

Frouzins Montagne / Via Alpina FFME 2011

Ascension nocturne de la Pointe d'Escreins 19 août 2011

Massif du Queyras

Participants: Jean, Laurence, Joelle, Saima, Isabelle, Chris, Clémence.

Départ: Parking Basse Rua situé à 1781m dans le Val d'Escreins

Arrivé: idem

Dénivelé total: 1300m

Encadrant: Saima

Ce vendredi (avant dernier jour de notre semaine dans les alpes) le réveil n'a pas été facile pour tout le monde. En effet nous avons eu la motivation de nous «réveiller» à 1h du matin pour débiter notre randonnée nocturne à 3h.

Heureusement la toute première partie de la randonnée n'a pas été trop difficile. Nous avons suivi le cours d'un ruisseau dans une forêt qui n'était pas très dense, de plus nous étions bien éclairés par la pleine lune. Nous sommes passés sur un petit pont situé à 1880m d'altitude et c'est là que les choses se sont corsées.

Nous sommes entrés dans une forêt assez dense où l'on a dû allumer les lampes et où nous avons parcouru en très peu de temps les 600m de dénivelé qui nous manquaient pour arriver dans le vallon de la Sellette. A partir de là nous avons avancé dans un pierrier, donc la visibilité était bien meilleure cependant nous étions fatigués et il nous restait beaucoup de dénivelé à effectuer.



Au sommet de la Pointe d'Escrein, à l'heure du levé du soleil

Arrivés au Col des Houerts situé à 2871m d'altitude nous nous sommes placés à l'abri du vent pour nous reposer et manger un peu avant d'attaquer la Pointe d'Escreins. A 7h15 du matin nous sommes enfin arrivés à la Pointe d'Escreins située à 3254m d'altitude, le soleil venait de se lever et la vue était superbe. Cependant nous ne nous sommes pas trop attardé en haut car le froid était glacial.



Paysage minéral



Lac Bleu et Lac Vert



Pierriers sous le Col des Houerts

La descente a été mouvementée, en effet nous avons eu un blessé, Isabelle, qui s'est cogné le dessus de la tête à un arbre et a dû faire des points de sutures en rentrant. Mais heureusement elle a la tête dure!

Texte: Clémence

Photos: Saima, Jean