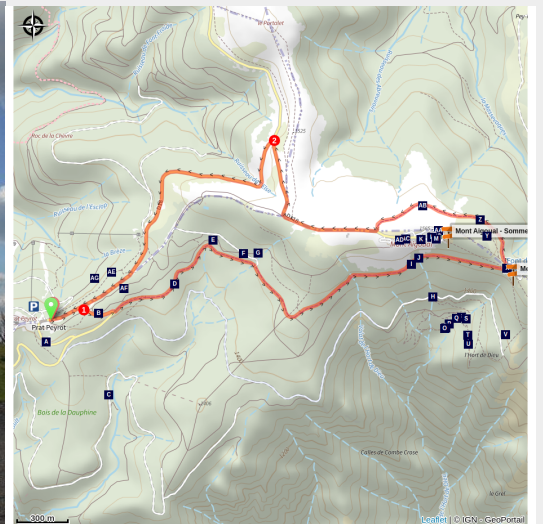


# Ascension du mont Aigoual par la voie de découverte

CC Causses Aigoual Cévennes - Terres solidaires



Vue au-dessus de Part-Peyrot (Béatrice Galzin)



Parcours idéal pour les débutants et en famille. Profitez de moments de détente avec des haltes sur la voie de découverte ; empruntez le parcours Land-art « Les balcons de l'Aigoual ».

De Prat Peyrot, vous empruntez une magnifique petite route paysagère peu pentue. Tout le long du parcours, profitez de la vue et posez-vous un moment au sommet, près de l'Observatoire. Le panorama est exceptionnel avant de redescendre tranquillement vers la station.

