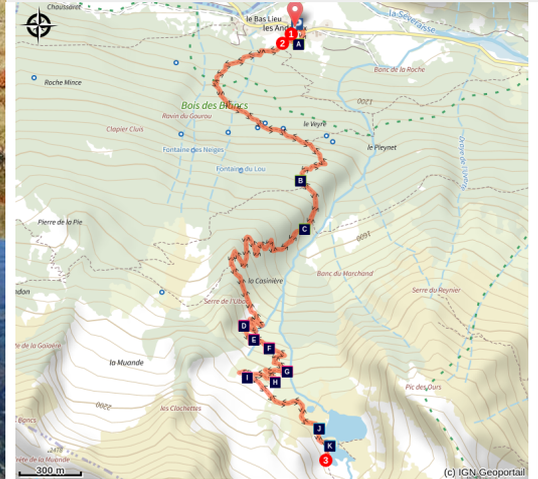


Les lacs de Pétarel par les Andrieux

Parc national des Ecrins - La Chapelle-en-Valgaudemar



Lac de Pétarel (Dominique Vincent - PNE)



Cette ascension en milieu forestier permet de profiter du panorama grandiose du massif du mont Olan.

La couverture forestière silencieuse de sapins blancs, peuplée d'énormes fourmilières, donne un caractère mystérieux à l'ascension. Par la suite, le paysage du lac éblouissant s'offre au randonneur apportant émerveillement et sérénité.

