

## "La Rouxe"

L'association SMASH a organisé le 29 mai une randonnée moto enduro sur la commune de La Rouxière. En 3 semaines et sans publicité nous étions complets avec 100 pilotes et il a fallu refuser de nombreux participants. Cela montre bien la forte attente dans le 44, en effet nous sommes le seul événement de ce type actuellement. Nous avons accueilli des personnes de plusieurs départements : 22, 29, 35, 56, 44, 49, 72, 85, 79, tous étaient emballés par le circuit, l'organisation et la bonne ambiance durant cette journée.



## "Un temps d'enduriste"

La journée du samedi était ponctuée d'averses, cela a permis d'éviter trop de poussière et n'a pas gêné les pilotes habitués à rouler sous ces conditions. La matinée s'est passée sans encombre et nous avons profité de la pause déjeuner pour modifier certaines portions et offrir de bonnes montées aux plus expérimentés. Le parcours était technique et plusieurs possibilités de tracé étaient proposées allant du bleu au noir en passant par des zones rouges. Chacun a pu faire le tour suivant son niveau et s'essayer sur des difficultés diverses et variées.



Merci aux propriétaires des terrains qui nous ont permis d'utiliser leurs parcelles afin de faire un circuit spécifique à l'enduro. Merci aussi à tous les bénévoles et à l'équipe SMASH qui ont œuvré à la réalisation d'un bel événement qui a maintenant sa place dans le calendrier annuel des randonnées de l'ouest. Un grand merci aux sponsors et partenaires pour les piquets offerts, les autocollants, la signalétique et le matériel de manutention.





**"A l'année prochaine !"**

Fort des félicitations et remerciements de la part des participants, "La Rouxe" reviendra l'année prochaine avec un parcours encore amélioré et sans doute plus long. Nous sommes toujours à la recherche d'un local et de terrains d'entraînements (vallonnés), si vous louez vos terres n'hésitez pas à prendre contact avec nous.



*William Sarkissian – Président*



**Les photos et vidéos de "La Rouxe" sur <http://smash.tooma.org>**