



Intérêt marqué pour le TPV 2017

C'est un **Tour du Pays de Vaud** inhabituel qui est proposé cette année aux meilleurs juniors du monde (17/18 ans) à l'occasion de la **49^{ème} édition (25-28 mai 2017)**. En effet, pour une question d'organisation, le traditionnel contre la montre individuel du samedi après-midi a dû être remplacé par une mini-course de côte en peloton entre Nyon et la station de St.Cergue. Celle-ci aura déjà accueilli le matin l'étape de montagne partie de Ballens et qui empruntera les routes accidentées du Jura vaudois au-dessus du vignoble de La Côte avec quelque 1'600 mètres de dénivellation. Le TPV 2017 s'élancera de Montricher (départ du prologue avancé à 18h00) et fera cette année la part belle à la région du Gros-de-Vaud et du Pied du Jura avec arrivée finale à Vullierens.

D'ores et déjà douze des vingt meilleures équipes nationales du classement mondial UCI ont fait acte de candidature. Comme depuis que le TPV a été promu en Coupe des Nations, en 2015, une dérogation a été demandée à la fédération internationale afin de pouvoir accueillir une seconde formation helvétique au départ. Une vingtaine d'équipes sont attendues.

Rappelons que l'édition 2016 a été remportée par le talentueux Bernois **Marc Hirschi**, futur champion du monde de l'américaine avec **Reto Müller** deux mois plus tard sur la piste du Centre mondial de cyclisme, à Aigle, alors que **Stefan Bissegger** allait devenir champion du monde de la poursuite individuelle !

Parcours du TPV 2017 :

- 25.5 prologue à Montricher, 3,5 km
- 26.5 1^{ère} étape, Concise-Cottens
- 27.5 2^{ème} étape a) Ballens-St.Cergue, 68 km (1'600 m. dénivellation)
b) Nyon-St.Cergue, 21 km (700 m. dénivellation)
- 28.5 3^{ème} étape, Gollion-Vullierens, 119 km.

Les équipes candidates (classement mondial entre parenthèses) :

- (1) Danemark
- (2) USA
- (5) Pays Bas
- (6) Suisse
- (7) Kazakhstan
- (8) Belgique
- (11) Norvège
- (12) Allemagne
- (14) Luxembourg
- (15) Russie
- (16) Rep. Tchèque
- (20) Suède

Bertrand Duboux
Resp. médias TPV