En partenariat avec OTI du Guillestrois et du Queyras

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

Molines en VTT - Les Amoureux

Molines-en-Queyras







(Benjamin Musella - PNR Queyras)

Belle balade à travers forêts, villages et bord de rivière.

Agréable itinéraire avec de beaux points de vue. La sortie peut se conjuguer avec une sortie accrobranche, un pot ou une visite des villages de Saint Véran et de Molines-en-Queyras.

Infos pratiques

Pratique: VTT

Durée: 2 h 30

Longueur: 14.5 km

Dénivelé positif: 406 m

Difficulté: Moyen

Type : Boucle

Thèmes: Flore, Point de vue



Itinéraire

Départ : Pierre Grosse Arrivée : Pierre Grosse Balisage : > VTT

Descendre le parking et prendre la route forestière. Remonter dans le bois des Amoureux, croiser l'accrobranche et le Chalet des Amoureux.

- 1 A la fin de la montée, traverser le village de Saint Véran par la route principale.
- 2 Après une courte descente à la fin du village prendre la route à gauche dans une épingle à droite. Continuer jusqu'à une aire de retournement ou se trouve des tables de pique-nique.
- 3 Prendre à droite la piste qui descend. Rejoindre le torrent de l'Aigue Blanche, le traverser et prendre à droite la piste puis le single en bord de rivière jusqu'à arriver en contre-bas de Molines-en-Queyras à 1 709 m d'altitude.
- 4 Traverser la rivière par un pont et rejoindre la RD5 après une courte montée. Tourner à gauche, rouler 300 m et suivre à droite la direction du col Agnel et de l'Italie. Continuer la RD205, atteindre Pierre Grosse et à la sortie du village, tourner à droite au pont de Chanterane.

Sur votre chemin...

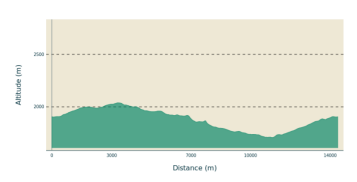


- Vue du Parking (A)
- Point de vue sur le haut de l'Aigue Blanche (C)
- Point de vue à sortie de St Véran (E)
- Fleur de mélèze (G)

- Calendula officinalis (B)
- Fontaine (D)
- Mélèze (F)

Toutes les infos pratiques

Profil altimétrique



Altitude min 1709 m Altitude max 2040 m

Transports

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

Accès routier

Suivre la RD5 jusqu'à Molines-en-Queyras, prendre la direction Italie, rejoindre le village de Pierre Grosse, le traverser et 100 m avant la sortie descendre à droite au pont de Chanterane.

Parking conseillé

Parking de Chanterane

i 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...



Vue du Parking (A)

Point de vue du parking de Chanterane. On voit, la vallée de l'Aigue Agnelle et ses sommets : le pic du Fond de Peynin, le Grand Queyras, le pic de Foréant et le Pain de Sucre.

Crédit photo: Benjamin Musella - PNR Queyras



Calendula officinalis (B)

Plus connu sous le nom de Souci officinal, cette plante est utilisée en phytothérapie ou cultivée dans les potagers pour faire fuir les insectes. Ses graines peuvent résister à de très basses températures (-25°c) et sont disséminées par le vent. Ces caractéristiques expliquent sa présence ici car ce n'est pas sa zone de répartition naturelle. Le Souci à des vertus calmantes et cicatrisantes. Il est utilisé pour les problèmes cutanés, divers inflammations, les troubles gastriques et les affections hépatiques.

Crédit photo: Benjamin Musella - PNR Queyras



Point de vue sur le haut de l'Aigue Blanche (C)

Juste avant d'arriver à Saint-Véran, au premier plan le Pic Cascavelier n'est pas encore sous la neige. Au fond de droite à gauche, la pointe des Marcelettes, le Rocher Blanc, le Pic Marcel et la pointe des Avers.

Crédit photo: Benjamin Musella - PNR Queyras



Fontaine (D)

Vous trouverez ce type de fontaine dans tout le Queyras. A Saint Véran, chaque quartier possède la sienne. Fabriquées en Mélèze (bois imputrescible). Elles sont composées de deux parties : la tino et le batchas. La tino, où l'eau arrive est ronde. Elle servait d'abreuvoir pour les animaux. Les hommes venaient également y prélever l'eau pour leurs besoins personnels. Le batchas est rectangulaire. Il servait à faire la lessive.

Crédit photo : Benjamin Musella - PNR Queyras



Point de vue à sortie de St Véran (E)

A la sortie de Saint-Véran, vue sur la crête de la Rousse et la Roche des Clots. En premier plan un sorbier des oiseleurs, porte son flamboyant manteau automnal.

Crédit photo: Benjamin Musella - PNR Queyras



Mélèze (F)

Le mélèze est un arbre pionnier. Il s'installe sur les sols pauvres. Perdant ses aiguilles en hiver, il enrichit le substrat. Son port aéré et l'espace que laissent les arbres entre eux, permettent au soleil de percer tout en conservant de la fraicheur et de l'humidité. Ce doux mélange permet à de nombreux végétaux de se développer. Profitant de la baisse de l'activité pastorale, le mélèze recolonise les espaces autrefois exploités. Ainsi il prépare le terrain pour les autres conifères qui pourront s'implanter grâce à lui. Crédit photo: Benjamin Musella - PNR Queyras



Fleur de mélèze (G)

Au printemps le mélèze fabrique des cônes. Les cônes mâles sont petits, marron-jaune et réunis en chaton. Ils pendent sous les branches. Jeunes, les cônes femelles sont rouges vifs. Ils deviennent marrons à maturité. Ils sont isolés et dressés sur les branches. Une fois les cônes produits l'arbre développe ses aiguilles. A la fin de l'été les graines, matures seront libérées par l'arbre. Les cônes femelles sont utilisés pour fabriquer une délicieuse liqueur Crédit photo : Alain Bloc - PNR Queyras

www.cheminsdesparcs.fr

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





















- 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



