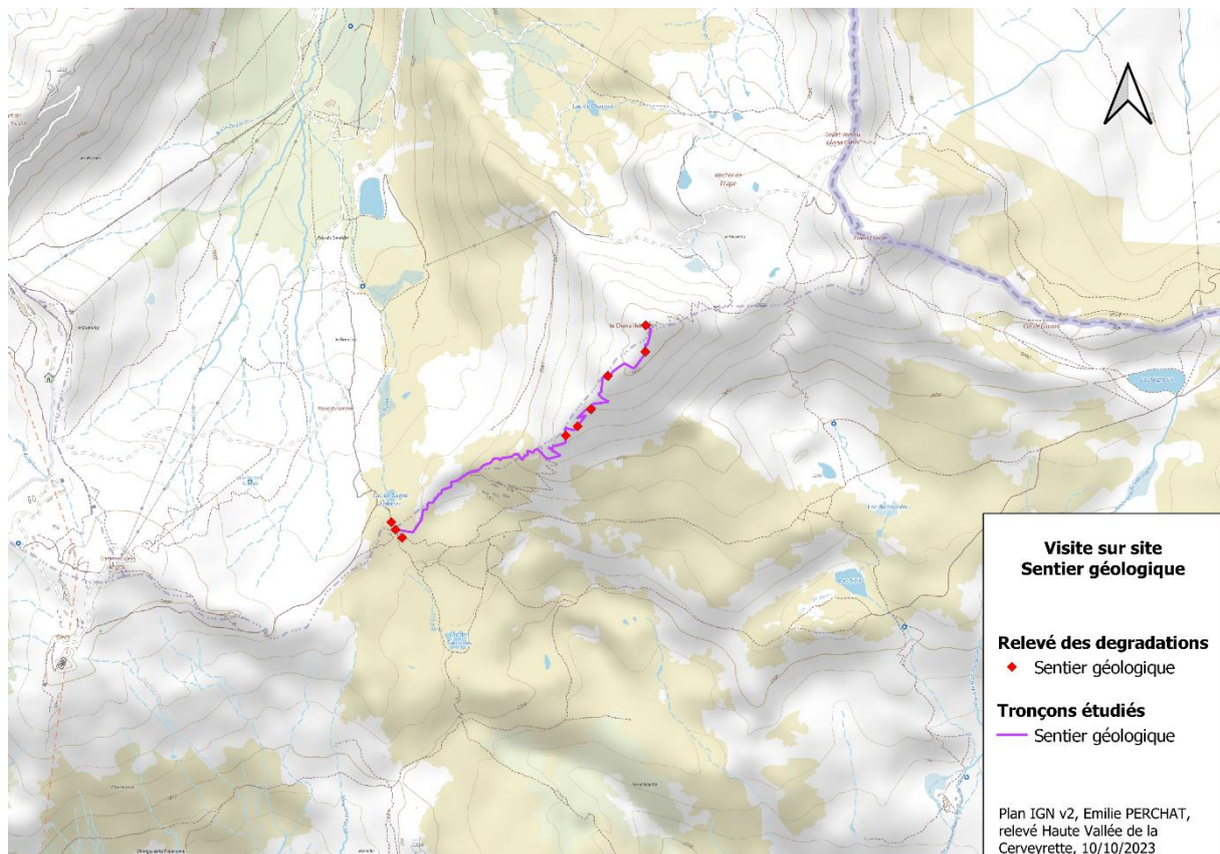
En arrivant au col Bousson, la montée jusqu'à l'une des bornes italiennes est très dégradée. Nous observons sur la photo ci-contre trois traces de passage, dont deux qui ont beaucoup raviné.



Coordonnées GPS : 44.8925771,6.7838478

### **1.f. Constat des dégradations : sentier géologique du Chenaillet**

La visite sur le sentier géologique du Chenaillet a été effectuée le 10 octobre 2023, en partant de la cabane des douaniers jusqu'au sommet du Chenaillet.



