



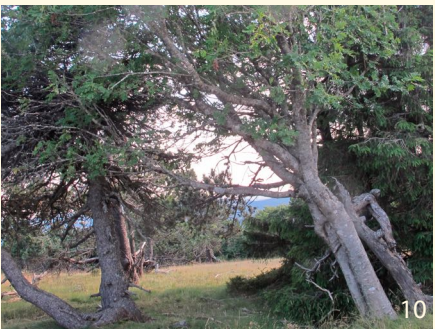
8 - Le gardien des bois

« Le gardien des bois » est une œuvre de Raphaël Daynié réalisée en 2020 dans le cadre des « **Balcons de l'Aigoual** ». Ce projet initié en 2018, porté par la Communauté de communes Causse-Aigoual-Cévennes Terres Solidaires et réalisé par la Filature du Mazel, est un parcours Land Art. Il propose des œuvres artistiques, des installations en plein air inspirées du rapport de l'homme à la nature qui l'environne.



9 - L'estive de l'Aigoual

Les prairies subalpines de l'Aigoual servent de pâturage aux brebis pendant la saison estivale. En montant vers le sommet du massif, vous observez une maison de berger ainsi qu'un enclos pour parquer les bêtes. Durant l'été, les brebis montent en fin d'après-midi jusqu'aux pâturages du sommet de l'Aigoual, autour de la station météorologique.



10 - Le mont Aigoual

Soumis à des conditions météorologiques extrêmes, le **sommet de l'Aigoual** se caractérise par des pelouses rases parsemées de pins à crochets rasant le sol. La neige et le givre présents une partie de l'année limitent le développement des arbres. Les troncs penchés témoignent de la force des vents au sommet. Afin de résister aux vents, les arbres réduisent leur taille et penchent du côté des vents dominants.



Les forêts vers l'Aigoual

De Meyrueis à l'Aigoual et retour à Meyrueis

35 km - 2 jours - 1 nuit en gîte d'étape

Moyen : +/- 1150 m - vérifier la météo avant le départ (Mont Aigoual)

Pas d'eau sur les GR

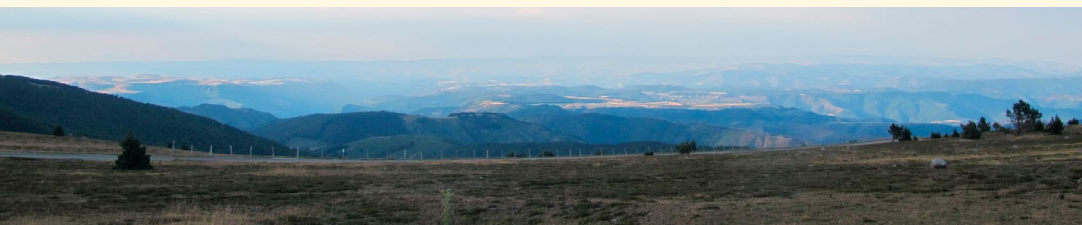
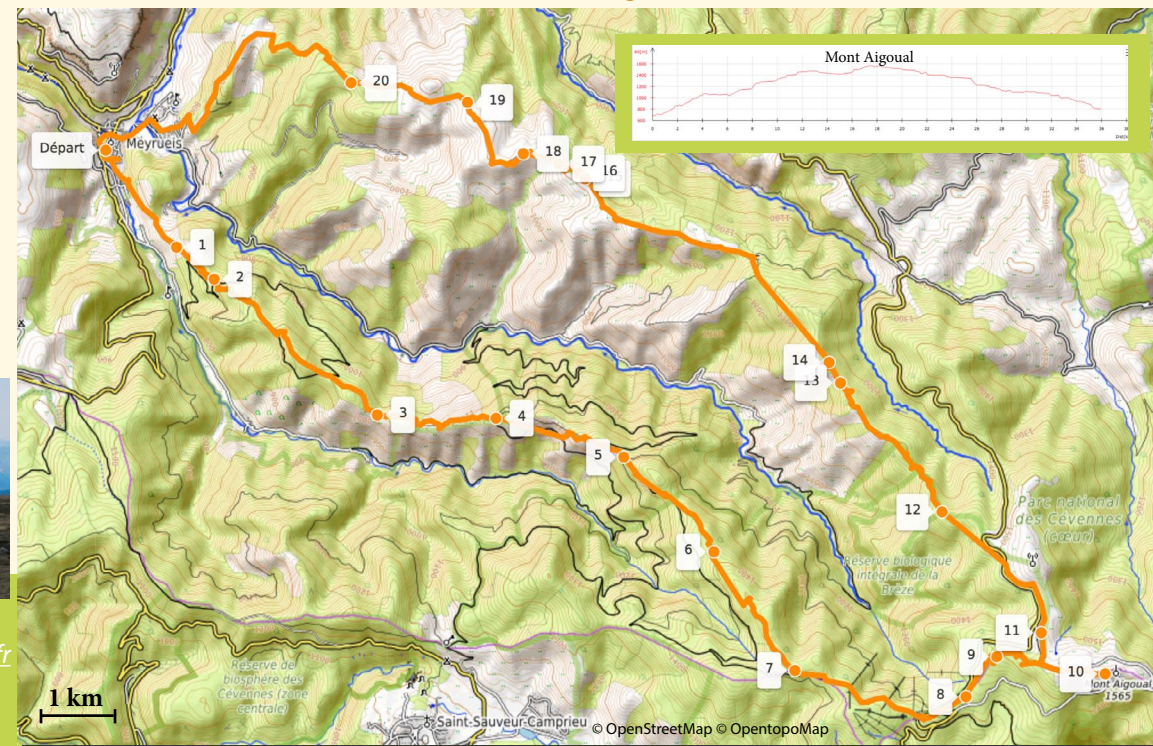
Départ à Meyrueis

