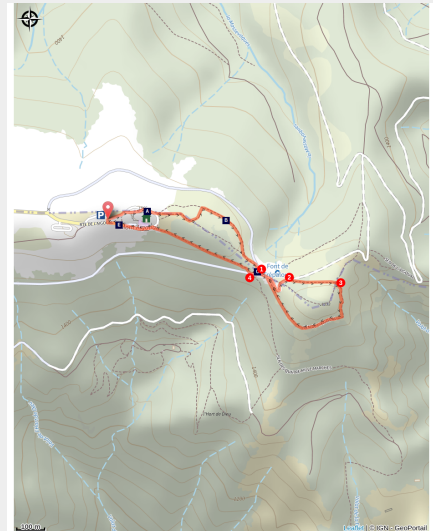


# Le Menhir de Trépaloup

Aigoual



La vallée de l'Hérault (© Nathalie Thomas)



**Petite balade aux panoramas exceptionnels. Par temps clair, il est possible d'observer près d'un quart du territoire français.**

Du sommet à 1567 m, point culminant du département du Gard, cette promenade vous offre des panoramas s'étendant des Alpes aux Pyrénées, du Puy de Sancy à la Méditerranée. Vous surplombez la vallée de l'Hérault et son légendaire sentier des 4000 marches.

## Infos pratiques

---

Pratique : Rando à pied

---

Durée : 1 h

---

Longueur : 2.3 km

---

Dénivelé positif : 87 m

---

Difficulté : Facile

---

Type : Boucle

---

Thèmes : Faune et flore, Histoire et culture, Transports en commun

# Itinéraire

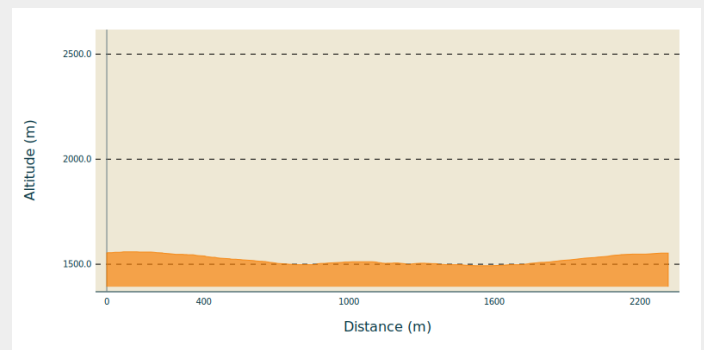
**Départ** : Sommet du Mont Aigoual  
(Valleraugue)

**Arrivée** : Sommet du Mont Aigoual  
(Valleraugue)

**Balisage** :  Balisage peinture jaune

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

## Profil altimétrique



Altitude min 1493 m Altitude max 1559 m

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

Départ de "**Mont Aigoual - Parking**", puis prendre direction :

1. "**Menhir de Trépaloup**", puis
2. "**Source du Tarnon**",
3. "**Combe Rude**". Faire le tour du mamelon pour retourner au "**Menhir de Trépaloup**". Prendre la montée direction
4. "**Mont Aigoual**" (0,6 km). Passer devant le musée météo pour rejoindre le parking.

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 route...



L'observatoire météorologique - Le climatographe (A)  
L'évolution de la végétation (C)  
Météosite de l'Aigoual (copy) (E)

Pelouses et landes du sommet de l'Aigoual (B)  
Météosite de l'Aigoual (D)

# 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

Itinéraire interdit aux VTT. Adaptez votre équipement aux conditions météo du jour. N'oubliez pas que le temps change vite en montagne. Pensez à emporter de l'eau en quantité suffisante, de bonnes chaussures et un chapeau. Bien refermer les clôtures et les portillons.

## Comment venir ?

### Transports

Cette randonnée est accessible en transports en commun **uniquement en période estivale** et seulement certains jours.

Pour consulter les horaires actualisés et planifier votre trajet, utilisez le calculateur d'itinéraires ci-dessous en renseignant l'**arrêt d'arrivée : VAL-D'AIGOUAL - Mont Aigoual**

### Accès routier

Depuis L'Espérou par la RD 986, RD 269, RD18 et RD 118. Depuis le Col de Perjuret par la RD 18 et RD 118

### Parking conseillé

Sommet du Mont Aigoual

## Lieux de renseignement

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

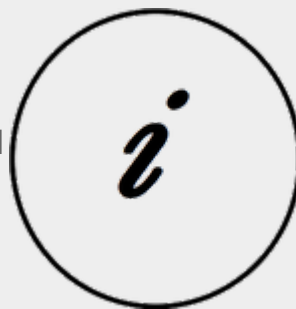
Col de la Serreyrède, 30570 Val d'Aigoual

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/>



Parc national des Cévennes

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



Pôle Nature Aigoual

# Sur votre route...

---



## L'observatoire météorologique - Le climatographe (A)

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 : nathalie.thomas

---



## Pelouses et landes du sommet de l'Aigoual (B)

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 : nathalie.thomas



## L'évolution de la végétation (C)

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 : nathalie.thomas



## Météosite de l'Aigoual (D)

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



## Météosite de l'Aigoual (copy) (E)

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