

Séjour « Sur les traces de l'ours et de la grande faune des Pyrénées »

Un jour, Etienne (un membre historique de l'équipe de suivi de l'ours) m'a dit 'l'ours ne se trompe pas, il aime les beaux coins' et le Couserans qui abrite de nombreux ours est sûrement un beau coin.

Nos pas nous amèneront à la découverte de vallées parmi les plus sauvages des Pyrénées, des vallées que les ours descendants des premiers lâchers en 1996 ont choisies comme lieu de vie. Par des sentiers parfois à peines lisibles, vous découvrirez la faune des Pyrénées. Une trace laissée au bord d'un ruisseau, un poil abandonné sur une tige de ronce ou un fil barbelé attesteront du passage du 'Moussu'.

Avec un peu de chance nous pourrons observer isards, cervidés, coq de bruyère à l'envol et les grands rapaces : aigle, vautour fauve ou gypaète.

Sur les traces de l'ours et de la grande faune des Pyrénées , nous rencontrerons aussi: berger, garde forestier, gardien de refuge, membre des équipes de suivi de l'ours qui, à travers anecdotes et témoignages, nous permettront d'approfondir votre connaissances des Pyrénées

Caractéristiques du séjour

difficulté: pour bon marcheurs, entre 400 et 900 mètres de dénivelé positif avec des partie de l'itinéraire hors sentiers

les bagages nous suivent tous les soirs, sauf pour la nuit au refuge de l'étang d'Araing

- Tout compris: la pension complète sauf le pique nique du lundi
 - les soirs 1,2,5 repas et nuit à la maison du Valier (chambres confortables 2,3,4 personnes)
 - le soir 3 repas et nuit au gite d'étape Eylie (nuit en dortoirs)
 - le soir 4 repas et nuit au refuge d'Araing (nuit en dortoir)
 - le transport sur les lieux de randonnée et le transport des bagages
 - les visites et les intervenants
 - l'encadrement par Philippe Cazes, un accompagnateur de la vallée et connaisseur de la grande faune et du pastoralisme pyrénéens. Marc Linares en soutien à Philippe.

Dates : du 6 au 13 octobre 2018

Tarif : 740 euros

Si ce séjour vous intéresse, un programme complet journalier vous sera envoyé.