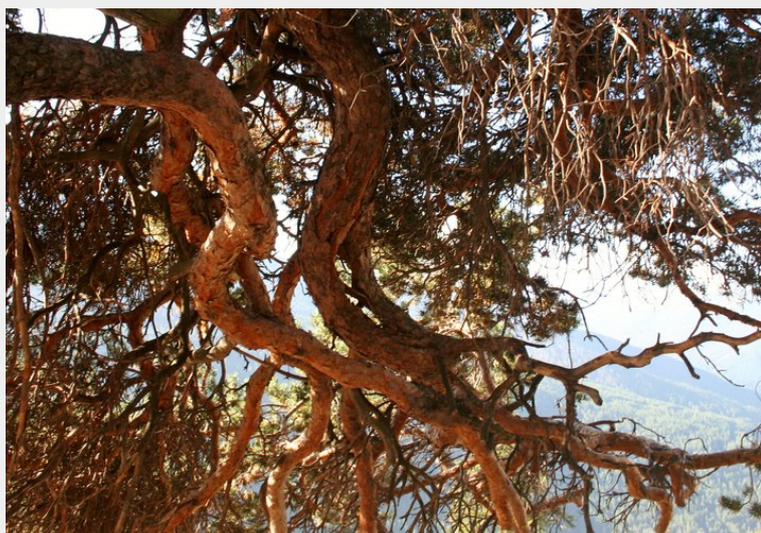


Sentier de découverte des Fourmis - Aiguilles

Aiguilles



Les dessous d'un pin Sylvestre (Benjamin Musella - PNR Queyras)