Infos pratiques

Pratique : A pied

Durée : 5 h 30

Longueur : 10.0 km

Dénivelé positif : 1063 m

Difficulté : Difficile

Type : Aller-retour

Thèmes : Lac et glacier, Point de vue

Itinéraire

Départ : Hameau Les Andrieux, la Chapelle-en-Valgaudemar

Balisage :  GRP  PR

Communes : 1. La Chapelle-en-Valgaudemar

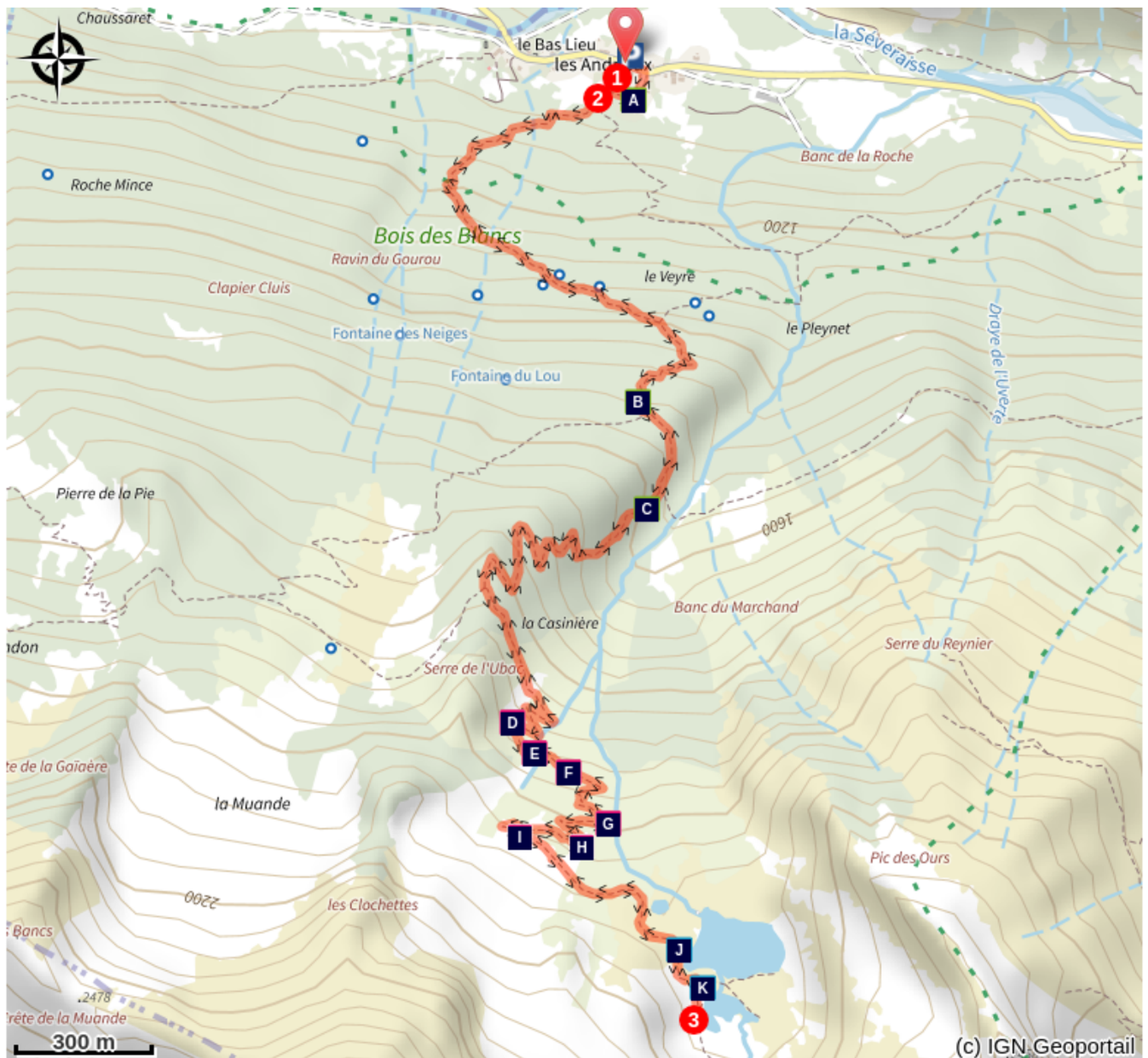
Profil altimétrique



Altitude min 1052 m Altitude max 2107 m

1. Du parking des Andrieux au niveau de la place de la fontaine, traverser la route départementale devant la petite chapelle et se diriger au bout du village en direction de la forêt de sapins. Au niveau de l'entrée dans le cœur du Parc national signalée par des panneaux d'information, prendre le sentier grim pant sur la gauche.
2. A 1 400 m d'altitude, laisser les sentiers allant vers la Chapelle-en-Valgaudemar et le hameau des Portes (un peu plus en amont) sur la gauche, en restant sur le même chemin. La montée continue encore quelques temps dans la forêt qui s'éclaircit progressivement. Marcher prudemment dans les derniers passages rocheux. Un gros cairn signale l'arrivée aux lacs.
3. Revenir par ce même itinéraire.

Sur votre chemin...



- | | |
|---|--|
|  Scrofulaire du printemps (A) |  Chouette de Tengmalm (B) |
|  Fourmis rouges (C) |  Cime du Vallon (D) |
|  Pic des Souffles (E) |  Pic de l'Olan (F) |
|  Pic Turbat (G) |  Granit du pic Turbat (H) |
|  Ensemble minéral de l'Olan et de Turbat (I) |  Lacs de Pétarel (J) |
|  Suivi scientifique des lacs de Pétarel (K) | |

Toutes les infos pratiques



En coeur de parc

Le Parc national est un territoire naturel, ouvert à tous, mais soumis à une **réglementation** qu'il est nécessaire de connaître pour préparer son séjour.



⚠ Recommandations

Sous le verrou glaciaire, certains passages peuvent être glissants surtout par temps humide. Rappel : seul le bivouac est autorisé (de 19h à 9h) et les déchets sont à redescendre afin de conserver le site.

Comment venir ?

Transports

www.05voyageurs.com

Accès routier

De Saint-Firmin, prendre la D985A/route de La Chapelle-en-Valgaudemar, continuer sur cette route jusqu'au hameau des Andrieux.

Parking conseillé

Place de la fontaine, hameau des Andrieux, La Chapelle-en-Valgaudemar.

Zones de sensibilité environnementale

Le long de votre itinéraire, vous allez traverser des zones de sensibilité liées à la présence d'une espèce ou d'un milieu particulier. Dans ces zones, un comportement adapté permet de contribuer à leur préservation. Pour plus d'informations détaillées, des fiches spécifiques sont accessibles pour chaque zone.

Circaète Jean-le-Blanc

Période de sensibilité : Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre

Contact : Parc National des Écrins
Julien Charron
julien.charron@ecrins-parcnational.fr

Nidification du Circaète-Jean-le-Blanc

Les pratiques qui peuvent avoir une interaction avec le Circaète-Jean-le-Blanc en période de nidification sont principalement les pratiques aériennes comme le vol libre ou le vol motorisé.

Attention le survol motorisé dans la zone cœur Parc National des Écrins est interdit en-dessous de 1000m sol et une réglementation spécifique s'applique au survol non-motorisé.

Voir la réglementation pour les survols non-motorisés : <https://www.ecrins-parcnational.fr/les-survols-non-motorises>

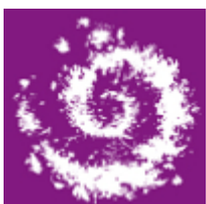
Voir la réglementation pour les survol motorisés : <https://www.ecrins-parcnational.fr/les-survols-non-motorises>

Lieux de renseignement

Maison du Parc du Valgaudemar
Ancien Asile Saint-Paul, 05800 La Chapelle-en-Valgaudemar
valgaudemar@ecrins-parcnational.fr
Tel : 04 92 55 25 19
<http://www.ecrins-parcnational.fr/>



Source



Parc national des Ecrins
<https://www.ecrins-parcnational.fr>

Sur votre chemin...



