



## **Le col des Glières, le 17 septembre 2020**

Le Département de la Haute-Savoie a invité tous les clubs cyclotouristes FFCT, le jeudi 17 septembre 2020 (lors de l'étape du Tour de France - passage vers 16h00), à faire la montée des Glières qui sera fermée à la circulation des véhicules motorisés.

Le CODEP74 mettra aussi en œuvre des animations sur le parking (face au monument) sur des espaces mis à disposition par le Conseil Départemental.

**La montée depuis le Petit-Bornand sera possible dans la matinée du 17 septembre 2020 de 9h à 13h, alors que la montée depuis Nant Sec (côté Thorens-Glières) ne sera possible qu'en fin de matinée, de 11h30 à 13h** car cette dernière sera réservée, en début de matinée, à la montée du public et des scolaires (enfants de 8-15 ans), en autobus, organisée par le Département.

Au sommet, un parking vélos est prévu. Le Département et le CODEP proposeront un ravitaillement ; Le Département offre un ticket repas de 5 euros qui sera remis aux participants et le CODEP complètera avec des fruits, des gâteaux, des compotes.

Le Codep sera installé avec son barnum et diffusera la publicité habituelle des clubs et de ses organisations ; il organisera aussi des ateliers de 30 minutes, par classe de scolaires (classe de 30), sur les sujets suivants :

- 1/ Atelier réparation d'une crevaison
- 2/ Atelier Jeu de L'oise sur la sécurité routière
- 3/ Atelier description d'un vélo et de ses accessoires règlementaires.

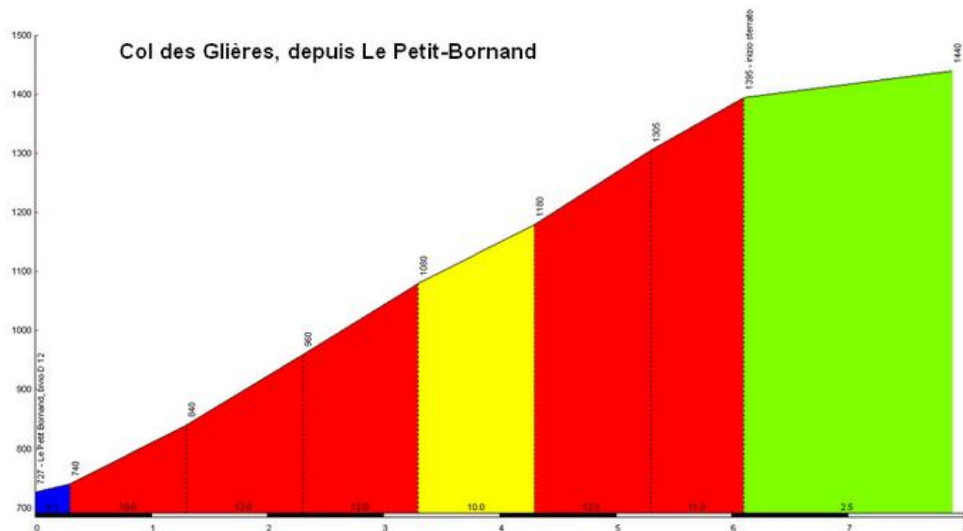
Sur le plateau, il y aura aussi des producteurs locaux, des informations sur l'histoire, la nature et la flore de la région, un stand du département et d'autres stands.

**Afin d'estimer le nombre de volontaires du CRT pour effectuer cette montée, vous pouvez participer au sondage [en cliquant ici](#)**

## INFORMATIONS SUR LES PROFILS

- Montée depuis le Petit Bornand :

Longueur : 7.90 km - Dénivellation : 713 m - % Moyen : 9.03% - % Maximal : 12.5%



- Montée depuis Nant Sec

Longueur : 9.40 km - Dénivellation : 672 m - % Moyen : 7.15% - % Maximal : 11.0%