*Agréable balade parsemée d'explicatifs
sur la faune montagnarde*

Infos pratiques

Pratique : PEDESTRE

Durée : 2 h

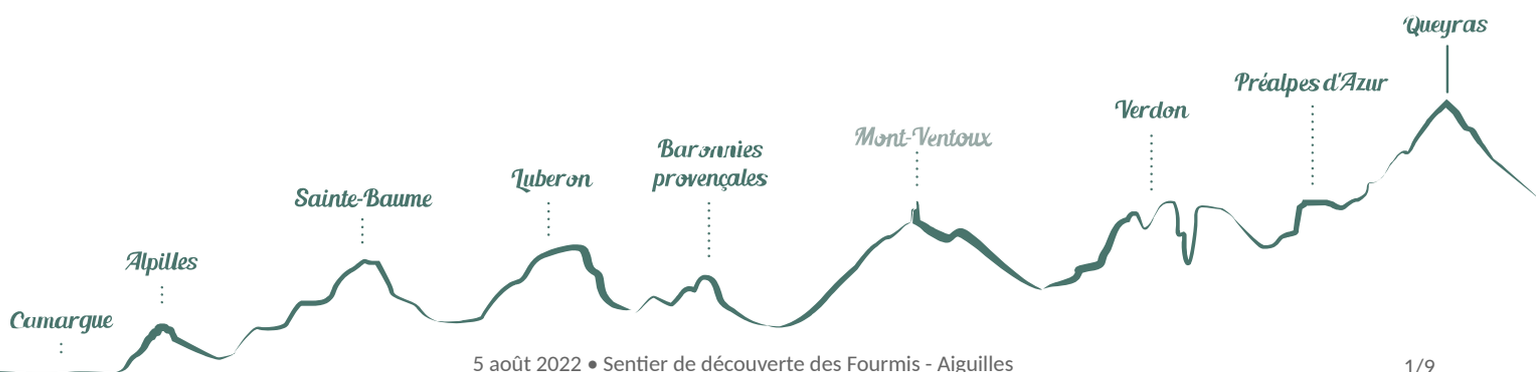
Longueur : 3.0 km

Dénivelé positif : 274 m

Difficulté : Très facile

Type : Aller-retour

Thèmes : Faune, Flore



Itinéraire

Départ : Aiguilles

Arrivée : Aiguilles

Balisage :  PR

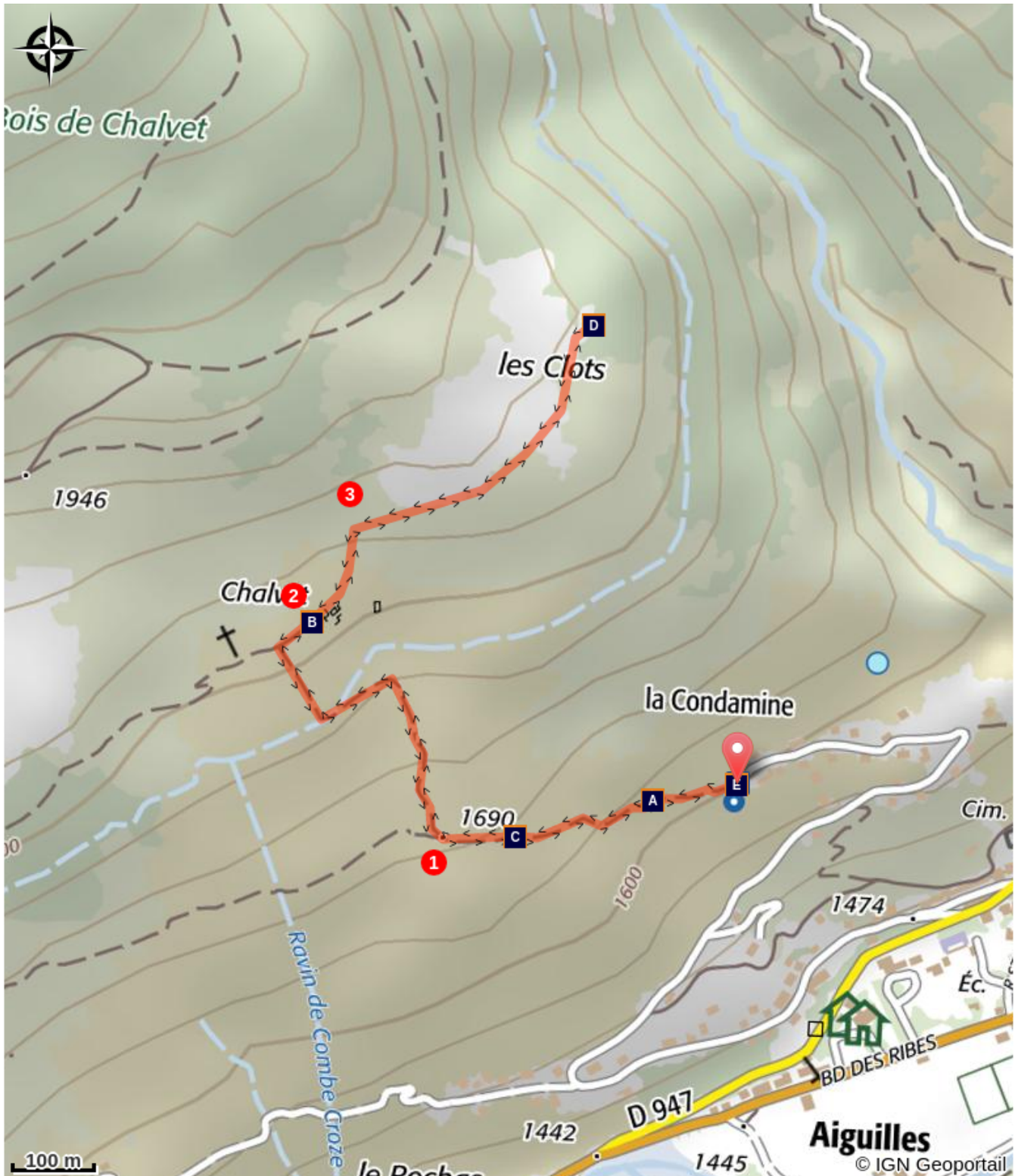
Du parking continuer le sentier dans la direction de la route. Après 300 m croiser un chemin et rester sur la gauche.

1- Tourner à droite 100 m plus loin. Suivre le goulet qui remonte assez droit, s'arrêter 20m avant la forêt et tourner à droite.

2- Laisser la ruine à droite et remonter en diagonale.