Niveau scientifique pour tous

Départ - Ce circuit s'effectue en deux jours avec une nuit en gîte d'étape à l'Aigoual. Le matin, laisser la voiture à Meyrueis sur la place du Champ-de-Mars et suivre le GR 6A jusqu'au mont Aigoual. Le deuxième jour, vous empruntez le GR60, puis le serre du Caumel et le GR66, en direction de Meyrueis.

Ce circuit traverse de nombreuses forêts exploitées dont on peut voir l'évolution en montant en altitude. Des forêts mixtes à chênes pubescents et pins sylvestres, puis apparaît le sapin pectiné et le hêtre avec l'altitude, enfin du pin à crochets à partir de 1450 m. Les forêts sont variées, des futaies sur souche, des plantations de conifères ou de feuillus et une Réserve biologique intégrale, la hêtraie de Brèze. On les observe sur le schiste, le granite, le grès et le calcaire. Certaines zones sont défrichées, d'autres sont reboisées. Au sommet, la rareté et la forme des arbres au milieu de pâturages subalpins montrent les conditions météorologiques et climatiques exceptionnelles du mont Aigoual, où la vue embrasse toutes les Cévennes et se déploie de la Méditerranée aux Alpes, du mont Ventoux au Mont-Lozère et du Causse Méjean à l'Aubrac.

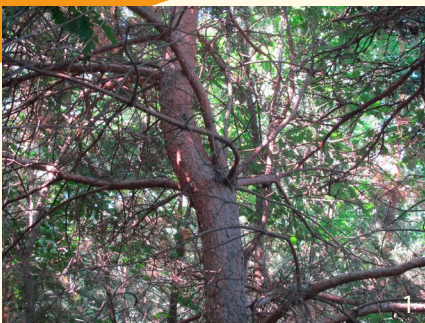
Ce circuit a été réalisé avec l'aide de Bernard Cabannes, ingénieur forestier.



1 - Le pin sylvestre

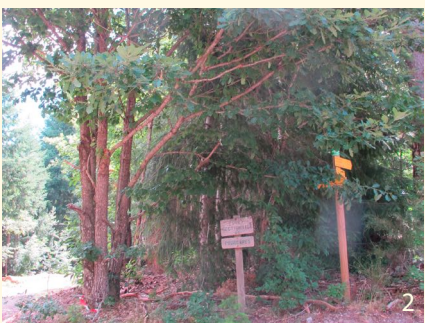
À partir de la place du Champ-de-Mars, suivre le GR6A. Un sentier étroit traverse des terrains abandonnés.

Vous entrez progressivement dans un pré-bois en lisière de champ avec du pin sylvestre, du chêne pubescent, de l'érable sycomore, du pommier sauvage, du houx, de l'aubépine et du genévrier. Un grand pin sylvestre en bord de pré au tronc tordu (photo 1) a essaimé des arbrisseaux déformés en contrebas, montrant l'importance de la génétique sur la forme des arbres.



2 - La forêt de Pourcarès

La forêt de Pourcarès est une forêt sectionnale, c'est-à-dire qu'elle appartient à la commune et est gérée par l'ONF. L'essence dominante est le pin sylvestre, mais l'on trouve également du chêne pubescent, du châtaignier, du peuplier, du tremble, du Douglas, du hêtre, de l'alisier blanc, du sorbier des oiseleurs, du pin Laricio et du sapin pectiné qui devient de plus en plus présent en montant en altitude.



