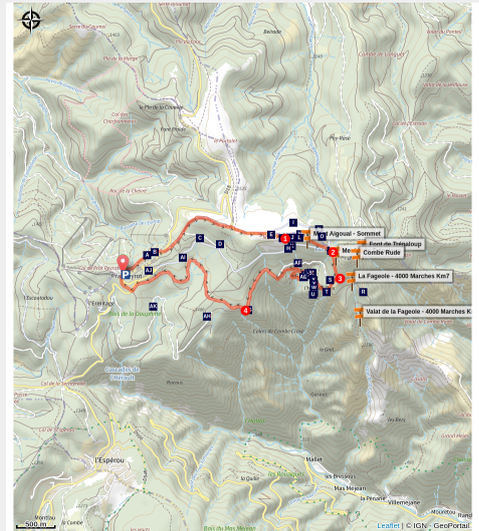


L'Observatoire de l'Aigoual

CEVENNES - Meyrueis



Observatoire du Mont Aigoual (© Gard Tourisme)

Parcourez le Mont Aigoual, le toit du Gard en limite avec la Lozère culminant à 1567m pour profiter des points de vue sur les Cévennes et ses sublimes paysages de moyenne montagne.

Cette balade au cœur de la belle forêt de l'Aigoual, labellisée Forêt d'Exception depuis 2019, offre de magnifiques panoramas sur les Alpes, Pyrénées, ou la Méditerranée. Véritable mosaïque paysagère avec ses Epicéas, Mélèzes, Pins à crochets en altitude, Hêtre, Sapins, Châtaigniers et autres Chênes, la très jeune Forêt de l'Aigoual offre des couleurs vives et variées particulièrement durant l'automne. En passant par l'arboretum de l'Hort de Dieu, vous découvrirez les secrets du reboisement du massif à la fin du XIXe siècle.

Infos pratiques

Pratique : Pédestre

Durée : 3 h 30

Longueur : 9.4 km

Dénivelé positif : 411 m

Difficulté : Moyen

Type : Boucle

Thèmes : Architecture et village, Faune et flore, Histoire et culture, Point de vue, Sommet

En chemin, vous découvrirez l'observatoire météorologique (dernière station météo de montagne habitée en France) subissant les excès climatiques mais aussi la douceur méridionale. Profitez-en pour visiter le Météosite : espace de découverte et d'animations !

Itinéraire

Départ : Val d'Aigoual - Prat Peyrot

Arrivée : Val d'Aigoual - Prat Peyrot

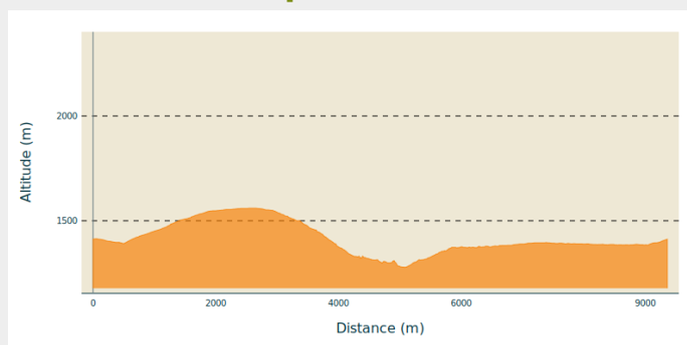
Balisage : — Balisage jaune et mobilier signalétique  GR®

