

Lac Sainte-Anne et Col Girardin - Ceillac

Ceillac



Vallon du col Tonchet (Benjamin Musella - PNR Queyras)

Lieu de pèlerinage, le chemin du lac de Sainte-Anne possède de nombreuses variantes vers l'Ubaye ou le lac Miroir.

Gardé par le pic de la Fonte Sancte, point culminant du Queyras, le lac de Sainte-Anne, très accessible, offre une ambiance de haute montagne. Des parois abruptes et des glaciers rocheux agrémentent cette atmosphère remarquable.

Infos pratiques

Pratique : À pied

Durée : 3 h 30

Longueur : 10.7 km

Dénivelé positif : 743 m

Difficulté : Moyen

Type : Boucle

Thèmes : Géologie, Point de vue



Itinéraire

Départ : Fond de Chaurionde, Ceillac

Arrivée : Fond de Chaurionde, Ceillac

Balisage :  GR®  PR

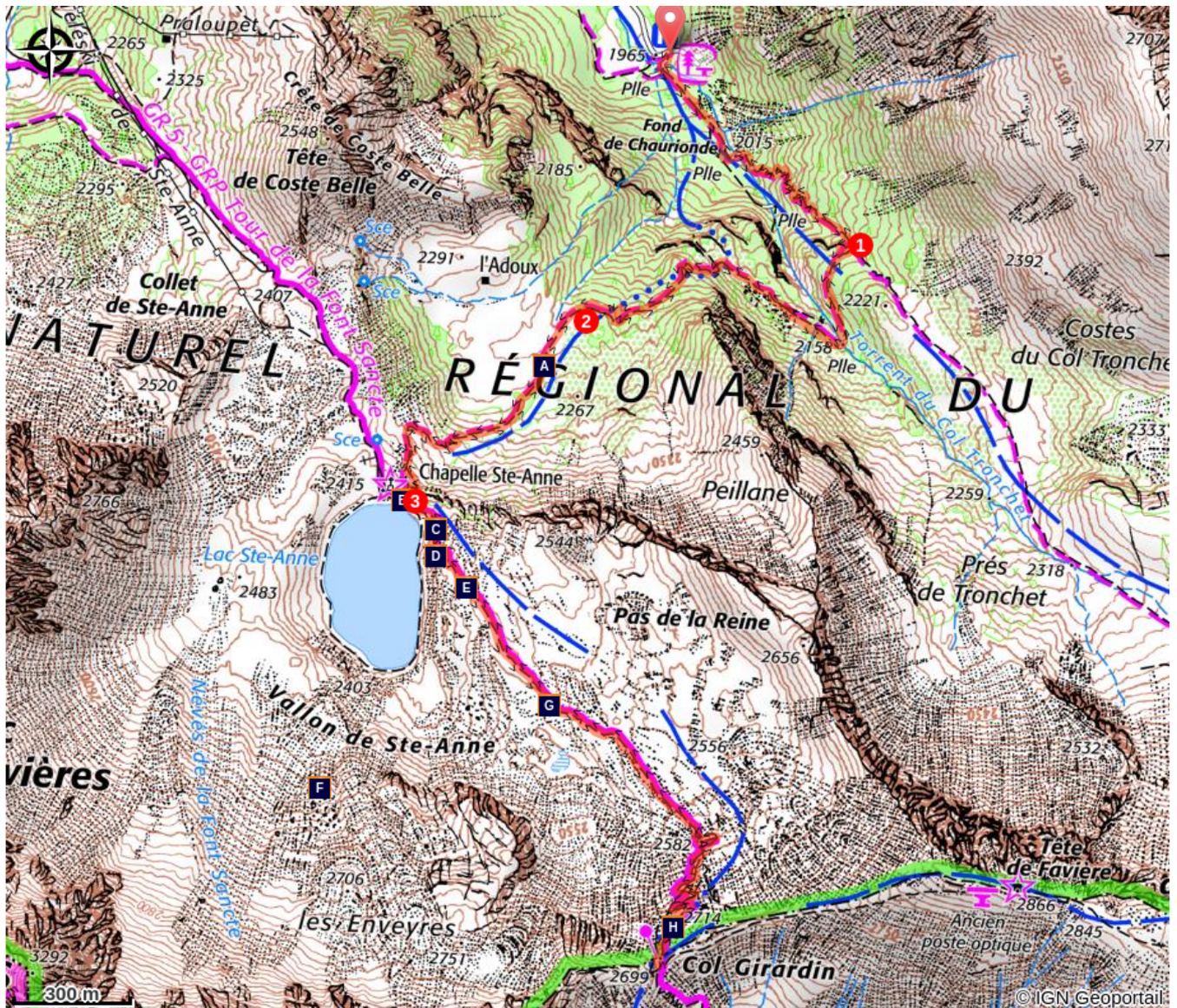
Du parking, redescendre à gauche, traverser un pont et tourner à gauche. Monter sur le large sentier en rive gauche du torrent du col du Tronchet. Le sentier s'affine, traverser le torrent par un pont et attaquer une montée en lacet.

