

LA TRAVERSEE DES HAUTS

- Thématique : Vivez une journée de dépaysement sur les Hautes Chaumes. Entre Alsace et Lorraine traversez l'immensité blanche de la grande crête.



Nous allons découvrir les cirques abrupts du versant alsacien des Vosges, leurs falaises granitiques et leurs lacs. Nous nous imprègnerons de lieux légendaires encore habités par l'esprit des Marcaires. Nous traverserons les vastes horizons des Hautes Chaumes Lorraines. A la mi-journée nous pourrons

apprécier la chaleur du poêle autour d'un repas de produits régionaux. Après l'ambiance conviviale et l'authenticité d'une ancienne ferme-auberge, nous poursuivrons notre traversée par les paysages infinis et les hêtraies mystérieuse et magiques des Hautes Vosges. Tout au long de cette journée nous vous ferons découvrir traces d'animaux, traditions et légendes, histoires et connaissances qui forgent les Vosges d'aujourd'hui.

- Programme :

- 09h15 : accueil et équipement des participants sur le Parking principal de la station du Tanet.
- 09h30 : départ du groupe.
- Aux environs de 12h30 repas en auberge
- Vers 14h00 poursuite de l'itinéraire
- 17h00 retour à la station du Tanet

- Profil : environ 3h00 de cheminement en raquette à neige le matin et 2h30 l'après midi. Accessible à toute personne pratiquant la randonnée en montagne ou un sport d'endurance.

- Equipelement : les participants doivent prévoir des chaussures chaudes tout terrain (chaussures de marche) et des vêtements chaud et imperméables (système multicouches) ainsi que des gants chauds et un bonnet. A prévoir également un petit sac à dos avec barres énergétiques, boisson, lunette de soleil.

- Tarif : 25 €/personne – 15€/enfant accompagné (- de 16ans)
Il comprend l'encadrement et l'animation par un Accompagnateur en Montagne Diplômé d'Etat et la mise à disposition des raquettes à neige et bâtons. Il ne comprend pas le repas et les boissons.

Ce programme peut être amené à être modifié en raison des conditions de sécurité et en particulier des conditions météorologiques.