## Infos pratiques

Pratique : Cyclo

Durée : 45 min

Longueur : 7.6 km

Dénivelé positif : 167 m

Difficulté : Très facile

Type : Boucle

# Itinéraire

**Départ** : Prat-Peyrot

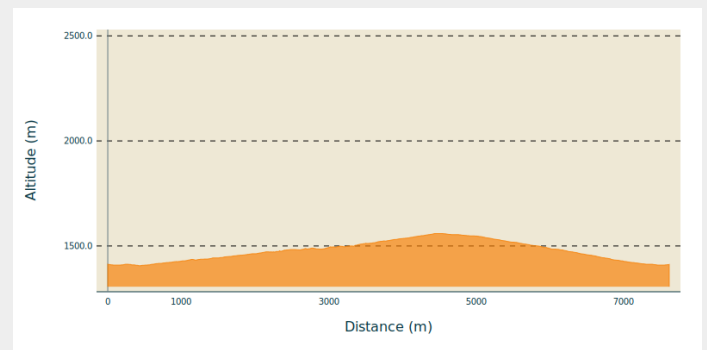
**Arrivée** : Prat-Peyrot

**Communes** : 1. Val-d'Aigoual

2. Meyrueis

3. Bassurels

## Profil altimétrique

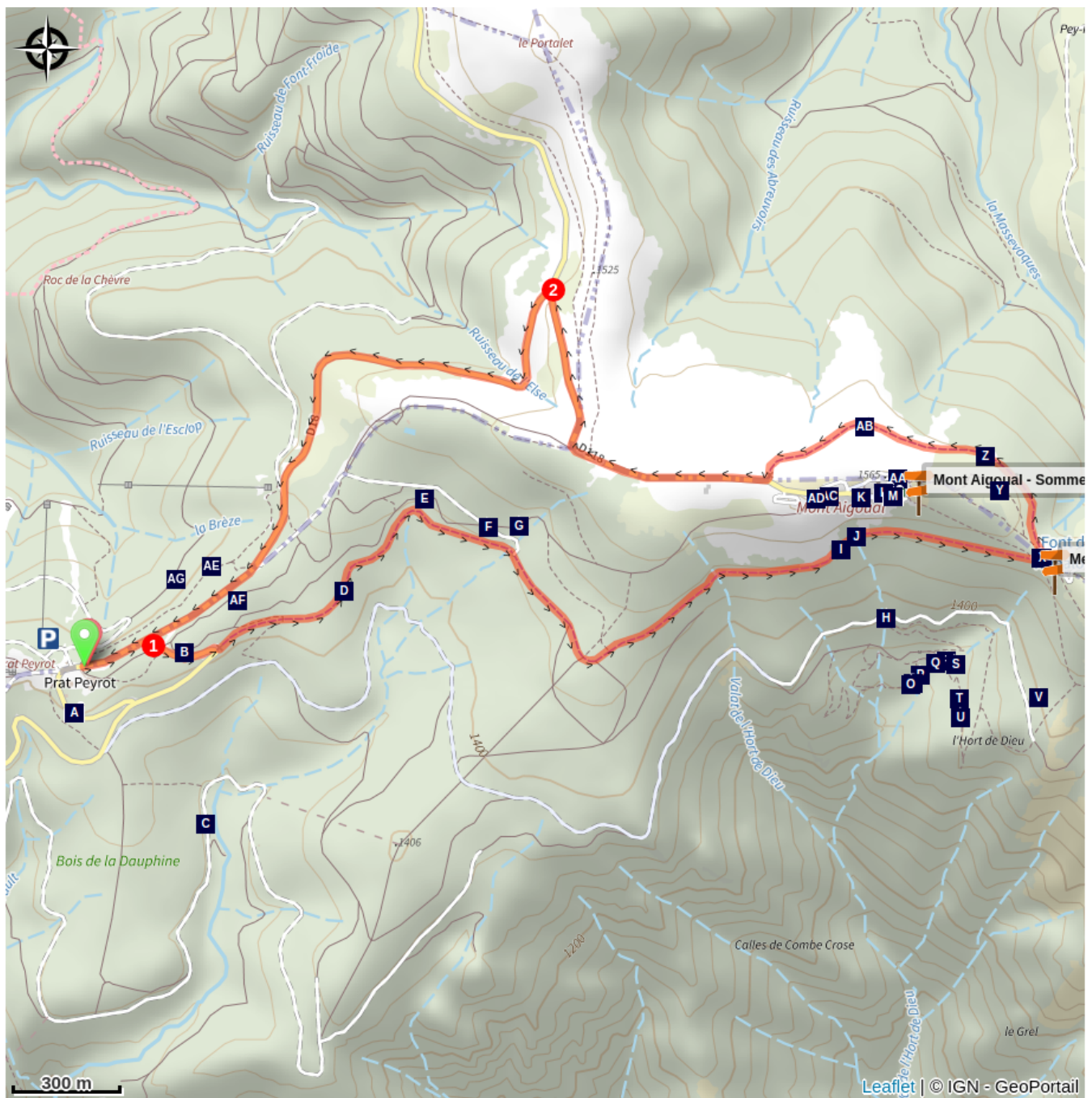
















Altitude min 1405 m Altitude max 1550 m

Depuis la **station de Prat-Peyrot** :

1. Descendre la D269 et prendre à gauche la voie douce (fermée à la circulation motorisée) jusqu'au sommet. Possibilité de faire un aller/retour au sommet de **l'Aigoual**.
2. Tourner à gauche par la D118 puis la D18 pour retourner à **Prat-Peyrot**.

# Sur votre route...



-  Causses et Cévennes (A)
-  Capture de rivières (C)
-  Arbre feuille (Alain Bernegger) (E)
-  Pôle nature 4 saisons (G)
-  Vallée de l'Herault (I)
-  Météosite de l'Aigoual (K)
-  L'Observatoire du Mont Aigoual (M)
-  L'Orée (Yoann Crépin) (B)
-  Bassin versant (Xavier Rèche) (D)
-  Les nids (Céline Pialot) (F)
-  Terrain d'expérimentation pour les botanistes (H)
-  Assise (Marie-Hélène Richard) (J)
-  Le Climatographe - Observatoire du Mont Aigoual (L)
-  Espèce invasive : la renouée (*fallopia japonica*) (N)

# Toutes les informations 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

Circuit à faire par jour de beau temps.

Avant de vous engager sur un circuit, vérifiez qu'il est adapté à votre activité et à votre niveau.. Respectez le code de la route et les autres usagers ; contrôlez votre vitesse et votre trajectoire. Faites en sorte d'être vus et, en groupe, privilégiez la file indienne. N'oubliez pas que le temps change vite en montagne. Pensez à emporter de l'eau en quantité suffisante. Bonne route.

