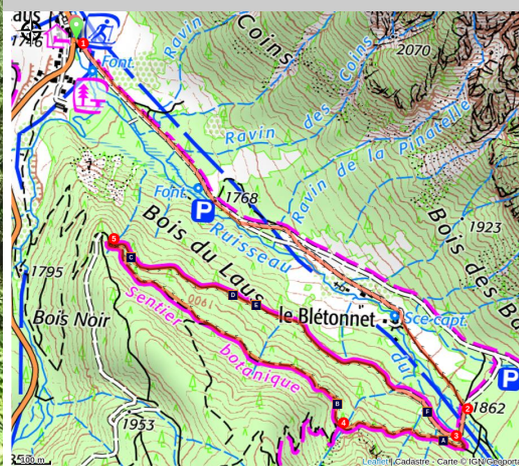
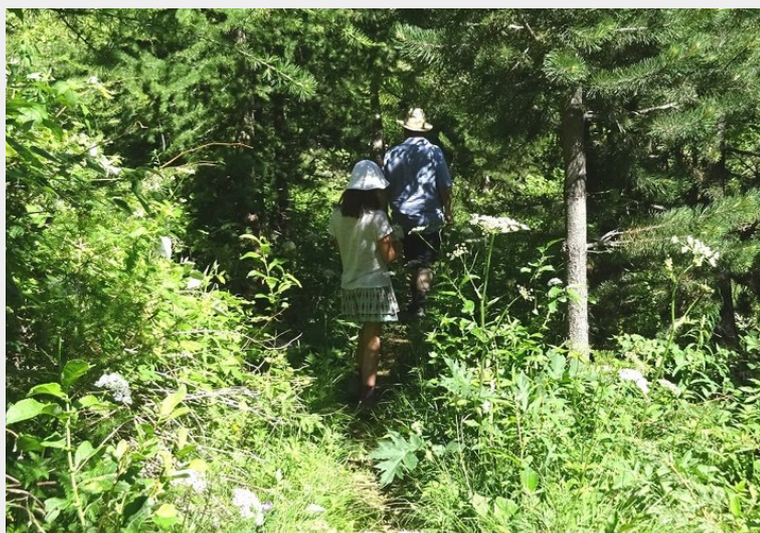


CERVIÈRES - Sentier botanique

Cervières



Promeneurs sur le sentier botanique (©Catherine Gatineau - PNR Queyras)

Prise de hauteur dans le Bois du Laus offrant de magnifiques vues sur le hameau et le massif du Lasseron.

« Depuis le Laus, j'aime traverser les prairies en pleine floraison, puis m'enfoncer dans la fraîcheur de la pinède. Le sentier botanique s'élève en lacets, ce qui me laisse tout le loisir de reconnaître les essences et d'écouter la forêt. Là-haut, face au Lasseron, je m'arrête toujours un moment. Juste pour regarder, comprendre un peu mieux ce qui m'entoure, et profiter du calme ». Jean-Baptiste Portier, animateur Natura 2000 au Parc naturel régional du Queyras.