3- Rejoindre un plateau, prendre à droite jusqu'à la fourmilière (panneau). Le retour se fait par le même chemin.

Sur votre chemin...



-  Cynorhodon (A)
-  Barbe de Saint Pierre (C)
-  Fontaine (E)

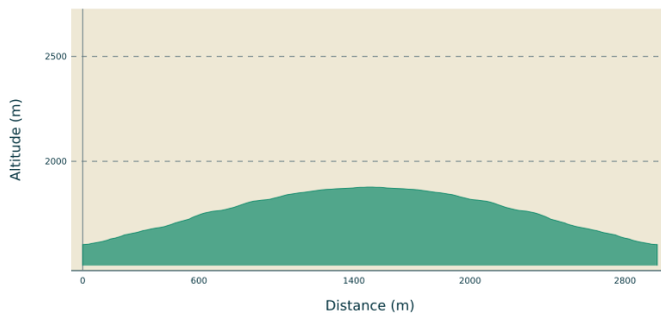
-  Pin sylvestre (B)
-  Fourmilière (D)

Toutes les infos pratiques

Recommandations

De nombreuses sentes croisent le sentier. Bien suivre les balises jaunes et les panneaux d'informations.

Profil altimétrique



Altitude min 1603 m
Altitude max 1877 m

Transports

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

Accès routier

En entrant dans Aiguilles, tourner à gauche. Prendre la première route à gauche en direction de la Condamine et aller au bout de la route.

Parking conseillé

La Condamine

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...



Cynorhodon (A)

Le cynorhodon ou « gratte-cul » est le faux-fruit de l'églantier. Très riche en vitamine (A, C et E) de nombreuses cultures l'ont utilisé pour ses propriétés toniques, astringentes et protectrices. Il peut être utilisé pour faire des confitures, des sirops, des infusions, des soupes ou des liqueurs. Attention, ses poils sont très irritants et doivent être soigneusement enlevés.

Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras



Pin sylvestre (B)

Le pin sylvestre est connu sous de multiple noms : pin d'Ecosse, pin sauvage, pin de Haguenau, sapin rouge du Nord, pin d'Auvergne ou de Genève. Il possède des aiguilles géminées (qui vont par 2), vrillées, mesurant de 4 à 8 cm, souples et non piquantes. L'écorce grise des jeunes arbres devient orangée au fil des années, elle s'affine et se détache en minces plaques. Son caractère rustique le rend résistant à de fortes températures comme à de très grands froids et lui permet de s'installer sur des sols pauvres et secs que les autres essences délaissent. Son besoin de soleil le rend par contre vulnérable en présence d'autres arbres plus grands.

Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras



Barbe de Saint Pierre (C)

Les galles proviennent de réaction des plantes suite à l'intrusion d'un parasite. Pour cette galle de l'églantier (nommée barbe de St Pierre) un insecte, le Cynips du rosier pique le végétale pour pondre ses œufs. La réaction de l'églantier est de produire cette galle. L'excroissance obtenue est composée de nombreuses cavités qui vont abriter et protéger des larves. Très riche en sucre, en amidon et en protéines la galle servira encore aux insectes.

Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras



Fourmilière (D)

A l'aide d'aiguilles, et de petites branches, les fourmis rouges construisent leur nid. Souvent exposé au sud-est pour profiter d'un ensoleillement maximum, la fourmilière est installée en lisière de forêt ou dans une clairière. Plus les fourmis doivent subir un climat difficile et plus la fourmilière sera haute. Composée de nombreuses galeries, l'intérieur est une véritable cité. Au-dessus se trouve les défenses. Juste en dessous la fondation (une souche d'arbre) et la salle de garde. Aux étages suivant on trouve les greniers à viande et à graine ainsi que les pucerons. Puis vient la salle d'hibernation, les larves et le compost. Et enfin au plus profond (30 à 50cm) la chambre royale et les œufs.
Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras



Fontaine (E)

L'eau, source de vie devient un des enjeux majeurs de nos civilisations. Les montagnes sont des immenses réservoirs qu'il faut préserver. Dans le Queyras, les anciens ont valorisés cette ressource inestimable et chaque village comprend plusieurs fontaines.
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

