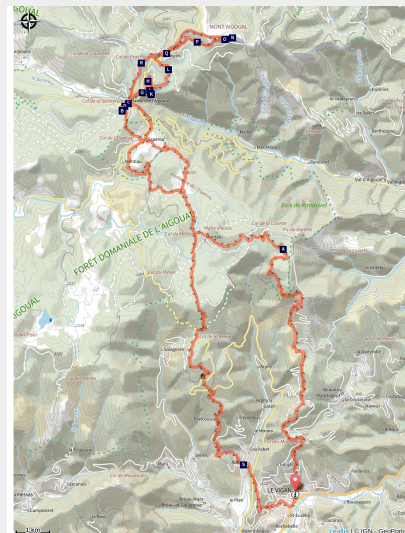


# Du Vigan au Mont Aigoual (5 jours)

Aigoual - Le Vigan



col des Mourèzes



*Découvrez et admirez tout au long de votre randonnée des paysages variés avec des vues panoramiques sur les vallées cévenoles. La randonnée vous mènera jusqu'au sommet de l'Aigoual en traversant la forêt domaniale où une faune et une flore très riche y est présente.*

Randonnée assez sportive en passant de col en col, avec de magnifiques panoramiques aux paysages variés et vue sur le massif de l'Aigoual. Une itinérance de 5 jours pour découvrir entre autre la forêt domaniale aux essences mélangées, hêtraies, sapinière naturelle, très rafraîchissantes surtout en été. En empruntant les drailles chemins de transhumance reliant les plaines du Languedoc aux pâturages des hauteurs.

## Infos pratiques

---

Pratique : Rando à pied

---

Durée : 5 jours

---

Longueur : 57.9 km

---

Dénivelé positif : 2387 m

---

Difficulté : Difficile

---

Type : Itinérance

---

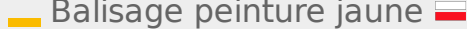

Thèmes : Architecture et village

---

# Itinéraire

**Départ** : Le Vigan

**Arrivée** : Le Vigan

**Balisage** :  Balisage peinture jaune   
GR®

**Communes** : 1. Le Vigan

2. Aulas

3. Arphy

4. Mandagout

5. Bréau-Mars

6. Dourbies

7. Val-d'Aigoual

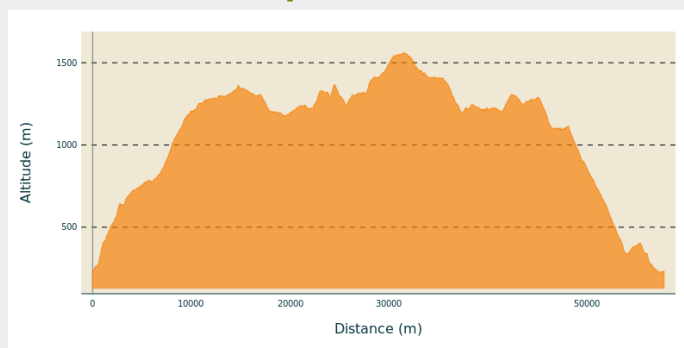
8. Saint-Sauveur-Camprieu

9. Meyrueis

10. Bassurels

11. Avèze

## Profil altimétrique



Altitude min 226 m Altitude max 1559 m

## 5 Jours à la découverte du Massif de l'Aigoual : 58,50 km et 2400 m de dénivelé positif:

**Jour 1** - Du Vigan à Cap de Côte (GR®60a), 10 km, 980 m de dénivelé positif et 38 m de dénivelé négatif.

De Cap de Côte possibilité de faire un aller-retour jusqu'au monument André Chamson (GR®60) par la Draille (1h30).

