

# CAHIER DES CHARGES

## WEEK END DÉCOUVERTE

### RAID MULTISPORTS



FÉDÉRATION  
FRANÇAISE DE  
**TRIATHLON**

• 2, rue de la Justice - 93213 Saint-Denis La Plaine Cedex  
☎ 01.49.46.13.50 / • : 01.49.46.13.60  
Email : [contact@fftri.com](mailto:contact@fftri.com) / site web : [www.fftri.com](http://www.fftri.com)

### **Nom de la manifestation :**

La communication et le nom de l'épreuve doivent se faire à partir du nom du projet sous la forme :

**“Faites du raid en (région/territoire) avec la F.F.TRI.”**

### **Format de l'évènement :**

Raid avec minimum 3 activités (supports différents) ou 2 activités + 1 atelier

- Ouvert à tous les licenciés y compris les jeunes à partir des benjamins
- Possibilité de faire plusieurs parcours avec, à minima, un raid en formule découverte. Toutes les épreuves seront en format randoraid (sans chronomètre ni classement)

### **Financement :**

Une aide financière peut être attribuée sous réserve de facturation de prestation (seuls location matériel type kayak- biathlon, ou prestation sécurité/encadrement seront pris en compte, faire passer un devis en amont).

Les ligues souhaitant s'inscrire dans la démarche devront se faire connaître auprès de la CTN en charge du raid. l'allocation d'une enveloppe financière par ligue sera alors attribuée et versée sous réserve de projets.

Plusieurs initiatives peuvent être portées à l'échelle d'une même ligue.

### **Communication :**

Le kit de communication pourra être fourni aux ligues, qui devront le communiquer à leurs clubs et organisateurs de raid multisports. La déclinaison des outils de communication pourra être faite par évènement.

- Une communication nationale sur l'évènement et les randoraid organisés en France sera établie. Des supports de communication seront prévus.
- Les ligues devront faire parvenir le nom des organisations et un descriptif des manifestations faisant parties de l'opération avant le **31 août 2019** à [cgrossoeuvre@fftri.com](mailto:cgrossoeuvre@fftri.com) et [iplane@fftri.com](mailto:iplane@fftri.com)