



Nous sommes partis, Christophe et moi (Philippe), du 16 au 20 février, au premier stage découverte du canyon hivernal à Gavarnie organisé par Cyril de la FFS. Attirés par les superbes photos vues dans les recueils de José, nous étions curieux et avons envie de découvrir cette autre facette du canyoning. Bien sûr la peur du froid nous inquiétait mais nous avons loué des combines étanches, la météo nous promettait un temps idéal.

Le 1er jour, rdv a été donné à 9h30 et a été consacré à la sécurité et l'utilisation des différents matériels : DVA (Détecteur de Victime d'Avalanche), sonde ... Nous avons été sensibilisés aux

Découverte du canyon hivernal

Écrit par Philippe

risques lors des marches d'approche ou de retour et de la tenue à avoir en cas d'incident. Nous avons ainsi fait connaissance avec les autres stagiaires et l'équipe des cadres. L'ambiance est excellente et cette journée se terminera collectivement autour d'un verre de bière ou autre.

2ème jour au programme est prévu le canyon Oussoue inf., on va tester pour la première fois les combines étanches. Ce canyon est situé à 20 min à pied sous notre chalet donc approche pedestre. Une fois changés, on s'immerge dans le canyon et la sensation est bizarre. On reste sec et l'air emprisonné dans la combine nous fait flotter. On est bien d'autant plus que le soleil rayonne. On se croirait en canyon estival s'il n'y avait de la neige sur les rochers. Tout se passe bien, chacun équipe sous le contrôle des cadres. C'est un petit canyon bien joli avec un bon débit mais raisonnable. On ressort du canyon et mangeons notre pique nique. Les combines étanches que nous avons louées reviennent du rassemblement hivernal qui avait lieu dans les Alpes 15 jours avant et ne sont pas étanches à 100%. Christophe et Bernard ressortent pas mal d'eau en se changeant. Pour moi il y a un peu d'infiltration par la fermeture mais cela reste supportable. La marche de retour s'avère un peu laborieuse dans un mètre de neige avec nos kits bien chargés et quand la marche d'approche se fait en descendant il faudra bien sûr tout remonter au retour.

Découverte du canyon hivernal

Écrit par Philippe



Découverte du canyon hivernal

Écrit par Philippe