**Jour 2** - De Cap de Côte à l'Espérou (GR®60 et GR®7), 12 km, 340 m de dénivelé positif et 297 m de dénivelé négatif.

**Jour 3** - De l'Espérou au Mont Aigoual, 10 km, 582 m de dénivelé positif et 238 m de dénivelé négatif.

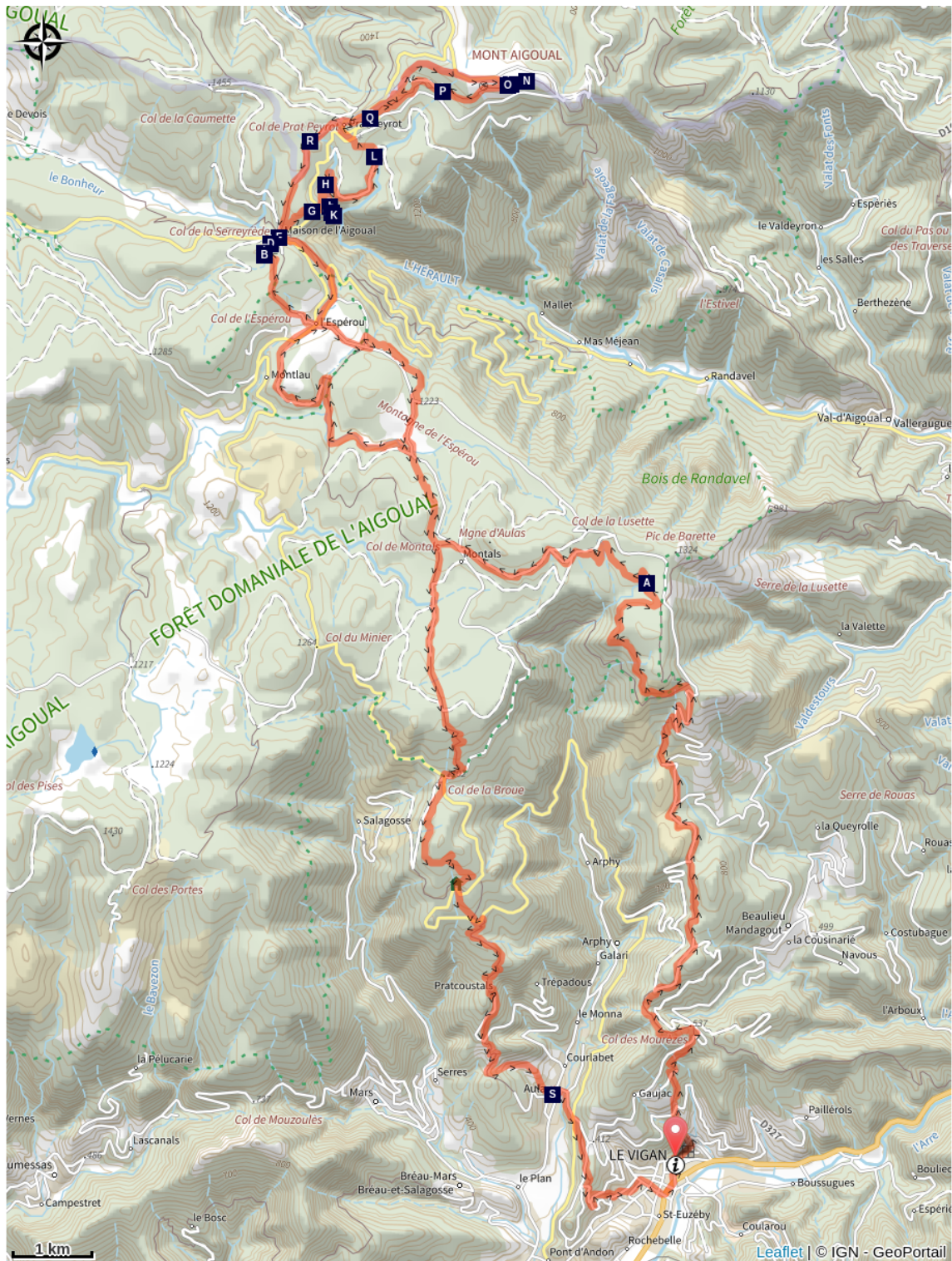
**Jour 4** - Du Mont Aigoual à Psychagut (Maison des Cévennes), (GR®7), 17,5 km, 400 m de dénivelé positif et 959 m de dénivelé négatif.













**Jour 5** - De Psychagut au Le Vigan, (GR®7), 9 km, 86 m de dénivelé positif et 853 m de dénivelé négatif.

## Étapes :

- 1.** Du Vigan au Mont Aigoual - jour 1  
9.5 km / 982 m D+ / 3 h 30
- 2.** Du Vigan au Mont Aigoual - jour 2  
11.6 km / 342 m D+ / 2 h 30
- 3.** Du Vigan au Mont Aigoual - jour 3  
10.3 km / 582 m D+ / 3 h
- 4.** Du Vigan au Mont Aigoual - jour 4  
17.4 km / 401 m D+ / 4 h 30
- 5.** Du Vigan au Mont Aigoual - jour 5  
8.9 km / 86 m D+ / 3 h 30

# Sur votre chemin...



-  Aux origines du mouflon (A)
-  Forêt de production (C)
- Association "Terres d'Aigoual" (E)
-  Îlot de sénescence (G)
-  Une hêtraie de production (I)
-  Deux cascades... cherchez l'Hérault ! (K)
-  Sommet de l'Aigoual (M)
-  Futaie irrégulière (B)
-  Du taillis à la futaie de hêtres (D)
- La Serreyrède (F)
-  Au près du ruisseau (H)
-  Une forêt en libre évolution (J)
-  Capture de rivières (L)
-  L'observatoire météorologique - Le climatographe (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 au départ de la randonnée un fort dénivelé vous attends.** 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, vêtements chauds à prévoir.