- **Zone numéro 1 :**



Coordonnées GPS : 44.8948908,6.7281666

Au niveau de la cabane des douaniers, le sentier est très élargi et abimé. Cela est dû au passage réguliers de VTT et de randonneurs, mais également de véhicules motorisés.

- **Zone numéro 2 :**

Un peu plus loin, toujours à l'endroit où les sentiers se croisent sous la cabane des douaniers, le chemin est encore très élargi et abimé. Nous observons des traces de roues, qui peuvent provenir de VTT ainsi que de véhicules motorisés.



Coordonnées GPS : 44.8951933,6.7278433

- **Zone numéro 3 :**



Coordonnées GPS : 44.8954509,6.7276255



Un peu plus loin

En marchant en direction du lac de Sagne Enfonza, le sentier n'est pas en très bon état comme en témoignent les photos ci-dessus.

- **Zone numéro 4 :**



Coordonnées GPS : 44.8985442,6.7363466

Durant l'ascension du Chenaillet, nous observons une première trace de sentier sauvage qui coupe un virage. En effet, le sentier passe en perpendiculaire de ce chemin sauvage, et effectue un virage sur la droite, qui arrive en haut de ce passage.

- **Zone numéro 5 :**



Vue d'en haut



Vue d'en bas

Coordonnées GPS : 44.8988588,6.7369377

En continuant le sentier, nous observons une fois de plus un marque de coupure du sentier. Des pierres ont été déposées au bas de ce passage sauvage par des adhérents de l'AESC.

- **Zone numéro 6 :**

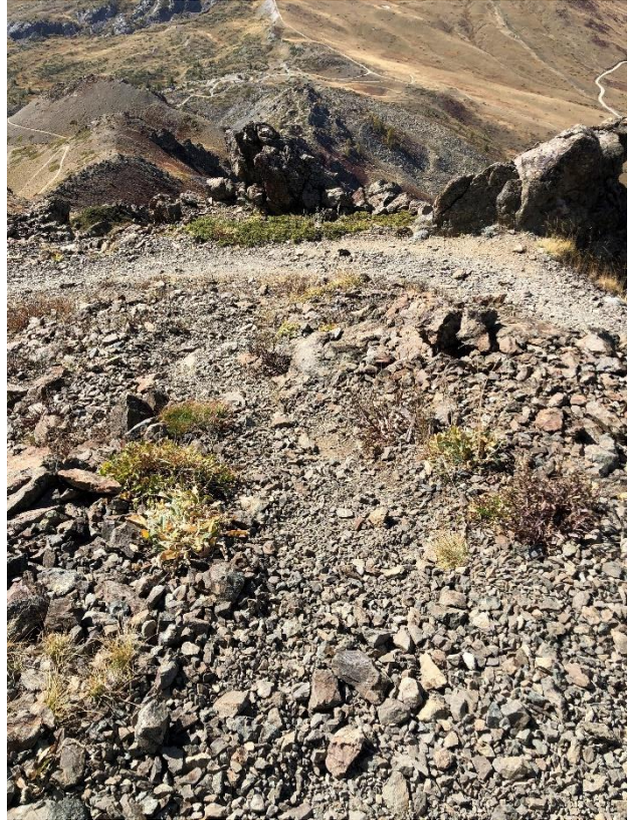
Sur cette photo ci-contre, nous voyons le sentier balisé tout à gauche et tout à droite de la photo. Une marque de passage est visible, encore une fois afin de couper le virage.



Coordonnées GPS : 44.8994849,6.7376069

- **Zone numéro 7 :**

Sur cette zone-ci nous apercevons une fois de plus une trace de coupure de virage.



Coordonnées GPS : 44.9006571,6.7384500

- **Zone numéro 8 :**



En arrivant en haut du Chenaillet, dans la dernière série de petits virages, un de ceux-ci a été très élargi.

