

GPS UTM 31 T: 0427780 - 4708511

De la mairie du village de La Llagonne, remontez la rue Du Pré de la Ville, puis l'avenue du Cambre d'Aze, jusqu'au transformateur EDF. Remontez la rue du lotissement, prenez la première à gauche (Cami d'en Tartes), jusqu'au centre équestre. Poursuivez sur un chemin afin d'atteindre des prés et bifurquez à gauche sur un sentier tantôt en sous-bois, tantôt en prairie, jusqu'au lieu-dit Font de la « Vernada ».

Prenez à gauche un chemin qui vous emmènera

Traversez la route D 32 prudemment et poursuivez votre balade sur le chemin face à vous jusqu'à la ligne de crête. Poursuivez la piste au profil descendant aui vous conduira au Pla del Postes.

Continuez tout droit, et un peu avant une clôture, bifurquez à droite sur un sentier qui mène à un petit lac (la Jasse de Calvet). Contournez-le par la gauche et rejoignez une piste forestière. Franchissez un passage canadien et rendez-vous à un croisement de routes forestières. Laissez la piste sur votre droite en direction de Bernardi et prenez la piste de gauche. 100 m plus loin, vous atteindrez un autre croisement. Poursuivez tout droit sur un relief vollonné.

Laissez la piste devant vous qui part en direction de la route des Bouillouses (RD 60) et du Mas la Borde. Engagez-vous de nouveau dans la forêt à gauche afin de rejoindre le prochain croisement.

Continuez, en prenant le chemin de droite, en direction de la route D 32 et du village de la Llagonne.

Vous arrivez à la route D 32. Prenez en face, à droite de la clôture puis descendez dans la forêt afin de rejoindre la petite route D 32a, prenez là jusqu'au village de La Llagonne.

La Llagonne - Calvet

LA LLAGONNE

3h00 - 10,2 km +244 M



PARKING DE LA MAIRIE

Nature

Un environnement particulier

Cette superbe balade à travers la forêt de Calvet vous permettra de découvrir une végétation et un écosystème particulier mais néanmoins commun sur les hauts plateaux des Pyrénées catalanes.

La tourbière : Zone humide caractérisée par sa très forte teneur en matière organique, peu ou pas décomposée, d'origine végétale. C'est un écosystème particulier et fragile dont les caractéristiques en font un puits de carbone. La moitié de la surface des tourbières françaises a disparu au cours des 50 dernières années, bien souvent à cause de l'action de l'homme (drainage, création de pistes, exploitation de tourbes, piétinement, cueillette de plantes rares...).

Ces zones humides, au-delà des fabuleux paysages qu'elles offrent, constituent un patrimoine biologique exceptionnel, de par leur faune et leur flore spécialisées, adaptées aux conditions contraignantes de basses températures, d'acidité et d'humidité. On y trouve ainsi 9% des plantes protégées en France, comme la Droséra à feuilles rondes. Elles assurent par ailleurs la régulation du débit des cours d'eau et représentent une ressource modeste mais précieuse pour les troupeaux en fin d'été. Elle approvisionnent également les sources en eau potable.

Les Sphaignes : Ces mousses, capables d'emmagasiner trente fois leur poids en eau, sécrètent des acides. Elles contribuent, elles aussi, à l'acidification de l'eau. D'une croissance infinie, elles se développent sur les fragments morts.

La Callune : Appelée également fausse bruyère, elle colonise les alentours de la tourbière

La Linaigrette : Ou « herbe à coton », reconnaissable à ses fruits formants de beaux panaches blancs.



A voir en chemin:



ETANG DE LA JASSE DE CALVET

L'étang de Calvet est né artificiellement vers 1968. Il s'agissait au départ d'une mouillère (petite zone humide), qui a été transformée en gravière. Les grandes quantités de sable extraites pendant 2 ou 3 ans ont servi à enfouir les lignes téléphoniques de la région, puis le site a été rempli d'eau.

28 • LA LLAGONNE - CALVET RANDONNÉES EN PYRÉNÉES-ORIENTALES • 29