Infos pratiques

Pratique : À pied

Durée : 1 h 30

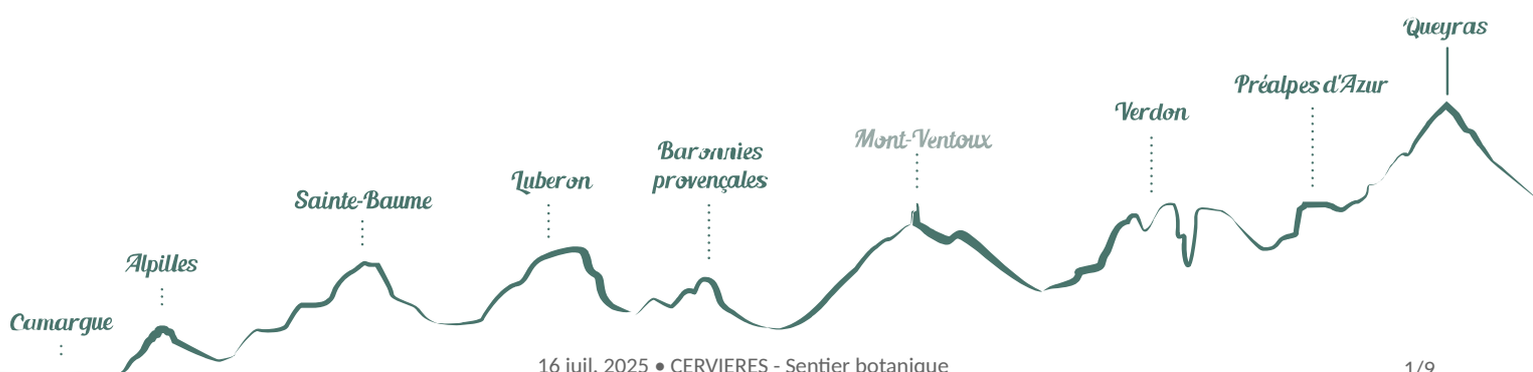
Longueur : 6.2 km

Dénivelé positif : 228 m

Difficulté : Très facile

Type : Boucle

Thèmes : Flore, Géologie



Itinéraire

Départ : Le Laus, Cervières

Arrivée : Le Laus, Cervières

Balisage : ■ PR local

Depuis le parking du Laus, traverser la route D902 et emprunter la piste forestière en rive droite du ruisseau du Blétonnet. Franchir le pont et poursuivre entre les prairies.

1- Emprunter la piste forestière pendant environ 1,5 km en dépassant le hameau du Blétonnet.

2- Quitter la piste par le sentier à droite qui grimpe en lacets dans la pinède.

3- A la bifurcation marquée d'un panneau, tourner à gauche.

4- A l'intersection, prendre à droite le sentier en lacets. Grimper la pente en légère montée jusqu'au belvédère, point culminant de la randonnée.

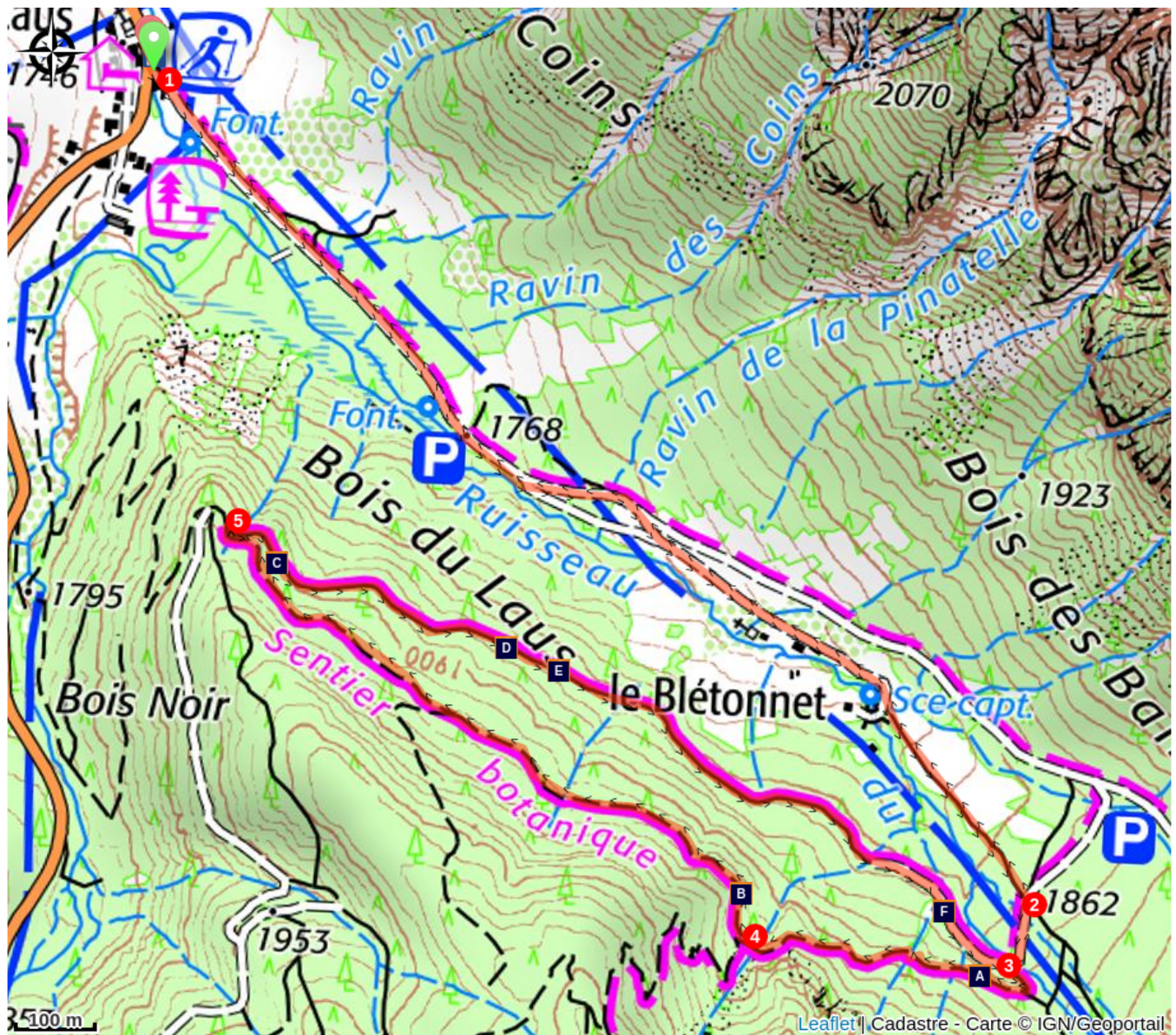
5- Dos au belvédère, emprunter à gauche la piste forestière qui boucle l'itinéraire et fait revenir en contrebas au point 3. Variante : dos au belvédère, possibilité de tourner à droite et de reprendre le même sentier pour revoir les plantes identifiées à l'aller.