## Comment venir ?

### Accès routier

De Valleraugue, direction L'Espérou puis, col de La Serreyrède par la D986 ; direction Prat Peyrot par la D269.

De Meyrueis, direction St-Sauveur-Camprieu puis col de La Serreyrède par la D986 ; au col, direction Prat Peyrot par la D269.

### Parking conseillé

Station de ski de Part-Peyrot

## Lieux de renseignement

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

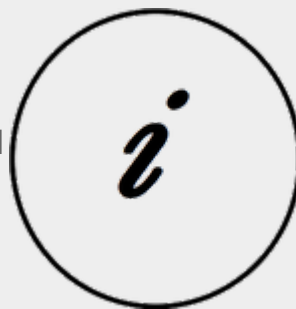
Col de la Serreyrède, 30570 Val d'Aigoual

maisonde-laigoual@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 Causse Aigoual Cévennes Terres Solidaires

<http://www.causseaigoualcevennes.fr/>



Pôle Nature Aigoual

# Sur votre route...

---



## Causses et Cévennes (A)

Paysages culturels, vivants et évolutifs de l'agro-pastoralisme méditerranéen

Crédit : © JM André

---

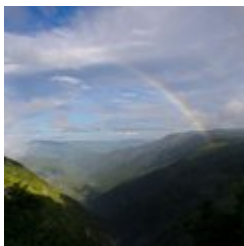


## L'Orée (Yoann Crépin) (B)

Une porte, l'ouverture vers un parcours d'art dans la nature. Fusionner et interagir avec l'environnement pour jouer avec les saisons, le temps, la lumière et l'apesanteur. Laisser l'homme s'exprimer à travers la nature et laisser la nature s'exprimer à travers l'homme, une interaction nécessaire, une imprégnation fusionnel qui inspire la découverte d'un autre monde.

Crédit : © Filature du Mazel

---



## Capture de rivières (C)

Les précipitations violentes et la forte pente des torrents méditerranéens, provoquent une érosion régressive (vers l'amont) des vallées où ces derniers coulent. Cette érosion inverse le sens d'écoulement du torrent et produit ainsi, au bénéfice du versant méditerranéen, la « capture » du cours d'eau qui jusque là s'écoulait vers l'océan. L'Hérault et ses cascades en sont un exemple, la capture se situant au niveau des cascades. L'Hérault et le ruisseau de la Dauphine coulaient auparavant par l'Espérou vers la Dourbies... Des galets de rivière trouvés autour du village par des géologues attestent de l'existence d'un cours d'eau dans le passé.

Crédit : Arnaud.Bouissou

---



## Bassin versant (Xavier Rèche) (D)

Par son implantation et son nom, cette installation évoque la ligne de partage des eaux Atlantique/Méditerranée toute proche. Une « embarcation », réduite à la structure de sa charpente en suspens, sans les bordés ni le plat-bord, s'incline dans la direction des eaux de ruissellement. Elle souligne les traces des premières ramifications d'un immense réseau hydrographique.

Crédit : © Filature du Mazel

---



## Arbre feuille (Alain Bernegger) (E)

Les Arbres-feuilles utilisent la structure nervurée pour établir une résonance graphique entre l'arbre et la feuille. Le changement d'échelle joue comme l'écho inversé de cette structure fractale. Au changement de saison, les rameaux dénudés opposeront leur hiver à l'été éternel des Arbres-feuilles.

Crédit : © Filature du Mazel



## Les nids (Céline Pialot) (F)

Petit à petit l'oiseau fait son Nid, Nid douillet, Nid d'ange ou nid de guêpe...

A l'instar de l'oiseau, l'artiste a récolté les matériaux offerts par la nature et les a agencés pour construire trois nids, trois refuges, trois cercles qui renvoient à la perfection et invitent à la méditation.

Crédit : © E. Fréget



## Pôle nature 4 saisons (G)

Le Pôle nature 4 saisons du massif de l'Aigoual propose un espace d'activités de pleine nature en toutes saisons, au cœur du Parc national des Cévennes, dominé par le sommet mythique du Mont Aigoual (1570m). Venez découvrir notre réseau de randonnées multi-activités (à pied, à cheval, en vélo) mais aussi en VTT ou avec un âne suivant votre envie !

