

Le Sprint de la Ribeyre 2012

En ce premier week end de juin, dans un typique cadre Auvergnat, s'est déroulé le « Sprint de la Ribeyre ». Dès le samedi après midi, pour préparer les coureurs à la course du lendemain, un entraînement en 144 Mhz avec des microbalises espacées de 150m minimum était au programme. Bien sûr les échos étaient de la partie malgré la puissance limitée des émetteurs pour agrémenter cet entraînement très court en distance. Pour le temps, un magnifique soleil et heureusement que 80 pour cent du parcours se déroulait dans les bois car le thermomètre affichait plus de trente degrés et les Volcans tout proche n'y étaient pour rien. La carte fournie était une iGN échelle 1 / 5000 ème réactualisée pour la circonstance en mai 2012, pour offrir un maximum de sécurité aux concurrents.

Le dimanche matin, pour la course "Sprint", une pluie intermittente est tombée juste pour la durée de l'épreuve, comme pour exaucer les vœux des concurrents de la veille qui estimaient avoir eu un peu chaud. Cela leur a permis de fournir le maximum de performance.

Pour le parcours, 5 balises classiques espacées de 100m minimum (temps d'émission de 30sec, et vitesse d'émission classique), étaient à pointer (pour corser le tout le règlement officiel international stipule qu'il ne faut pas de fanion, ce qui était le cas). Après avoir pointé les 5 premiers émetteurs, pointer la Balise "Spectacle" qui émet en permanence sur sa propre fréquence, suivre le couloir qui guide les coureur vers les 5 autres balises dites rapides (F: fast chez nos amis étrangers) qui émettent elles aussi pendant 30 sec mais avec une vitesse d'émission plus rapide et aussi leur propre fréquence (pour ne pas entrer en conflit avec la série précédente). Bien sûr la distance minimum entre elles était aussi de 100m minimum, et il ne restait plus qu'à pointer la balise "B" sur une 4ème fréquence différente mais en continu et rallier l'arrivée par le couloir.

Au premier abord cela paraissait très court, mais il y avait 12 balises à pointer (dont 2 avaient leur emplacement sur la carte (aux normes IOF, échelle 1/5000ème et mise à jour de moins d'un mois), et jongler entre les 2 séries de balises avec le potentiomètre de fréquence, sans oublier l'atténuateur!

Du côté organisation nous sommes ravis, tout s'est passé pour le mieux comme nous l'avions prévu, le seul regret est que peu de coureurs français étaient présents pour cette première, c'est bien dommage pour eux, car ce fût une excellente occasion pour s'initier à cette formule de compétition ARDF accessible à tous.

Vous ne trouverez pas de résultats car il a fallu apprendre le déroulement de ce style de course à la majorité des concurrents, et c'est très intéressant de jouer de temps en temps les pédagogues!

Merci à tous les participants pour nous avoir fait confiance, nous espérons avoir satisfait leur curiosité de découvrir ce style de course ARDF bien connu des participants des pays de l'est, j'allais oublier de remercier aussi Lucien F4DKA et Patrice F8AZG pour nous avoir apporté des précisions pour l'organisation de cette première grâce à leur expérience.

En espérant que d'autres organisateurs Français suivront et proposeront eux aussi ce style de course.

Bien amicalement à tous et bonnes futures « chasses » ARDF.

Alain.