3- A la bifurcation marquée d'un panneau, tourner à gauche.

2- S'engager à gauche sur la piste forestière et la suivre sur 1,5 km en traversant à nouveau le hameau du Blétonnet et en longeant les prairies de fauche.

1- Franchir le pont pour retrouver le parking du Laus.

Sur votre chemin...



-  Diversité forestière (A)
-  Parcelle et gestion forestière (C)
-  Cargneule (E)

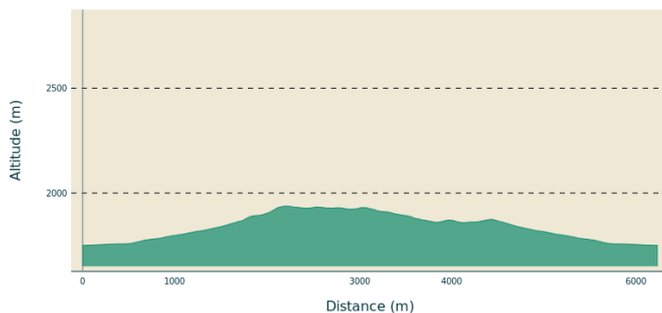
-  Belvédère (B)
-  Lave torrentielle (D)
-  Ubac/Adret (F)

Toutes les infos pratiques

⚠️ Recommandations

- Entre le parking et le point 1 : rester prudent au bord de la D902 en été (route menant au col d'Izoard très fréquentée).
- RISQUE INCENDIE : le feu est l'ennemi de la forêt... et du randonneur ! Je ne fume pas en forêt et n'y allume pas de feu : c'est interdit, quelle que soit la saison. Dans les Hautes-Alpes, seuls les emplacements aménagés, en béton et signalés par un panneau préfectoral, sont autorisés pour faire du feu. Et en été, période de vigilance accrue, je me renseigne toujours sur les [risques naturels](#) avant de partir.

Profil altimétrique



Altitude min 1751 m
Altitude max 1938 m

Transports

Renseignements sur le [site internet](#) de l'Office de tourisme des Hautes Vallées - Bureau d'information touristique de l'Izoard ou par téléphone au 06 07 07 31 08

Accès routier

A 12 km de Briançon, par la D902.
A 17,5 km d'Arvieux, par la D902, par le Col d'Izoard (parking du Laus en face de l'auberge L'Arpelin).

