



10 - Les corniches de dolomies

Vous traversez des corniches de dolomies que l'on peut voir aussi de loin. Les anfractuosités dans les dolomies dues à la dissolution du calcaire offre des sortes de réservoirs qui permettent aux plantes de s'installer comme la potentille des Cévennes, endémique des Causses. Vous pouvez observer de belles arches. *Vous arrivez à la Bourgarie où vous trouvez une fontaine. Au goudron, prendre la piste à droite.*



11 - Le pré-bois sur le Causse

Suivre l'ancien GR qui longe une haie champêtre avec du genévrier, du prunellier, du mûrier, de la clématite, du rosier et du buis. Puis vous entrez dans un pré-bois formé d'arbustes tels le genévrier, l'amélanchier, l'aubépine, le buis et quelques pins sylvestres parsemés. Le pré-bois montre l'étape intermédiaire avant l'installation d'une véritable forêt. *À la pata d'oie, prendre sur la gauche.*



12 - La forêt sur le Causse

Vous entrez alors progressivement dans une forêt typique du Causse. Elle est formée essentiellement de pins sylvestres, d'érables à feuilles d'obier, d'alisier blanc, d'amélanchier et de genévrier et de buis en sous-étage. Ces essences sont adaptées à un sol calcaire pauvre et sec et au climat caussenard.



13 à 14 - De la forêt naturelle à la plantation

Au croisement des GR, vous observez une régénération naturelle de pins sylvestres. Les troncs sont très resserrés. Puis une jonction fait cohabiter la forêt naturelle de pins sylvestres et le boisement de pins noirs. Enfin, vous observez une plantation serrée de pins noirs à droite tandis qu'à gauche les peuplements sont moins réguliers. *À l'intersection, allez tout droit et rejoignez Cassagnes.*



La forêt des Causses

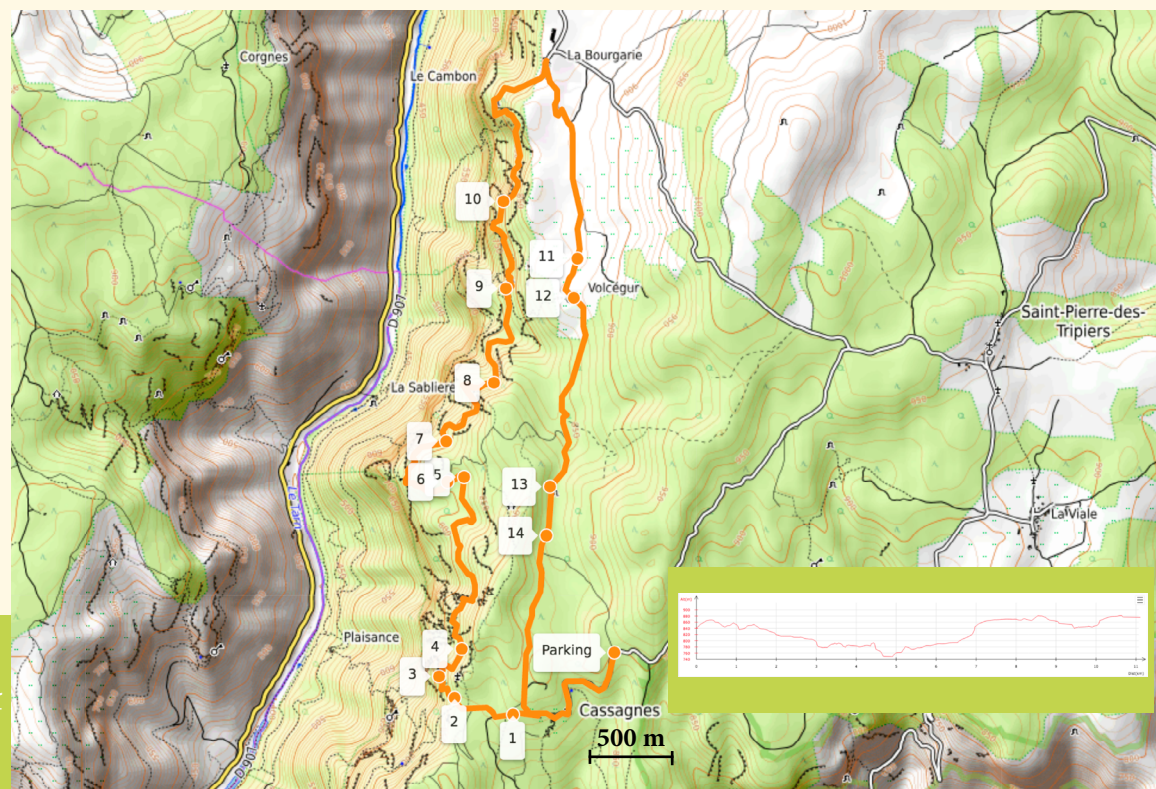
La Bourgarie-Cassagnes

12,5 km - 1 journée

Difficulté moyenne, avec de bonnes chaussures : + 250 m/- 250 m
Légèrement vertigineux. Attention aux bords donnant sur précipice
À éviter avec des enfants et par temps de pluie.
Accès en voiture à Cassagnes. Niveau scientifique pour tous.