1- Au point Costes du col Tronchet (2164 m), prendre à droite sur une sente qui reste à niveau, franchir une nouvelle fois le torrent par un pont de bois et suivre le faux plat descendant. Contourner une grande butte, et remonter vers la gauche.

2- Sortir de la forêt sur un plateau, le contourner par la gauche et suivre la dernière montée menant au lac Sainte-Anne.

3- Arriver au lac et tourner à gauche sur le GR®. Franchir une courte montée et continuer sur du faux-plat montant. Au pied de la dernière ascension, monter vers la droite dans les schistes jusqu'au col Girardin. Le retour se fait par le même itinéraire.

Sur votre chemin...

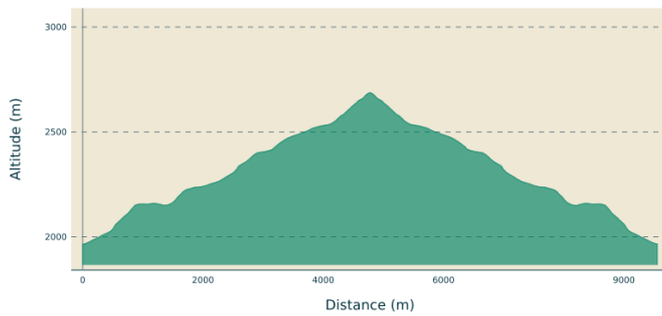


-  Les sommets du lac Sainte-Anne (A)
-  Cannelures (C)
-  Conglomérat (E)
-  Altocumulus lenticularis (G)

-  Chapelle Sainte Anne (B)
-  Lac Sainte Anne (D)
-  Glacier rocheux (F)
-  Point de vue en montant au col Girardin (H)

Toutes les infos pratiques

Profil altimétrique



Altitude min 1966 m
Altitude max 2688 m

Transports

Office de Tourisme du Guillestrois-Queyras: 04 92 46 76 18

Accès routier

Passer Ceillac et continuer jusqu'au fond du vallon.

Lieux de renseignements

Maison du Parc naturel régional du Queyras



3580 Route de l'Izoard, 05350 Arvieux

pnrq@pnr-queyras.fr

Tel : +33 (0)4 92 46 88 20

<http://www.pnr-queyras.fr/>

OTI du Guillestrois et du Queyras

Maison du Tourisme du Queyras, 05350 Château-Ville-Vieille

info@guillestroisqueyras.com

Tel : +33 (0)4 92 46 76 18

<http://www.guillestroisqueyras.com>

Sur votre chemin...



Les sommets du lac Sainte-Anne (A)

Au premier plan se trouve la fin du replat de la bergerie de l'Adoux. On devine, au deuxième plan, une plate-forme où se situe le lac Sainte-Anne. Au dernier plan, les pics des Heuvières à droite et le pic de la Font Sancte à gauche surplombent le lac.

Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras



Chapelle Sainte Anne (B)

La chapelle Sainte-Anne fait face au lac du même nom. Ils sont aussi connus sous le nom de la Doux (source). Des pèlerins se rendent à la chapelle depuis longtemps. Le premier écrit date du 9 juillet 1699. Il fait acte d'offrandes déposées pour arrêter la sécheresse. La chapelle fut détruite durant l'hiver 1918-1919 puis reconstruite. Sa bénédiction eut lieu le 26 juillet 1921 devant 500 personnes.

Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras



Cannelures (C)

Ces érosions en forme de rigoles parallèles sont créées par l'action de l'eau. L'eau répandue sur une surface reste un ensemble plus ou moins compact. Elle ne va pas avoir un étalement homogène mais former des « taches » et rester au maximum liée. Sur une surface en pente, l'eau garde cette consistance et s'écoule selon des lignes. Elle va progressivement creuser le calcaire selon son chemin. Une fois que la cannelure commence à se creuser, l'eau se retrouve piégée dans cette micro rigole et poursuit son érosion.

Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras



Lac Sainte Anne (D)

Les lacs de montagne sont la résultante de l'action et du retrait des glaciers. En avançant, le glacier creuse le sol. Quand il rencontre des roches dures, il les contourne. Il peut passer par-dessus et recreuser une fois l'obstacle dépassé. A son recule, le glacier laisse devant les roches dur contournées, une cuvette fermée à l'avant par le verrou glaciaire et derrière par la montagne. Ce sont les lacs de verrou. D'autres lacs glaciaires existent, les lacs de moraine. Mais il s'agit d'une autre histoire.

Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras



Conglomérat (E)

Les conglomérats sont formés de roches détritiques liées par un ciment naturel. Ils sont composés de différentes roches fracturées par l'érosion. Ces roches sont généralement sédimentaires (comme ici) mais elles peuvent aussi être d'origine volcanique. Il existe différents conglomérats. Ici c'est une brèche, les roches sont anguleuses. Si les cailloux sont des galets, on parle de « pouding » et si des pierres anguleuses et des galets sont mélangés, c'est un « tillite ».

Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras



Glacier rocheux (F)

Les glaciers rocheux sont composés de glace mélangée à des débris rocheux. Ils avancent très lentement. Par exemple celui de St Anne avance d'environ 0.34 mètres par an. On peut distinguer 3 couches qui forment le glacier rocheux. La couche supérieure est formée des débris rocheux libre de la glace. Cette couche, en contact direct avec l'air, gelle en hiver et fond en été. La couche centrale est un mélange de glace et de débris. La dernière couche correspond au débris rocheux enfouis par l'avancée du glacier. Ici, le glacier rocheux est recouvert de la première chute de neige.

Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras



Altocumulus lenticularis (G)

En forme de coupole, les altocumulus lenticularis ou nuages lenticulaires apparaissent comme immobiles. En réalité, ils sont l'indice d'une instabilité de l'air. Butant sur les reliefs, une importante masse d'air s'élève et provoque une condensation partielle de la vapeur d'eau qu'elle contient. Formant ainsi un nuage. L'obstacle passé, le nuage se dissout. Il est donc en mouvement permanent même si il semble fixe.

Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras



Point de vue en montant au col Girardin (H)

Ici, une vue de la montée du col de Girardin à la fin de l'automne. Devant le Vallon de Sainte-Anne, sous le premier replat, se trouvent le lac et la chapelle. Au dernier plan sur la gauche, on voit les Ecrins enneigés.

Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras



- En aucun cas les auteurs des contenus de ce site ne sauraient être tenus pour responsables de problèmes ou d'accidents sur les itinéraires cités.
- Cependant, nous comptons sur vous pour signaler toutes contradictions importantes entre cette fiche et le terrain.
- Pensez également à signaler les éventuels problèmes rencontrés pendant votre balade sur <http://sentinelles.sportsdenature.fr> (erreur de balisage, panneau défectueux, pollution, conflit d'usages...).
- La vente de cette fiche est autorisée au coût d'impression.
- Ne pas jeter dans la nature.

L'outil Geotrek a été financé par l'Union européenne, le Parc national des Ecrins et le Parc national du Mercantour.

Le projet Chemins des Parcs est financé par la Région Provence-Alpes-Côte-d'Azur et les Parcs naturels régionaux des Alpilles, de Camargue, du Luberon, du Queyras et du Verdon.

Ce projet partenarial rassemble également le Comité Régional du Tourisme, les agences départementales de développement touristique, les offices de tourisme et les syndicats d'initiative.

- The authors of this website will in no case be held responsible for problems or accidents on the routes mentioned.
- We count on you to point out any inconsistency between this content and the field itineraries
- Please report any problems encountered on the routes (route marking problems, defective panels, pollution, conflict of uses ...) on <http://sentinelles.sportsdenature.fr>
- The sale of this sheet is authorized at the cost of printing
- Please don't litter

The Geotrek tool was funded by the European Union, the Ecrins National Park and the Mercantour National Park.

The Chemins des Parcs project is funded by the Provence-Alpes-Côte-d'Azur Region and the regional nature parks of Alpilles, Camargue, Luberon, Queyras and the Verdon.

This project was developed in partnership with the Regional Tourism Committee, the departmental tourist development agencies, and tourist offices.

www.cheminsdesparcs.fr

*Tours et détours dans les Parcs naturels régionaux
de Provence-Alpes-Côte d'Azur*

Avec le soutien de