## Comment venir ?

### Transports

Cette randonnée est accessible en transports en commun.

Pour consulter les horaires actualisés et planifier votre trajet, utilisez le calculateur d'itinéraires ci-dessous en renseignant l'arrêt d'arrivée : **LE VIGAN - Communauté de Communes**

### Accès routier

Depuis Alés où depuis Nîmes prendre la D999, Le Vigan

### Parking conseillé

### Mairie

## Lieux de renseignement

### Office de tourisme Sud Cévennes, Le Vigan

Maison de pays, place du Marché, BP 21,  
30120 Le Vigan

contact@sudcevennes.com

Tel : 04 67 81 01 72

<https://sudcevennes.com/>



## Source



CC du Pays Viganais

<http://www.cc-paysviganais.fr/>

# Sur votre chemin...

---



## 📍 Aux origines du mouflon (A)

Balise n° 6

Le lieu-dit l'Abeuradou est situé sur une draille, axe de transhumance des bergers et de leurs troupeaux de moutons, entre les plaines du Languedoc et les reliefs sud du Massif central. L'Abeuradou est le lieu où les troupeaux « s'abreuvent » et se reposent avant de reprendre leur longue marche. Le mouflon est à l'origine du mouton domestique actuel. Les deux espèces sont très proches. Depuis son introduction sur les pentes de l'Aigoual, le mouflon côtoie donc son cousin qui transhume sur le massif. La cohabitation entre les deux cousins ne semble pourtant pas poser de problème aux éleveurs.

Crédit photo : © Olivier Prohin

---

## 🌳 Futaie irrégulière (B)

Ce peuplement forestier comporte des arbres très divers par leur diamètre, leur hauteur et leur âge. Les essences sont mélangées : le sapin domine, mais le hêtre est aussi présent, ainsi que le sorbier des oiseleurs et l'alisier blanc. On parle dans ce cas d'une « futaie irrégulière ». Cette orientation forestière a plusieurs intérêts : pérennité du couvert forestier, résistance à l'érosion des sols, meilleure résistance vis-à-vis des tempêtes ou des attaques de parasites, régularité de la production... Dans la petite clairière sur la gauche du sentier, avec la lumière qui arrive au sol, la régénération naturelle du hêtre et du sapin s'installe : le renouvellement de la forêt est assuré.

---

## 🌲 Forêt de production (C)

Balise n° 2

Une autre technique pour obtenir un couvert forestier pérenne est la plantation ou le semis. Ce travail s'opère soit sur terrain nu, soit dans les peuplements existants. Lors des programmes de reboisement, la tâche fut gigantesque, nécessitant 900 000 journées de travail, la plantation de 60 millions de résineux et 7 millions de feuillus, et le semis de 38 tonnes de graines ! L'épicéa et les pins, qui supportent la plantation en pleine lumière et poussent assez vite, furent largement utilisés. Le sapin a été préféré sous couvert forestier.



---

## 🌲 Du taillis à la futaie de hêtres (D)

### Balise n° 1

Vers 1850, avant le reboisement, les cévenols utilisent massivement la ressource en bois pour le chauffage et l'industrie, notamment dans les filatures. Peu à peu, ne subsistent que quelques taillis de hêtre, coupés tous les 25 à 40 ans. De plus, le pâturage de dizaines de milliers de brebis réduit encore le tapis herbacé. Ce couvert végétal très fragilisé subit aussi le flot d'importantes précipitations : les épisodes cévenols. C'est dans ce contexte que va commencer le long travail des forestiers. Pour diminuer les risques et réinstaller un couvert forestier durable, la première technique possible est de partir de l'existant, et de convertir les taillis « ruinés » en futaies.



