

Hort de Dieu (Trail)

Causses Gorges - Meyrueis







Arrivée sur le Mont Aigoual (Nathalie Thomas)

Randonnée en forêt domaniale, aux essences diverses: hêtraie, sapinière naturelle. Très beau panorama au sommet de l'Aigoual et sur la vallée de l'Hérault, avec un passage sur une partie du sentier de découverte de l'arboretum de l'Hort de Dieu.

Infos pratiques

Pratique: Trail

Durée: 1 h 30

Longueur: 9.4 km

Dénivelé positif : 381 m

Difficulté : Moyen

Type: Boucle

Itinéraire

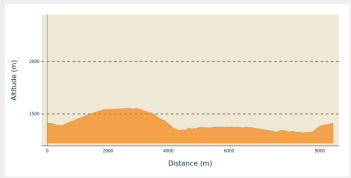
Départ : Station Prat Peyrot **Arrivée** : Station Prat Peyrot

Balisage: __ Balisage peinture jaune

Communes: 1. Meyrueis

2. Val-d'Aigoual3. Bassurels

Profil altimétrique



Altitude min 1320 m Altitude max 1553 m

Le long de l'itinéraire, des poteaux directionnels vous guident. Les lieux-dits et/ou les directions à suivre sont indiqué(e)s en *italique gras* et entre guillemets dans le descriptif ci-dessous :

Depuis la « Station de Prat Peyrot »,

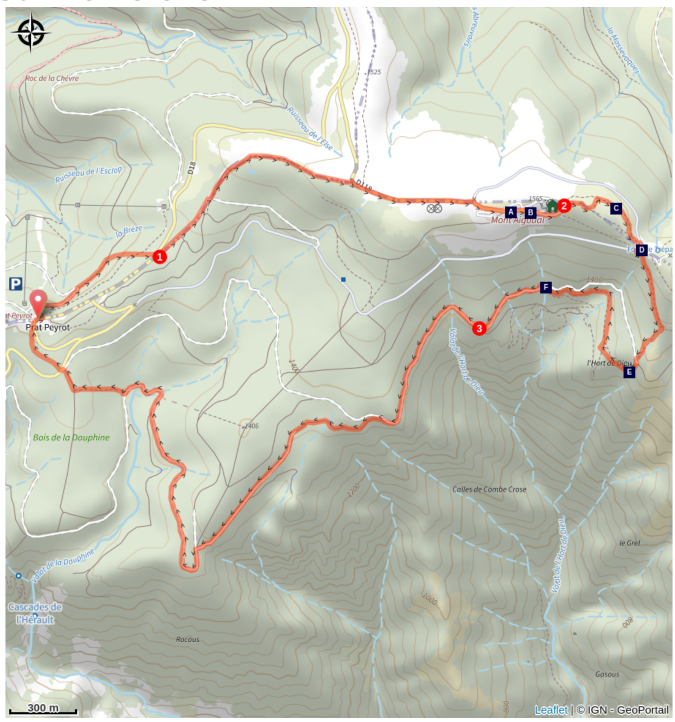
- 1) Prendre la direction « Sommet du Mont Aigoual » par « Draille de Calcadis », « La Drailhe », « Les Antennes », « Carrefour ».
- 2) Au « **Sommet** » descendre au « **Menhir du Trépaloup** ».

Continuer à descendre en direction de « L'Hort de Dieu » par « L'Apollon », « Le Grel », « Les Mughos », « L'Hort de Dieu Nord ».

3) De « L'Hort de Dieu », retour à la « Station de Prat Peyrot » par « Le point sublime », « Muraille de Volpellière », « Valat de la Dauphine », « Stèle de C. Flahault ».

Balade extraite du cartoguide **Massif de l'Aigoual**, réalisé par la communauté de communes Causses Aigoual Cévennes dans le cadre de la collection Espaces naturels Gardois et du label Gard Pleine Nature.

Sur votre chemin...



Sommet de l'Aigoual (A)

Pelouses et landes du sommet de l'Aigoual (C)

Terrain d'expérimentation pour les botanistes (E)

Météosite de l'Aigoual (B) L'évolution de la végétation (D)

Terrain d'expérimentation pour les botanistes (F)

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 utile de connaître pour préparer son séjour

Recommandations

Avant de vous engager sur un circuit, vérifiez qu'il est adapté à votre activité et à votre niveau. N'oubliez pas que le temps change vite en montagne. Pensez à emporter de l'eau en quantité suffisante. Refermez bien les clôtures et les portillons.

Comment venir?

Transports

liO est le Service Public Occitanie Transports de la Région Occitanie/ Pyrénées-Méditerranée. Il permet à chacun de se déplacer facilement en privilégiant les transports en commun. Pour tout savoir, contacter le 08 10 33 42 73 ou se rendre sur www.laregion.fr

Accès routier

Depuis St-Sauveur-Camprieu suivre la D 986 jusqu'au col de la Serreyrède ; prendre à gauche la D 269, direc-tion Station de Prat Peyrot - parking. Depuis Valleraugue, prendre la D 986 jusqu'à L'Espérou, puis col de la Serreyrède. Au Col, prendre à droite la D269, direction Prat Peyrot.

