

marathon(s) proposé(s) en 2018

Nous avons suggérés trois marathons pour 2018 lors de l'assemblée générale :

– le marathon de la Jungfrau, 8 septembre :

<https://www.jungfrau-marathon.ch/fr/>

– le marathon de la Rochelle (France), fin novembre :

<http://www.marathondelarochelle.com/>

– le marathon de San Sebastian (Espagne), fin novembre :

<http://www.zurichmaratondonostia.com/maratondonostia/portada.asp>

Le club prévoit une « grande » organisation de marathon tous les deux ans. Donc après les succès de Vérone en 2017, Valence en 2015 et Florence en 2013, cette année serait propice pour faire quelque chose de différent.

Pour cette news de début d'année, je vais mettre en avant le marathon de la Jungfrau.

Ce marathon de toute beauté pourrait être une belle alternative pour créer la différence.

Son profil exigeant peut plaire également aux coureurs plutôt de plaine car le dénivelé permet de prendre son plaisir de marathonien traditionnel sur le premier semi, voire plus.

Ensuite, la beauté des lieux fait oublier le dénivelé.. ou presque.. Le lieu nous permet également une bonne flexibilité de voyage pour tous car, au minimum, vous pouvez être sur place le vendredi et de retour à la maison dimanche soir.

Première étape : les inscriptions.

Le site officiel ouvre les inscriptions le 14 février et bien sûr les places sont limitées. De notre côté, nous avons la possibilité d'inscrire un groupe à l'avance. Un minimum de dix participants est demandé, les inscriptions doivent être déposées pour fin janvier. Pour valider l'organisation par le club, il me faut ce minimum de dix coureurs.

Je vous demande donc de bien réfléchir rapidement à cette proposition de course qui a lieu une semaine après notre sortie de club à Champagnole. Si vous êtes non seulement intéressé, mais définitivement enthousiasmé et prêt à remplir votre inscription pour déclencher l'organisation par le club, inscrivez-vous sur le doodle ci-joint :

<https://doodle.com/poll/hskfiqvpbv6iw5bp>

Merci de vos décisions et réponses rapides.

Roland