

1er Village Trail de La Colle-sur-Loup, 18 juillet 2019 à 20 h

Cette nouvelle épreuve sportive se distingue par 3 originalités...



La date: La Colle-sur-Loup est une destination encore méconnue du grand public. Il s'agit pourtant d'un lieu de villégiature idéal pour rayonner sur la Côte d'Azur.



- Central, pas enclavé donc près de tout (à 5' : St Paul, Cagnes, Villeneuve 10' : Vence, Tourrettes, 25' : Nice, Cannes, Grasse, Antibes, 50' : Monaco, Italie...)
- Calme, vert et authentique, propice aux balades familiales le long du Loup
- La présence sur la commune de l'un des plus gros hébergeurs du département (Belambra Club 1000 lits)

En résumé, La Colle c'est les avantages de la Côte d'Azur sans en subir les inconvénients.

Le choix du 18 juillet, c'est donc mettre un coup de

projecteur sur la destination pendant la très haute saison touristique pour renforcer sa notoriété.

Le Challenge

2 épreuves en 1 avec dans chacun des parcours la traversée du vieux village et la montée de la terrible Côte de l'Avencq « The Wall », côte de catégorie 1 empruntée en 2018 par les coureurs cyclistes du Paris-Nice. Souffrances en vue mais aussi panoramas superbes et vue sur mer sur les hauteurs de La Colle.

L'animation:

Le village départ, installé sur le stade Municipal, sera le centre d'un véritable club de vacances à ciel ouvert. Animations permanentes pour les enfants mais aussi séances de fitness gratuites toute la matinée pour les accompagnants et autres visiteurs. Soirée dansante géante et de nombreux cadeaux à gagner en fin de journée. L'organisation de la course pédestre a été confié à Azur Sport Organisation, véritable référence dans ce domaine (Prom' Classic, Marathon Nice Cannes, Cannes Urban Trail, Marathon du golfe de St Tropez...).

Le Village Trail de La Colle-sur-Loup sera présent vendredi 4 et samedi 5 janvier sur le village départ de la Prom'Classic à Nice.

Plus d'infos auprès de Vincent Pomparat, directeur Office de Tourisme: 06 49 07 27 33 ou 06 50 88 27 09 ou v.pomparat@ot-lacollesurloup.com