Parking conseillé

Parking du Laus, Cervières

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, 05350 Château Ville-Vieille

info@guillestroisqueyras.com

Tel : 04 92 46 76 18

<https://www.guillestroisqueyras.com>

Sur votre chemin...



Diversité forestière (A)

Borne 32

Vous arrivez ici dans une parcelle forestière que nous qualifions de diversifiée :

- En essences : plusieurs espèces d'arbres cohabitent, incluant notamment quelques feuillus,
- En classe d'âge : des arbres de divers diamètres sont présents,
- En structure : on distingue un étage arboré (les grands arbres), un étage arbustif (les buissons) et un étage herbacé.

À terme, l'exploitation forestière en montagne vise à diversifier les peuplements afin de favoriser la biodiversité locale.

Crédit photo : ©Jean-Baptiste Portier - PNR Queyras



Belvédère (B)

Vous arrivez ici au point final du sentier botanique, où une lecture de paysage géologique vous attend.

Cette application permet de comparer les paysages d'hier et d'aujourd'hui. Vous remarquerez que la forêt a progressivement gagné du terrain, un phénomène observé sur l'ensemble du territoire français depuis plusieurs décennies.

Ce processus, principalement lié à la déprise agricole (notamment en montagne), a ralenti ces dernières années.

Crédit photo : ©Jean-Baptiste Portier - PNR Queyras



Parcelle et gestion forestière (C)

Borne 4

Sur un des arbres qui vous entoure, vous pouvez voir un numéro peint en rouge sur fond blanc. Il s'agit d'un "placard" délimitant le bord d'une parcelle forestière communale gérée par l'ONF. Tous les 20 ou 30 ans, une exploitation a lieu dans ce secteur. Une zone Natura 2000 n'est donc pas une mise sous cloche de l'environnement, mais tente de concilier activités humaines et gestion durable de la biodiversité. D'ailleurs, des souches et de tout jeunes pins témoignent de l'activité sylvicole.

Crédit photo : ©Jean-Baptiste Portier - PNR Queyras



Lave torrentielle (D)

Borne 9

Vous venez de traverser une zone caillouteuse en cuvette. Il s'agit du chenal d'écoulement d'une lave torrentielle. Lors de pluies violentes, les éboulis se chargent en eau et, parfois, se mettent en mouvement. La coulée emporte beaucoup d'éléments et peut être très rapide. Gare aux orages !

Sur le versant opposé, d'autres chenaux de lave torrentielle sont visibles. Ils peuvent également être utilisés par les avalanches en hiver. Cherchez-les ! On voit bien ici le rôle de protection du sol de la forêt.

Crédit photo : ©Jean-Baptiste Portier - PNR Queyras



Cargneule (E)

Borne 11

Les pitons rocheux vous surplombant sont constitués d'une roche vacuolaire particulière : la cargneule.

Ces alvéoles (ou "trous") sont formées par la fusion de la dolomie constituant la roche initiale. Cette fusion est due aux eaux acidifiées par la dissolution de gypse à proximité immédiate. Depuis l'apparition de ces cavités, aujourd'hui, les eaux de pluie continuent le travail érosif et facilitent la création de grottes : les "balmes" ou les "baumes".

Crédit photo : ©Jean-Baptiste Portier - PNR Queyras



Ubac/Adret (F)

Borne 29

En longeant le versant, le sentier s'oriente vers le nord. Ainsi, des changements climatiques s'opèrent : plus de froid, plus d'humidité, la neige persiste plus longtemps... La végétation y répond en s'adaptant. Le Pin à crochets cède progressivement la place au Pin cembro et au Mélèze d'Europe, qui supportent mieux le froid. Quelques sorbiers, qui apprécient l'humidité, font leur apparition.

Les versants froids de montagne exposés au nord sont appelés "ubacs", en opposition aux "adrets", plus ensoleillés.

Crédit photo : ©Jean-Baptiste Portier - 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