Départ - Hameau de Cassagnes, à l'extrémité sud-ouest du causse Méjean. Se garer au parking avant le hameau.

Ce circuit longe les gorges du Tarn offrant de magnifiques panoramas sur les Gorges et les Causses. Vous traversez des formes d'érosion caractéristiques de bordures de Causse telles les piliers de dolomies, les arches et les forêts qui les environnent. La traversée d'une mare permet de découvrir les plantes et essences adaptées au milieu humide calcaire. Plus à l'intérieur du Causse, vous découvrez une haie champêtre, un pré-bois, des forêts naturelles typiques des sols pauvres et secs des plateaux calcaires des grands Causses ainsi que des plantations de pins noirs impulsées par le Fonds forestier national et l'administration des Eaux et forêts dans les années 1950-1960. Ce circuit a été réalisé avec l'aide de Bernard Cabannes, ingénieur forestier.





1 - Alignement de pins noirs

Suivre le GR. Vous traversez une plantation de pins noirs d'Autriche choisis pour leur adaptation aux sols peu profonds caractéristiques des Causses. Les alignements, très visibles, permettent d'optimiser la plantation. Un peu plus loin, vous trouvez un boisement naturel de pins sylvestres qui était présent avant la plantation de pins noirs. *À l'intersection des GR, prendre à droite. Dans le tournant à gauche, au point jaune, quitter le GR et le PR et prendre le sentier tout droit.*



2 - Forêt de bord de Causse

Vous traversez une forêt typique du bord des Causses formée de pins sylvestres, avec en sous-étage de l'alisier blanc, de l'érable à feuilles d'aulx, du genévrier, du buis et du chêne. Une belle vue s'ouvre sur la corniche des gorges du Tarn et le causse de Sauveterre. Les piliers de dolomies sont des formes d'érosion caractéristiques du bord des Causses.



3 - Les trois Causses

La forêt de pins sylvestres, de chênes pubescents, de noisetiers, d'amélanchiers possède une mousse de sous-bois très fréquente sur les Causses. Le paysage offre de très belles vues sur les trois Causses, le causse Méjean, le causse de Sauveterre et les gorges du Tarn qui les sépare, ainsi qu'au loin le causse Noir et les gorges de la Jonte. Tous les flancs des Causses sont plantés de forêts.



4 - Arbres sur piliers de dolomie

Si les falaises n'ont pas de forêts, vous observez néanmoins des arbres qui ont poussé sur les piliers de dolomies. Dans un premier temps, les mousses et lichens ont dû coloniser le milieu, créant un microsol sur lequel les arbustes et les plantes ont pu s'établir et favoriser la formation d'un sol. Bien que pauvre et peu épais, il a permis à des arbres rustiques comme le pin sylvestre de s'installer et de se développer.

5 - La mare

À proximité de la mare, provenant d'une source sur couche d'argile, le sol est plus riche et humide. Les alisiers blancs montent en hauteur, des graminées se développent. Vous observez un saule, un amélanchier, des fraisiers sauvages et l'eupatoire chanvrine, une plante mellifère qui aime les zones humides. *Prendre le chemin des échelles de Cingleros jusqu'à l'intersection avec le PR, direction la Bourgarie.*



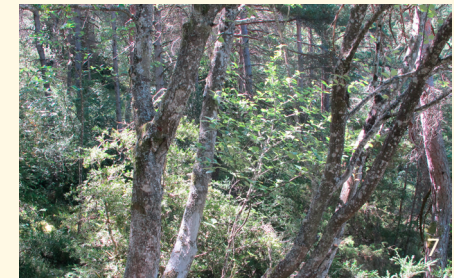
6 - Les échelles de Cingleros

Le détour par les échelles de Cingleros qui offre une vue imprenable sur les gorges prend 1 h 30. L'ascension vertigineuse et délicate se fait par temps sec et n'est pas accessible à tout le monde.



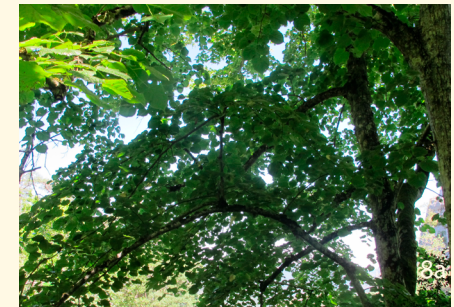
7- L'alisier blanc

L'alisier blanc ou allouchier doit son nom à ses feuilles contrastées, vert foncé et lisse sur le dessus, blanc et duveté sur le dessous. Il supporte les sécheresses et les écarts de température caractéristiques du climat caussenard. Une vue s'ouvre sur une falaise de dolomie.



8 - Le tilleul

Vous observez un tilleul, une essence qui s'adapte bien à la sécheresse. Les fleurs ont été utilisées depuis le Moyen-âge comme relaxant, voire comme somnifère. L'écorce riche en tanins est un anti-inflammatoire et ses fruits étaient utilisés à la place du café.



9 - Le causse de Sauveterre

Une vue magnifique se déploie sur les Gorges. Au loin, en bord de Causse, on distingue la végétation vert-clair des feuillus comme le chêne et celle vert foncé des pins qui ont été plantés par l'homme.