En jouant, vos enfants peuvent découvrir la course d'orientation ou le géocaching. Pour les plus sportifs, des circuits de trail, à faire au pas de course, ont été aménagés ! Amateurs de vélo de route, nous avons créé pour vous des circuits pour découvrir nos villages et nos vallées, avec différents niveaux de difficulté.

Chut ! Plus un bruit ! Les passionnés de faune sauvage se sont postés pour observer les mouflons et autres animaux sauvages. Et si vous voulez juste faire une balade tranquille sur le massif, la voie de découverte « les balcons de l'Aigoual » est faite pour vous ! Des haltes de détente et d'information jalonnent ce parcours de 4,5 km avec seulement 150 m de dénivelé ! Au plaisir de vous croiser sur nos chemins....

Crédit : Béatrice Galzin



## Terrain d'expérimentation pour les botanistes (H)

### 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 : © Gaël Karczewski

---



## ◀ Vallée de l'Herault (I)



## Assise (Marie-Hélène Richard) (J)

Les chemins ouvrent loin des villes la voie à de nouveaux rythmes. Une autre vision de la vie ou le temps nous donne la respiration de la contemplation, des pierres, des arbres et des ciels omniprésents. Une expérience physique du face à face avec la nature. Un banc de bois et de branches dont le dossier s'affine et s'élève vers le ciel comme pour redevenir arbre.

Crédit : © Filature du Mazel



## Météosite de l'Aigoual (K)

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 exposition-musée sur la météorologie. Cette exposition de 800 m<sup>2</sup> vous en dira un peu plus sur la climatologie de L'Aigoual et plus généralement sur la météorologie.

Crédit : © Météosite du Mont Aigoual



## Le Climatographe - Observatoire du Mont Aigoual (L)

Le Climatographe, premier centre européen d'interprétation et de sensibilisation au changement climatique, se dresse au sommet du Mont Aigoual et invite à découvrir sur un mode ludique le fonctionnement du climat les petits et grands curieux !

Crédit : Climatographe



## L'Observatoire du Mont Aigoual (M)

Le mont Aigoual est d'un point de vue climatique à la fois sous l'influence de l'océan Atlantique et de la Méditerranée, ce qui en fait un site particulièrement intéressant. Déjà en 1882, Georges Fabre, soutenu par le colonel (futur général) François Perrier, propose la construction d'« une station de recherches météorologiques et forestières » afin d'étudier le climat très particulier du mont Aigoual. Le projet est approuvé en 1886 et la construction durera de 1887 à 1894.

La Commission météorologique du Gard a vu le jour en 1879. Les premières observations seront faites par des bénévoles. Ils sont dix-sept, membres de la Commission ou membres correspondants. Les observations se font deux fois par jour, à neuf heures du matin et à six heures du soir.

Dès la fin du XIXe siècle, Georges Fabre, membre du Club cévenol fondé en 1894, veut favoriser le tourisme, alors en plein essor, dans le massif de l'Aigoual qui devient un haut lieu de loisirs, parcouru en automobile, à pied ou en skis, comme en attestent les premiers livres d'or. C'est à cette époque que sont alors construits une table d'orientation, un refuge, et enfin le Grand Hôtel.

Cette station, aujourd'hui appelée Observatoire de l'Aigoual, enregistre depuis 1894 des données météorologiques dont des étonnants records de rafales de vent (360 km/h en novembre 1968). L' Observatoire de l'Aigoual est en cours de réhabilitation depuis 2019 et propose à ce jour au grand public une exposition sur le Changement climatique.

Crédit : © A. GRIFFON - Dpt30



## Espèce invasive : la renouée (fallopia japonica) (N)

Balise n° 8

La renouée des îles Sakhaline, tout comme la renouée du Japon, est une plante invasive : elle n'est pas dans son milieu d'origine et se développe au détriment d'autres espèces le long des routes et sur les berges de nombreux cours d'eau. Un projet de « zone test » visant la limitation de l'espèce est à l'étude à l'Hort de Dieu, poursuivant ainsi la vocation expérimentale de cet arboretum.. On tente d'empêcher la prolifération de la renouée par arrachage, destruction des rhizomes ou bâchage.

Crédit : © Valère Marsaudon