Parking conseillé

Station Alti Aigoual, Prat Peyrot.

1 Lieux de renseignement

Maison du tourisme et du Parc national des Cévennes, La Serreyrède

Col de la Serreyrède, 30570 Val d'Aigoual

maisondelaigoual@sudcevennes.com

Tel: 04 67 82 64 67

https://www.sudcevennes.com

Accessibilité : Accessible aux personnes à mobilité réduite sur les trois niveaux

du bâtiment (ascenseur)



Source



CC Causses Aigoual Cévennes Terres Solidaires

http://www.caussesaigoualcevennes.fr/



Parc national des Cévennes

http://www.cevennes-parcnational.fr/

Sur votre chemin...



Sommet de l'Aigoual (A)

À 1 565 m d'altitude ici, le climat est rude : les conditions sont les mêmes qu'à 2 000 m ailleurs, avec seulement quatre mois « hors gel ». Le vent est supérieur à 60 km/h 265 jours par an, et la température moyenne annuelle est de 4,8°C. Les arbres n'ont pas le temps d'accomplir l'ensemble de leur cycle vital. On retrouve donc ici les formations végétales des zones de montagne : celles des pelouses à caractère subalpin.

Crédit photo : © Nathalie Thomas



Météosite de l'Aigoual (B)

Inaugurée en 1894, cette infrastructure constitue le dernier observatoire météorologique de montagne habité en France. Son histoire est étroitement liée au reboisement de la forêt de l'Aigoual. Il est devenu une station météo performante avec un parc à instruments moderne de test des appareils de mesures en conditions extrêmes, en même temps qu'une expositionmusée sur la météorologie. Cette exposition de 800 m2 vous en dira un peu plus sur la climatologie de L'Aigoual et plus généralement sur la météorologie.

Crédit photo : © Météosite du Mont Aigoual



Pelouses et landes du sommet de l'Aigoual (C)

Ici, seules les espèces pouvant se reproduire en cycle court peuvent s'implanter, en raison du climat souvent glacial. La lande est colonisée par les bruyères et les pins à crochets. Cette zone peu boisée à cause des vents violents, présente une analogie avec la végétation de l'étage subalpin composée de pelouses et de landes à bruyères et myrtilles. Elle est parfois qualifiée de pseudo-alpine.

Crédit photo : nathalie.thomas



L'évolution de la végétation (D)

Au col se dresse un menhir de schiste. Au nord, dans le ravin de Trépaloup, des silex taillés témoignent de la fréquentation de cette région dès la préhistoire. Des analyses palynologiques (études de pollens fossilisés dans les tourbières) ont permis de reconstituer la végétation de l'Aigoual entre 8000 et 5000 av. J-.C. Le pin domine, accompagné du bouleau et du noisetier. Puis, le peuplement de pins diminue progressivement. Le climat humide se réchauffe et favorise l'extension du chêne et du noisetier. Enfin, le renforcement de humidité et de la nébulosité en altitude permet le développement du sapin et du hêtre. Dès la fin du 1er siècle av. J.-C., l'apparition d'un pourcentage important de graminées met en évidence le recul de la forêt en faveur des pâturages et des pelouses. C'est le début des grandes déforestations.

Crédit photo : nathalie.thomas



Terrain d'expérimentation pour les botanistes (E)

Balise n° 1

L'Hort de Dieu situé à 1 300 mètres d'altitude est marqué par un climat extrême. Ce site d'une richesse exceptionnelle est un terrain d'étude et d'expérimentation privilégié pour les botanistes. Les collections d'arbres ayant un peu plus de 100 ans, un certain nombre d'entre eux dépérissent, soit du fait de leur grand âge, soit en raison de leur inadaptation au massif. On compte aujourd'hui 75 espèces sur les 140 testées depuis un siècle. C'est pour conserver l'intérêt de ce lieu patrimonial que l'Office national des forêts a engagé avec le Parc national des Cévennes une réflexion sur le renouvellement des collections.

Crédit photo : © Gaël Karczewski



Terrain d'expérimentation pour les botanistes (F)

Balise n° 1

L'Hort de Dieu situé à 1 300 mètres d'altitude est marqué par un climat extrême. Ce site d'une richesse exceptionnelle est un terrain d'étude et d'expérimentation privilégié pour les botanistes. Les collections d'arbres ayant un peu plus de 100 ans, un certain nombre d'entre eux dépérissent, soit du fait de leur grand âge, soit en raison de leur inadaptation au massif. On compte aujourd'hui 75 espèces sur les 140 testées depuis un siècle. C'est pour conserver l'intérêt de ce lieu patrimonial que l'Office national des forêts a engagé avec le Parc national des Cévennes une réflexion sur le renouvellement des collections.

Crédit photo : © Gaël Karczewski