

Dimanche 8 août 2010 Grande Aiguille d'Ansabère Dièdre Nord-est

Par Jean-Pierre Rio

[Retour Récits](#) – [Retour Accueil](#)



Le fameux toit qui a arrêté "coucou" Barrio

Ce dimanche avec Jake, nous sommes partis sur le dièdre évident de la grande aiguille d'ansabère. On part sur cette voie autant pour la grimpe que sur les traces de certains des acteurs principaux de l'histoire du pyrénéisme. De l'attaque des premières longueurs dès 1933 par Barrio, seulement arrêté par le grand toit, au succès plus de 20 ans plus tard par les frères ravier (accompagnés de santamarria), plusieurs générations de grimpeurs se sont succédés sur les flancs cette grande paroi sous les regards ahurris des bergers qui devaient se demander qui de ces hommes ou des brebis qu'ils gardaient étaient les plus idiots.

Ce qui m'a le plus impressionné au niveau grimpe dans cette escalade, ce sont les 2 premières longueurs en haut desquelles est

arrivé Henry Barrio. Hormis le toit, ce sont les longueurs les plus difficiles, qui plus est sur un rocher pas toujours exempt de tout reproche. Sans les pitons en place, en grosses ou en espadrilles et avec la corde à la taille, ça devait être une toute autre paire de manche. Barrio n'était finalement qu'à quelques pitons du succès car le toit passé il serait à coup sûr arrivé en haut. Quel engagement cela devait-il être alors, loin de tout, à l'heure où la majorité des grimpeurs (dont je fais parti) revendique l'escalade comme un mode de vie réfutant la société de consommation tout en prenant tous ces avantages (secours, matériel de grimpe high tech,...).



Les aiguilles, toujours superbes

Une escalade sur la grande aiguille reste avant tout un beau voyage et fouler son sommet reste à chaque fois un jour particulier dans la vie d'un grimpeur. Ça faisait plusieurs années que je n'étais pas revenu dessus mais je me rappelle de la première fois où j'ai foulé son sommet comme si c'était hier.

Jean-Pierre Rio

Récit sur le Blog de Jean-Pierre Rio : <http://jeanpierrerio.blogspot.com>