Communes : 1. Meyrueis

2. Val-d'Aigoual

3. Bassurels

Profil altimétrique



Altitude min 1278 m Altitude max 1560 m

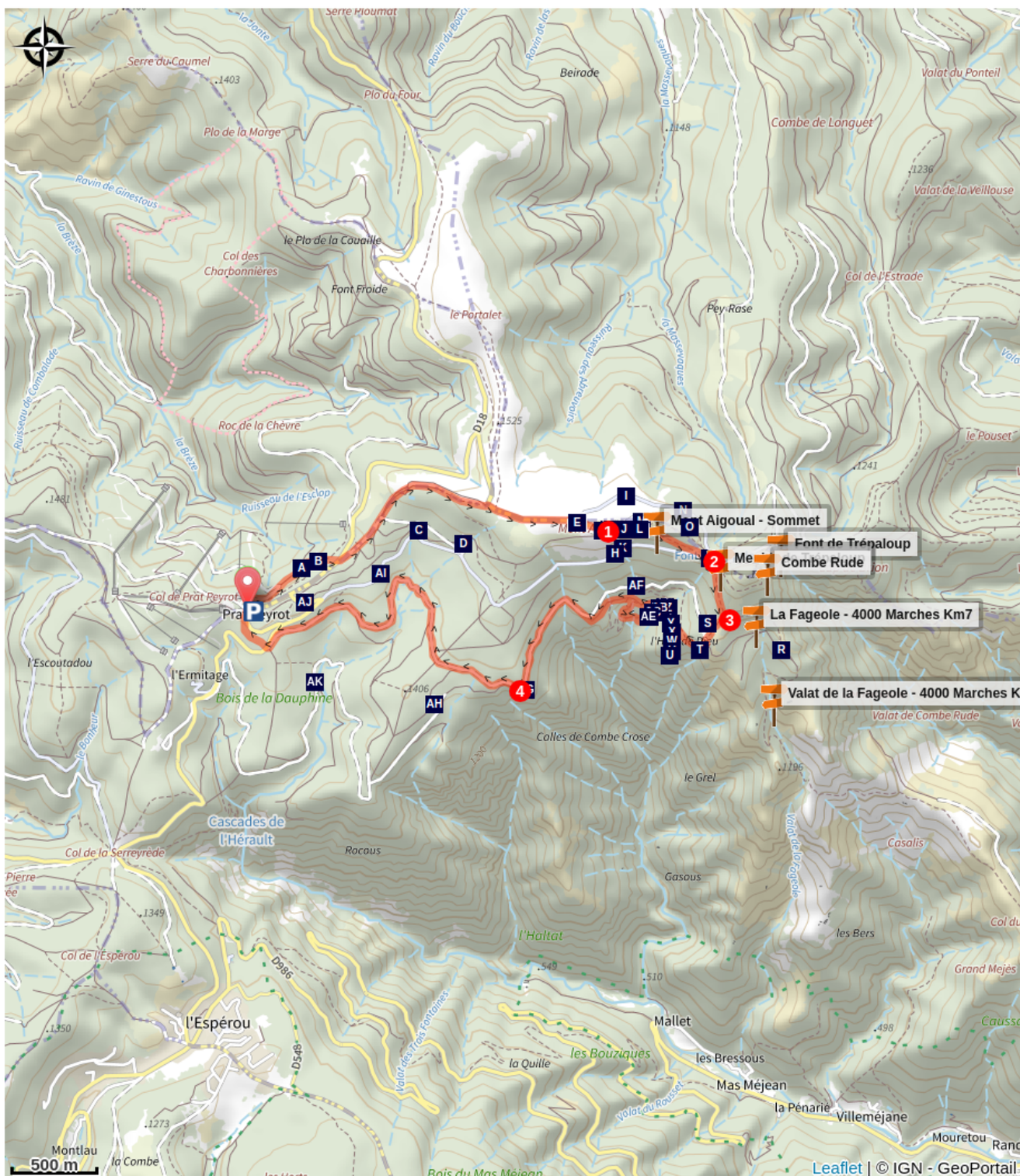
Le long de l'itinéraire, des poteaux directionnels vous guident. Le nom de lieu-dits et/ou de direction à suivre est indiqué en **italique gras** et entre guillemets. Suivez le descriptif ci-dessous:

D - Depuis la « **STATION DE PRAT PEYROT** », suivre la direction de « **MONT AIGOUAL** ». Passer par « **Balcons de l'Aigoual - Parking** » / « **Draille du Calcadis** ». À « **LA DRAILHE** », poursuivre sur « **MONT AIGOUAL** » par le GR® 60 en suivant « **Les Antennes** » puis « **Carrefour** ».

1. À « **SOMMET DU MONT AIGOUAL** », poursuivre vers la « **Station Météo** » en passant sous l'observatoire (profitez de votre passage pour visiter le Météosite). Prendre le sentier en sous-bois agrémenté d'œuvres Land'Art pour rejoindre le « **Menhir de Trépaloup** ».
2. À « **Menhir de Trépaloup** », prendre sur la gauche la voie de découverte (⚠ Prudence !) et la quitter par le sentier tout à droite au niveau de l'épingle pour rejoindre « **L'Apollon** ».
3. À « **L'Apollon** », suivre à droite la direction « **HORT DE DIEU** » pour suivre le sentier d'interprétation de l'Arboretum en passant par « **le Grel** » / « **Les Muqhos** » / « **L'Aire de l'Aigle** » / « **Labo** » / « **La Stèle des Botanistes** » (⚠ Prudence ! Sentier étroit et escarpé). Arriver « **HORT DE DIEU** », poursuivre en face sur « **POINT SUBLIME** ».
4. À « **POINT SUBLIME** », prendre la piste de droite vers « **Coupe Feu Sud** », puis poursuivre vers « **Stèle de C. Flahault** ». Traverser la route D269 pour rentrer sur « **STATION DE PRAT PEYROT** » par le sentier en face.

Parcours issu du cartoguide de la collection départementale Espaces Naturels Gardois "Massif de l'Aigoual"

Sur votre chemin...



- ◀ La lozere pour Horizon (A)
- Arbre feuille (Alain Bernegger) (C)
- 🏠 L'Observatoire du Mont Aigoual (copy) (E)
- Sommet de l'Aigoual (G)
- Tempus fugit (F.Paterson, D.Buglass) (I)
- 🌳 Bois de Hetre (B)
- 🌳 Pône nature 4 saisons (D)
- 🏠 Archéosmart (Marc Limousin) (F)
- ◀ Vallée de l'Herault (H)
- Météosite de l'Aigoual (J)

Assise (Marie-Hélène Richard) (K)
L'observatoire météorologique - Le
climatographe (M)

 L'Observatoire du Mont Aigoual (L)
Cellule (Marie Gueydon de Dives)
(N)

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

Attention! Vous êtes en montagne: face à cet environnement à risque, votre équipement et votre comportement doivent être adaptés. Soyez vigilants et particulièrement avec des enfants.