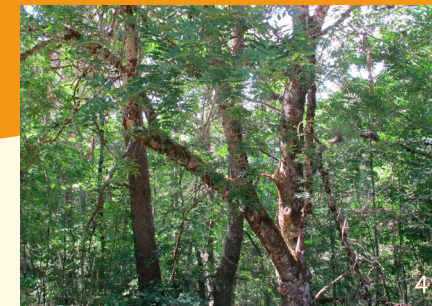
3 - La plantation de Douglas

Une forêt de Douglas a été plantée, et, bien qu'ayant été éclaircie, elle est encore très dense. Plus loin, sur la gauche, une régénération de pins sylvestres laisse passer de la lumière permettant la pousse de la pelouse sous-jacente. Sur la droite, vous observez une forêt d'épicéas. Lorsque la vue se déploie sur la vallée (photo ci-dessous), vous distinguez des roches en relief. Ce sont des filons de quartz très durs qui traversent les schistes alentour beaucoup plus tendres.



4 - La forêt de Campis

La forêt de Campis est une forêt mixte avec du sapin pectiné, de l'alisier blanc, du sorbier des oiseleurs, de l'érable sycomore, du pin Laricio et du frêne. Avec l'altitude, on voit apparaître progressivement le hêtre. Le sous-étage est composé d'aubépine, d'érable, de framboisier, de noisetier, de chêne pubescent et de merisier.



5 - La forêt de Bethuzon

La forêt domaniale de Bethuzon est installée sur le granite. Elle est gérée et exploitée par l'ONF et est composée de chênes, de hêtres et d'épicéas.



6 - La zone de reboisement

Après avoir passé un abri, vous entrez dans une hêtraie-sapinière. Plus loin, une zone de reboisement, clôturée à 2m50 contre le cerf, est plantée de sorbiers des oiseleurs, de hêtres et de mélèzes. Puis vous pénétrez dans une vieille hêtraie sur taillis, où les arbres ont rejeté sur des souches. Un peu plus loin, des semis spontanés de hêtres poussent sur le sol.



7 - La forêt de la Brèze

Sur la droite, vous observez une futaie sur souche obtenue à partir d'un taillis. Initialement, il y avait une forêt de hêtre issue de graines qui a été exploitée. Les souches des arbres coupés ont rejeté en formant une cépée constituée de plusieurs tiges. Pour obtenir cette futaie, les forestiers ont sélectionné et conservé une seule tige parmi tous les rejets de la souche.



Informations pratiques



Cette randonnée part de 719 m d'altitude et monte à 1565 m au sommet de l'Aigoual. Les mois idéaux pour la réaliser sont en juin ou en septembre. L'été, sur la majeure partie de l'itinéraire, la chaleur peut être importante et il convient d'avoir une protection adaptée. Une attention particulière concerne le sommet de l'Aigoual qui peut être enneigé d'octobre à mai, soumis à des conditions de vents forts et de températures froides. Même en pleine chaleur estivale, les températures à l'Aigoual dépassent rarement les 25 °C en journée. Il est impératif de s'équiper en conséquence. Attention, il n'y a pas d'eau sur le trajet avant l'Aigoual.

Il est important de consulter la météo avant d'entamer ce circuit.

Au sommet de l'Aigoual, un gîte d'étape vous accueille de mai à octobre. Attention, la réservation est obligatoire. Le gîte propose 30 places en dortoirs de 10, 8, 6 personnes. Vous aurez à disposition une cuisine équipée. Les couvertures sont fournies. Possibilité de 1/2 pension, de petit déjeuner et de pique-nique sur réservation.

Les réservations se font par mail ou par téléphone de 10 h à 17 h au 04 67 82 62 78

Buvette et refuge du mont Aigoual

30 570 VAL d'Aigoual Tél. : 04 67 82 62 78

Contact courriel : contact@stationaltiaigoual.com

Site internet : <https://www.stationaltiaigoual.com/Gites>



11 - Les arbres au sommet

Suivre le GR 60, au croisement des GR, emprunter le GR à gauche. Les quelques arbres qui ont réussi à pousser sous ces conditions climatiques rigoureuses sont des pins à crochets ou des hêtres rabougris aux feuilles très petites. *Lorsque l'on arrive à la route, la traverser et prendre en face le PR balisé en jaune.* Vous traversez une forêt d'épicéa à gauche, de hêtres et de pins sylvestres à droite. L'état des arbres montre qu'ils souffrent des conditions climatiques difficiles dans le secteur.



