



## **BEAVER TRAIL**

**Date de début :** 2021-12-19 **Date de fin :** 2021-12-19

Venez participer à la fête du Trail, entre Nîmes et le Pont du Gard au cœur du Massif du Gardon pour le BEAVER TRAIL.

Parcours ITRA & Qualifiant UTMB avec 62 km - 40 km - 23 km -13 km & marche nordique.

Les parcours, à la fois exigeants et techniques, vous feront découvrir et traverser les plus beaux paysages du sud de la France, le Pont du Gard, les Gorges du Gardon - Natura 2000 - avec des vues sur les Cévennes, l'Uzège et le Mont Ventoux (site classée réserve de Biosphère par UNESCO), un massif sportif & encore sauvage, préservé et si extraordinaire.

**Localisation :** 158 RUE DES GENEVRIERS - 30320 POULX

**Adresse Web :** [www.poulx-trail.com](http://www.poulx-trail.com)

**Préstations :** Salon Trail le samedi.

Courses enfants le samedi.

### **Détail des épreuves :**

#### **BEAVER TRAIL INTENSE**

Sur [www.poulx-trail.com](http://www.poulx-trail.com)

**Distance :** 62km

**Lieu de départ :** POULX

**Lieu d'arrivée :** POULX

**Dénivelé + :** 2100m

**Dénivelé - :** 2100m

**Tarif :**45€

---

#### **BEAVER TRAIL ELITE**

Sur [www.poulx-trail.com](http://www.poulx-trail.com)

**Distance :** 40km

**Lieu de départ :** POULX

**Lieu d'arrivée :** POULX

**Dénivelé + :** 1500m

**Dénivelé - :** 1500m

**Tarif :**30€

---

#### **BEAVER TRAIL CONFIRME**

Sur [www.poulx-trail.com](http://www.poulx-trail.com)

**Distance** : 23km  
**Lieu de départ** : POULX  
**Lieu d'arrivée** : POULX  
**Dénivelé +** : 830m  
**Dénivelé -** : 830m

**Tarif** :20€

---

### **BEAVER TRAIL DECOUVERTE**

Sur [www.poulx-trail.com](http://www.poulx-trail.com)

**Distance** : 13km  
**Lieu de départ** : POULX  
**Lieu d'arrivée** : POULX  
**Dénivelé +** : 350m  
**Dénivelé -** : 350m

**Tarif** :14€

---

### **BEAVER MARCHE NORDIQUE**

Sur [www.poulx-trail.com](http://www.poulx-trail.com)

**Distance** : 11km  
**Lieu de départ** : POULX  
**Lieu d'arrivée** : POULX  
**Dénivelé +** : 300m  
**Dénivelé -** : 300m

**Tarif** :13€

---