Coordonnées GPS : 44.9015262,6.7403325

### **1.g. Conséquences de ces dégradations**

Les dégradations de sentiers ont un réel impact sur les milieux naturels.

En effet, la création de chemins à côté du sentier principal entraîne le **ravinement** de ceux-ci, surtout lors de fortes pluies. Suite à cela, les chemins qui ont été créés sont alors inutilisables, et d'autres sont recréés encore à côté, comme nous avons pu le constater sur les différentes photos précédentes.

Ces créations de sentiers sauvages favorisent également la **fragmentation des milieux**, ce qui réduit, au fur et à mesure, les habitats des espèces floristiques.

**L'érosion des sols** est également une conséquence assez importante de ce phénomène. En effet, le couvert végétal étant très fragile en haute montagne, il suffit de peu pour que le sol soit à nu. En revanche, une fois que le sol est à découvert, il faut du temps pour que les espèces se réinstallent.

La **disparition des espèces** découle donc de la conséquence de l'érosion des sols. Si celles-ci n'ont plus d'habitats appropriées et qu'elles ont été piétinées ou arrachées, elles ne peuvent plus se développer et disparaissent.

Ces dégradations entraînent aussi un **appauvrissement du paysage**.

## **2. Création de zones appauvries**

### **2.a. Constat des zones appauvries : sentier du lac des Sarailles**

En montant au lac des Sarailles, toute une zone a été très abimée. En effet, il n'y a plus de couvert végétal.



Coordonnées GPS : 44.8816978,6.7433768

## ***2.b. Constat des zones appauvries : Grand Charvia***



Coordonnées GPS : 44.8929495,6.7520267

Ici, pas très loin du lac Noir, la zone est également dépourvue d'espèces floristiques sur un seul endroit.

## ***2.c. Constat des zones appauvries : sentiers des lacs Noir et Gignoux***

Ici encore, à côté du chemin, un endroit est dépourvu de flore.



Coordonnées GPS : 44.8970256,6.7599158

## **2.d. Constat des zones appauvries : sentiers passants sous le Chenaillet**

- **Zone numéro 1 :**

Au bord du sentier, nous retrouvons une fois de plus une parcelle de nature dégradée avec le sol à nu.



Coordonnées GPS : 44.8949567,6.7328596

- **Zone numéro 2 :**

Juste en dessous du lac des Sarrailles, au bord du sentier, nous retrouvons une zone appauvrie en flore.



Coordonnées GPS : 44.8905654,6.7304337

### **3. Dégradations suite aux passages de véhicules motorisés**

#### **3.a. Constat des dégradations suite au passage de quad : sentier du lac des Sarrailles**

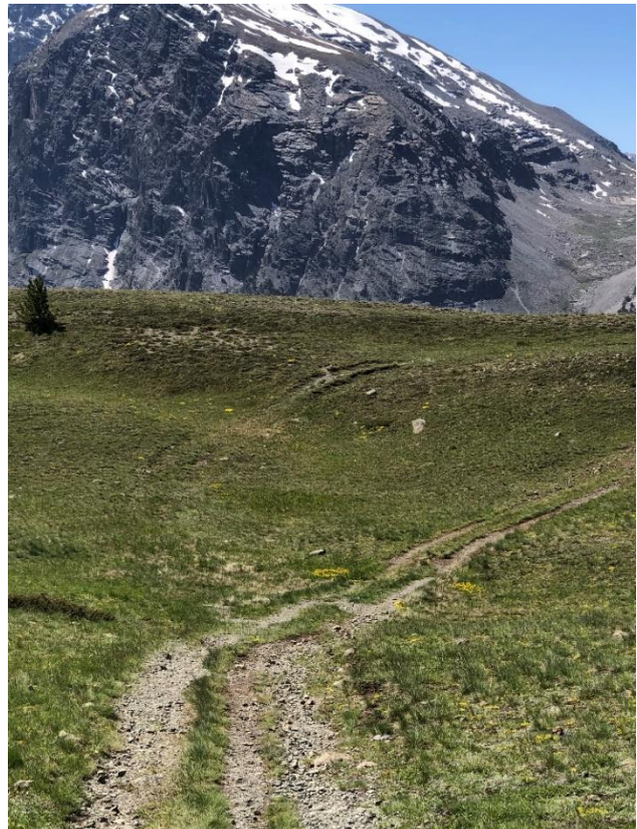
Nous avons également constaté des traces de passage de quad, comme nous pouvons le voir sur la photo ci-contre.