11

12 - La hêtraie de la Brèze

La hêtraie de la Brèze est une forêt protégée, classée Réserve biologique intégrale (RBI) depuis 2006. Vous observez de nombreuses cépées sur des souches anciennes. Ces 110 hectares de hêtraie sur granite sont la seule forêt qui restait avant la période de reforestation de l'Aigoual engagée par Georges Fabre à partir de 1875. N'étant plus exploitée depuis la Seconde Guerre mondiale, son classement en RBI va permettre de conserver et de développer la biodiversité propre aux forêts anciennes. *Au niveau de la clôture barbelée, prendre à droite.*



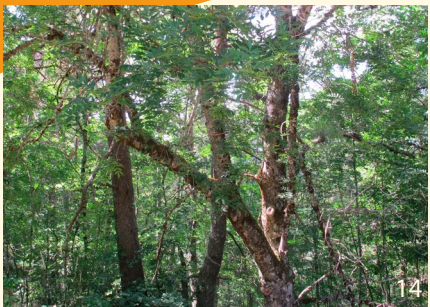
12

13 - La forêt de conifères

Après la hêtraie, vous entrez dans une forêt de production plantée de sapins pectinés et d'épicéas à droite, et de pins noirs et de mélèzes à gauche. À la sortie de la Seconde Guerre mondiale, il était nécessaire de reconstituer des massifs boisés pour alimenter l'industrie du bois. L'état a subventionné la plantation de conifères, car ils ont une croissance rapide et fournissent des troncs rectilignes utilisables par les scieries.



13



14 - La forêt des Oubets

Plus loin, sur la droite, une forêt de sapins pectinés et d'épicéas est exploitée. Ensuite, vous entrez dans la forêt de Malacrème avec du pin noir, de l'épicéa et du sapin pectiné. Localement, les chiffres sur les arbres indiquent la délimitation de 2 parcelles forestières. *Au panneau « Forêt des Oubets, route forestière », descendre à droite en suivant la flèche jaune. Vous marchez entre une hêtraie à gauche et une sapinière pessière (à épicéa) à droite. Vous rejoignez le GR 66 et le col del Bès à 1200 m.*



15 - Le parc à brebis

Le paysage change, dévoilant des terrains agricoles de prés cultivés. *À gauche*, une forêt de chênes pubescents et de hêtres sert de parc à brebis pour qu'elles se reposent et ruminent à l'ombre des arbres. C'est la période de la chaume.



16 - La forêt sur calcaire

Puis la végétation change d'aspect, laissant place à des plantes qui poussent sur le calcaire. Une forêt mixte d'épicéa, de hêtre, de chêne, de mélèze, de pin sylvestre, de pommier sauvage, d'alisier blanc présente un sous-étage à buis et genévrier typique d'un sol calcaire. Vous êtes sur la bordure du causse Méjean, sur des grès calcaïques et des calcaires déposés il y a près de 200 millions d'années au fond d'une mer chaude peu profonde.



17 - Le grès et les marnes

Vous observez du buis, du pin sylvestre, de l'alisier blanc sur des bancs de grès calcaire et un peu plus loin, du pin sylvestre et du buis sur les marnes bleutées. Ces marnes, composées d'argiles et de calcaires, ont été déposées il y a 180 millions d'années au fond d'une mer plus profonde.

18 - La forêt du Crouzet

Vous observez une plantation d'alisier blanc, de sorbier des oiseaux, au sein d'une forêt de conifères formée de pin sylvestre, d'épicéa et de mélèze. Les jeunes arbres sont protégés du gibier par des tubes. Cette forêt est implantée sur du calcaire. *Plus loin, à l'abri en bois*, une magnifique vue se déploie sur cette forêt. On observe des cèdres, des prunelliers et des chênes pubescents.



19 - Le défrichement

Une forêt a été arrachée afin de créer un champ agricole. Les souches ont été entassées en bordure de champ et forment des andins qui se décomposeront avec le temps. *Un peu plus loin, après la barrière à moutons*, un petit menhir est dressé dans un champ sur la droite. Le sentier traverse des prés.



20 - La forêt certifiée PEFC

Vous traversez une plantation de pins noirs. Une pancarte scellée sur un arbre informe que « la forêt est gérée durablement et certifiée PEFC ». Le Programme de reconnaissance des certifications forestières (PEFC) créé en 1999 est une certification forestière qui promeut la gestion durable des forêts. Ainsi les propriétaires et les transformateurs suivent des recommandations afin d'assurer la gestion pérenne de la forêt tout en protégeant la biodiversité et les équilibres écologiques. Elle s'accompagne d'une dimension éthique et sociale en préservant les travailleurs et la population locale. *Puis l'on traverse des prés. À l'intersection, bien prendre le GR à gauche jusqu'à Meyrueis.*