## Association "Terres d'Aigoual" (E)

Le Parc national des Cévennes loue une partie du bâtiment à l'association permettant aux agriculteurs locaux d'écouler leurs produits en vente directe. Elle regroupe des agriculteurs souhaitant mieux valoriser leur production et partager leur savoir faire. Ils ont envie aussi de faire partager leur vision de l'agriculture:

- qualité dans leurs productions,
- exploitation de taille humaine,
- entraide.

Venez découvrir leurs produits !

Crédit photo : © Nathalie Thomas



## La Serreyrède (F)

Avant 1861, la maison au col de la Serreyrède est habitée par deux familles de paysans. Ils avaient quelques bêtes et cultivaient un jardin potager, dont on retrouve les terrasses au dessus de la piste de la Caumette. À partir de 1861 la ferme est habitée par un garde forestier. Ce n'est qu'en 1883 qu'elle est rachetée par les Eaux et Forêts pour en faire une maison forestière. Ce fut d'ailleurs l'un des quartiers généraux du forestier George Fabre lors du reboisement de l'Aigoual. Aujourd'hui, le Parc national des Cévennes, l'Office du Tourisme et l'association « Terres d'Aigoual » se sont associés pour faire revivre la Serreyrède, avec l'aide de la Communauté de Communes Causse Aigoual Cévennes - Terres solidaires.

Crédit photo : © Jacques de Joly



## 🌿 Îlot de sénescence (G)

Les îlots de sénescence sont des zones de protection au milieu de zones de production. Répartis sur l'ensemble du massif forestier exploité, ils permettent une libre évolution de la forêt. L'apparition progressive de bois mort, d'arbres de grande dimension présentant des cavités ou autres « micro-habitats » favorise l'installation de tout un cortège d'espèces spécifiques. : insectes saproxyliques (mangeurs de bois mort) et champignons mais aussi oiseaux et mammifères.

Crédit photo : © Valère Marsaudon



## 🌿 Auprès du ruisseau (H)

Après la descente dans la hêtraie sapinière, vous voilà tout près de l'Hérault. Peut-être y apercevrez-vous un petit oiseau vif et élancé, gris dessus, jaune vif dessous, hochant la queue et virevoltant à droite ou à gauche à la poursuite d'un insecte ou fouillant les bords du cours d'eau à la recherche de larves ? Pas de doute, c'est la bergeronnette des ruisseaux !

Crédit photo : Régis Descamps



## ☁ Une hêtraie de production (I)

L'altitude et les importantes précipitations offrent aux hêtres un milieu favorable. De plus, cette essence sait recueillir, à la manière d'un entonnoir, une partie de l'eau captée par les feuilles : celle-ci ruisselle le long du tronc sur l'écorce très lisse pour atteindre les racines. De part et d'autre du chemin, les arbres ont des morphologies bien différentes : à droite ils se présentent sous forme de taillis pour le bois de chauffage, et à gauche sous forme de futaie «sur souche» potentiellement utilisables en bois d'œuvre.

Crédit photo : Gaël Karczewski



## ☁ Une forêt en libre évolution (J)

Le chêne blanc, pubescent ou « rouvre », s'implante naturellement entre 500 et 1 000 m. Ici exposé au sud, à l'abri des vents dominants et sur un sol maigre de zone rocheuse, il sort vainqueur de la compétition et se hisse au-delà de sa limite habituelle d'altitude. Contrairement au hêtre, le chêne est une essence de lumière : notez la différence de recouvrement des houppiers et la richesse de la végétation au sol. Cette zone est « évolution naturelle », aucune exploitation n'y est réalisée. De nombreuses espèces sont observables : sorbier des oiseleurs, érable plane, alisier blanc...

Crédit photo : Jean-Pierre Malafosse



## ☁ Deux cascades... cherchez l'Hérault ! (K)

Hésitant entre débit et longueur devant ces deux brins de rivière, les géographes ont finalement désigné le cours en contre bas comme l'Hérault, alors que la cascade en face a été baptisée la Dauphine. Deux plantes remarquables sont présentes ici : le grand orpin, avec ses feuilles « grasses » consommées par les chenilles d'un papillon en fort déclin sur tout le Massif central : l'apollon (à observer entre la mi-juillet et la mi-août) ; la saxifrage de Prost qui forme des coussinets réguliers facilement reconnaissables. Ils permettent de mieux conserver le peu d'eau disponible. C'est une plante endémique des Cévennes.

Crédit photo : © R. Descamps



## ☹ Capture de rivières (L)

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 photo : Arnaud.Bouissou



## ☁ Sommet de l'Aigoual (M)

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



## 🌲 L'observatoire météorologique - Le climatographe (N)

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 Causses 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