Comment venir ?

Transports

Retrouvez tous les transports en commun liO sur www.lio-occitanie.fr/

Sinon, pensez au covoiturage !

Accès routier

Val d'Aigoual, station Prat Peyrot à 31km au nord du Vigan par les RD999 et 986

Parking conseillé

Station Alti Aigoual

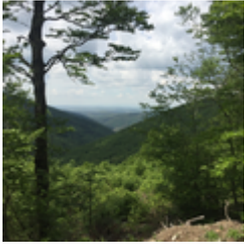
Source



Itinéraire proposé par Pôle Nature Aigoual

<https://caussesaignoualcevennes.fr/competences/pole-4-saisons/>

Sur votre chemin...



◀ La lozere pour Horizon (A)



👉 Bois de Hêtre (B)

Le Hêtre commun, *Fagus sylvatica*, couramment désigné simplement comme le hêtre est une espèce d'arbres à feuilles caduques, indigène d'Europe, appartenant à la famille des Fagaceae, tout comme le chêne et le châtaignier.

Il est l'une des principales essences constitutives des forêts tempérées caducifoliées d'Europe où on peut le trouver en peuplements exclusifs de hêtraies pures ou le plus souvent associé à d'autres espèces majeures dans des forêts feuillues, principalement avec le Chêne rouvre, ou dans des forêts mixtes avec le sapin blanc ou l'Épicéa commun.

C'est une essence bioindicatrice d'un climat tempéré humide. Les forestiers en pratiquent de longue date la sylviculture pour produire du bois de futaie principalement destiné à l'ameublement. Il est également utilisé comme source de bois de chauffage, surtout en zone de montagne.



Arbre feuille (Alain Bernegger) (C)

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 photo : © Filature du Mazel



🌿 Pôle nature 4 saisons (D)

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 photo : Béatrice Galzin



L'Observatoire du Mont Aigoual (copy) (E)

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 photo : © A. GRIFFON - Dpt30



Archéosmart (Marc Limousin) (F)

Des empreintes de Smartphones affleurent sur des rochers : des fossiles du temps présent qui deviendront des énigmes pour les temps futurs. Ces pierres gravées, à l'instar des cupules et autres témoignages rupestres de la région, nous dévoilent l'histoire révélée dans la matière et résonnent avec cette formule de Malraux : « L'avenir est un présent que nous fait le passé ».

Crédit photo : © Filature du Mazel



Sommet de l'Aigoual (G)

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



◀ Vallée de l'Herault (H)



Tempus fugit (F.Paterson, D.Buglass) (I)

Le temps fuit, la conscience crie, la mort menace, le ciel sollicite, l'enfer gronde et l'homme dort. Ici les effets du temps et des éléments naturels transforment le bois de l'œuvre, tout est un éternel recommencement au rythme des heures qui passent. Combien de temps avons-nous avant que tout soit perdu et qu'il soit trop tard pour réparer les dégâts ? La nature continuera sa route et effacera les traces des Hommes sur terre.

Crédit photo : © Natacha Maltaverne



Météosite de l'Aigoual (J)

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 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



Assise (Marie-Hélène Richard) (K)

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 photo : © Filature du Mazel



L'Observatoire du Mont Aigoual (L)

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 photo : © A. GRIFFON - Dpt30



L'observatoire météorologique - Le climatographe (M)

Inauguré en 1824, l'observatoire météorologique a été construit à l'initiative de Georges Fabre, l'un des pionniers du reboisement de l'Aigoual. Son travail avec le botaniste Charles Flahaut a permis la création de l'arboretum de l'Hort de Dieu. Les premiers relevés météorologiques étaient effectués par les agents des Eaux et Forêts (actuel ONF). A partir de 1943, l'observatoire est géré par l'Office National Météorologique, dernier observatoire de montagne habité en permanence. Aujourd'hui il est géré par la communauté de communes Causse Aigoual Cévennes Terres Solidaire, qui a installé un centre d'interprétation et de sensibilisation de l'évolution du climat et du changement climatique (Le Climatographe). Cette exposition interactive vise à présenter les causes, conséquences et actions à mener pour limiter le phénomène et ses impacts, de manière objective et compréhensible par tous.

Crédit photo : nathalie.thomas



Cellule (Marie Gueydon de Dives) (N)

L'œuvre Cellule est une architecture naturelle et une réalisation artificielle qui représente un passage entre les mondes intérieur et extérieur. Poser ou opposer en interrogeant les notions de limite, de porosité et d'ouverture. Cette œuvre vous invite à entrer à l'intérieur et à ressentir l'extérieur. Être l'œil qui contemple, l'oreille qui reçoit, la conscience qui objective la réalité.

Crédit photo : © Filature du Mazel