Coordonnées GPS : 44.8850937,6.7367852

#### **3.b. Constat des dégradations suite au passage de véhicules motorisés : sentiers des lacs Noir et Gignoux**

Cette photographie est la même que la zone 23 du constat des dégradations sur ce même sentier. En effet, sur la gauche du sentier, des traces de passage de quad sont présentes.



Coordonnées GPS : 44.8930280,6.7554713

### ***3.c. Constat des dégradations suite au passage de véhicules motorisés : sentiers passants sous le Chenaillet***

Sur le sentier qui continue après le lac Noir, nous observons une trace de passage qui monte au-dessus du sentier. Des pierres ont l'air d'avoir été positionnées afin que plus personne ne passe.



Coordonnées GPS : 44.8943881,6.7518471

### ***3.d. Constat des dégradations suite au passages de véhicules motorisés : lac de Sagne Enfonza***



Ces photos ont été prises en 2003. Nous voyons très bien sur les photos ci-dessus et ci-contre les traces de roues.

Le lac de Sagne Enfonza en a été bien sûr impacté.



#### 4. Autres observations

##### 4.a. Observation de motocross



Des motocross ont également été observées à plusieurs reprises sur le Chenaillet. Les utilisateurs de celles-ci n'empruntent pas toujours les sentiers, ce qui dégrade fortement le sol, et donc le milieu naturel.

De plus, **celles-ci sont interdites en milieu naturel.**

Coordonnées GPS :  
44.8778189,6.7474645

#### *4.b. Observation de reste de feu de camp*

Au bord du lac Gignoux, le reste d'un feu camp a été constaté, le jour de la visite sur site, le 15 juin.



Coordonnées GPS : 44.9002957,6.7671542

#### 4.c Tags sur les roches du Chenaillet

En 2007, certaines roches du sommet du Chenaillet ont été taguées, comme nous pouvons le voir sur la photo ci-contre.



Lors de la visite au Chenaillet le 10 octobre 2023, voici les photos qui ont été prises des roches du sommet du Chenaillet (photos ci-contre et ci-dessous) :





Les tags semblent s'être un peu effacés avec le temps, mais les roches sont toujours marqués, après 16 ans.

#### **4.d. Eparpillement des groupes**



L'éparpillement des groupes scolaires ont été constatés au départ du sentier montant au Chenaillet.

Sur la photo ci-dessus, nous constatons 7 groupes différents, dispersés dans les éboulis.

## **Conclusion**

La haute-vallée de la Cerveyrette est victime de plusieurs activités sportives de pleine nature qui dégradent l'espace naturel. En effet, le sol étant très fragile, celles-ci ont un impact immédiat et important sur la biodiversité. En plus de dégrader le milieu, la présence de ces activités perturbe la flore et fragmente les écosystèmes.

De plus, la sur fréquentation de ces milieux a un impact non négligeable sur la haute vallée.

La zone étudiée fait partie du bassin d'alimentation du marais du Bourget, qui, lui-même, n'est pas à l'abri de dégradations directes.

Nous pouvons donc affirmer que la mise en place d'une Réserve Naturelle Régionale au sein de la haute vallée serait la bienvenue afin de gérer ces problématiques.

Crédit photo : Emilie PERCHAT, Claude REMY

Données de cartographie : Arnica Montana, bd flore, CEN PACA

**Fait le 12/10/2023 à Cervières  
Pour l'AESC**