✿ Scrofulaire du printemps (A)

Il y a des plantes qui ne ressemblent à aucune autre. C'est le cas de la scrofulaire du printemps. Sa haute taille (30 à 80 cm), sa pilosité, sa tige carrée à larges feuilles dentées et sa tonalité vert-jaune forment un ensemble qui attire l'œil. Plante très rare dans les Hautes-Alpes, son aire de répartition couvre toute l'Europe centrale et méridionale des Pyrénées à la Russie. Sa date de floraison varie d'avril et à juillet. Elle se serait probablement échappée des jardins de simples du Moyen-âge où les religieux cultivaient des plantes médicinales. Son habitat est particulier : ruines et vieux murs. Pensez à ne pas la cueillir, l'observation est tout aussi intéressante.

Crédit photo : Dominique Vincent - PNE



🦉 Chouette de Tengmalm (B)

La chouette de Tengmalm est une espèce typique des forêts de conifères. Elle est présente toute l'année dans les zones montagneuses de France. Dans cette forêt, vivent quelques individus qu'il est difficile d'apercevoir. Reconnaisable aisément, la chouette de Tengmalm possède des yeux couleurs jaune d'or cerclés de noir et surmontés de sourcils clairs. Elle niche souvent dans des loges forées par le pic noir ou dans les cavités naturelles des vieux arbres. Elle se nourrit de petits mammifères : mulots ou campagnols, qu'elle chasse la nuit.

Crédit photo : Damien Combrisson - PNE



🐜 Fourmis rousses (C)

De nombreuses fourmilières sont présentes dans ce massif forestier. Les fourmilières sont composées d'accumulation de débris végétaux. Le rôle principale du dôme est la thermorégulation de la fourmilière, en particulier pour le couvain. En effet, la température des oeufs de fourmis ne doit pas dépasser 25°-30°C. Le poids de cette habitat peut être impressionnant : jusqu'à 20 kilos pour un nid de 3 mètres cubes. Les fourmilières sont, paraît-il, un signe de bonne santé de l'environnement. Veuillez respecter ces petits êtres !

Crédit photo : PNE - Nicollet Bernard

Cime du Vallon (D)

La cime du Vallon est une course de neige peu difficile mais également en hiver et au printemps, une course en ski de randonnée. Réalisé depuis La Chapelle-en-Valgaudemar, elle offre un dénivelé important avec 2 350 m de descente.

Pic des Souffles (E)

Premier sommet de la vallée dépassant les 3 000 m d'altitude, il n'est guère visité par les alpinistes. Au début de l'histoire de l'alpinisme, le pic était très fréquenté par des guides locaux qui y ont ouvert les premières voies. Actuellement, une voie cotée AD (assez difficile) a été équipée. L'approche est longue mais elle vaut le détour pour son ambiance suspendue. Le passage au refuge du même nom ne laisse pas indifférent.

Pic de l'Olan (F)

Le pic de l'Olan est le sommet phare de la vallée. Son versant nord-ouest est une des faces les plus hautes et sauvages des Alpes, au même titre que l'éperon Walker ou les Drus (dans le massif du Mont-Blanc). Son nom est une déformation de l'Auran qui signifiait « mont venteux ». La première ascension du sommet nord date du 29 juin 1877. Pour les alpinistes, sa course représente un bon rocher accessible à tous niveaux, accompagnée toutefois d'un guide de haute-montagne.

Pic Turbat (G)

Un joli 3 000 m réalisable en randonnée sportive en été, contemplative depuis le refuge des Souffles de l'Olan. C'est aussi un joli belvédère sur la première partie de la vallée et sur la grande face nord-ouest de l'Olan. Au retour, la pause s'imposera au petit lac Lautier.

Granit du pic Turbat (H)

Ce granit très compact (en face sur le versant opposé), constitué de grains fins, et de couleur clair est spécifique au pic Turbat. Il s'est formé à partir de gouttes granitiques qui ont remonté à travers le magma, puis ont été découvertes avec l'érosion.

Ensemble minéral de l'Olan et de Turbat (I)

Cet ensemble minéral (situé en face sur le versant opposé) constituant l'Olan et le Turbat offre une lecture intéressante des diverses couches géologiques. Ce site est caractéristique du territoire alpin. Ces dernières hautes montagnes du cœur du massif dépassent de 3 500 m le socle cristallin.



Lacs de Pétarel (J)

Les lacs de Pétarel sont le reliquat d'une longue histoire géologique et glaciaire. Ils sont issus d'un surcreusement des glaciers dans le granit hercynien, roche souche du massif des Ecrins.

Crédit photo : PNE - Roche Daniel



Suivi scientifique des lacs de Pétarel (K)

Un protocole scientifique a été mis en place sur le lac de Pétarel afin de suivre l'évolution des poissons, du zooplancton et du phytoplancton. Ce lac constitue une singularité dans les parcs de montagnes, ils témoignent des évolutions climatiques et historiques. Ce protocole se réalise en lien avec d'autres services : l'Institut Méditerranéen de Biologie continentale et marine (IMBE), l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques (ONEMA) et la fédération départementale de pêche des Hautes-Alpes.

Crédit photo : PNE - Warluzelle Olivier
