

Tour du Sollier

Bellecombe-en-Bauges

Dimanche 14 décembre 2008

Niveau : P2 T2 - Dénivelé 900 m - 6 h de raquettes réalisées

Animateur : René Garcin

12 participants - départ Borny - 1060 m

Compte rendu : René Garcin

Afin d'optimiser le parcours voiture, nous partons du hameau de Borny, à l'est du col de Leschaux. 60cm de neige, la trace faite, du moins jusqu'aux chalets du Sollier.

Ca se présente bien. Du point de départ au point culminant, il y a 500m. 650m prévus au total paraissent réalistes.

Hélas, comme déjà plusieurs fois, les montagnes russes du retour, de Mont derrière, à 1050m, à Borny, à 930m, ça paraît descendre. En fait, sur ce retour en « balcon », nous ferons 400m de plus ! C'est la vie, d'animateur mais aussi de ceux qui ont pris le risque de l'accompagner...

Un peu fatigués à l'arrivée, certes, sauf nos fringants « ouvreurs » qui paraissent dotés de réserves illimitées. En effet, personne avant nous, depuis la dernière chute (que j'attendais depuis 5 ans), n'avait eu l'idée de faire ce tour, et donc, depuis Mont derrière, la trace a du être faite.

Les paysages étaient très beaux, nous avons pu les admirer presque tout le temps, à part quelques passages en forêt, en particulier les lacets de la montée, toujours aussi mal balisés, depuis 6 ans ou j'avais fait la reconnaissance (pédestre) avec Francis.

On mesure toute la différence quand la neige est là, l'orientation sans sentier visible devient alors primordiale : la bonne stratégie étant alors le GPS (merci Michel) et le parcours de sécurité en réserve. Il y a aussi toujours autant de barbelés à affronter, mais ça, c'est le prix à payer dans les Bauges, ou alors il faut prendre le goudron, mais ce n'est pas le but du jeu ! tout de même.

La journée s'est très bien terminée au café du col, très chaleureux, autour du panetone de notre aventure.

Les grandes courses se font attendre un peu, mais en attendant, nous préparons les muscles, tout de même !

Photos de Claudine Béraud, Mireille Martin, Aline Mermet, Michel Faivret et René Garcin