

Communiqué de presse

Tarbes, le 22 octobre 2020

La Vuelta 2020 : l'étape 6 reprogrammée entre Biescas et Aramon Formigal

Compte tenu de la situation sanitaire, Unipublic, en accord avec les préfets des Pyrénées-Atlantiques et des Hautes-Pyrénées, a décidé de modifier le programme initial de la 6e étape.

Les organisateurs de La Vuelta tiennent à souligner l'esprit de coopération et la coordination efficace avec les différentes administrations françaises impliquées, qui permettront le redéploiement de la course. Ces remerciements s'adressent notamment au conseil départemental des Hautes-Pyrénées ainsi qu'aux municipalités de Barèges et de Bagnères-de-Bigorre.

L'arrivée à Aramón Formigal fait partie des classiques de Pyrénées aragonaises, avec une longue ascension ininterrompue de 27 kilomètres depuis Biescas. Cette montée a notamment été le théâtre d'une étape mémorable de La Vuelta 2016, lorsqu'Alberto Contador s'est lancé dans une offensive solitaire qui avait éliminé Chris Froome des débats pour la victoire et permis à Nairo Quintana d'asseoir sa domination sur la course. Le site d'Aramón Formigal avait précédemment servi d'écrin aux arrivées de quatre autres étapes de La Vuelta, remportées par José Manuel 'Tarangu' Fuente (1972), Agustín Tamames (1975), Pedro Torres (1977) et Warren Barguil (2013).

L'organisation de La Vuelta souhaite exprimer sa reconnaissance au gouvernement de la Province d'Aragón, à la région de Huesca, à la société d'exploitation de la station « Grupo Aramón », à la communauté de communes de « Comarca del Alto Gállego » et aux municipalités de Sallent de Gállego pour leur accueil et pour la remarquable réactivité dont elles ont fait preuve dans ce contexte hors-normes.

Contacts presse :

- Préfecture des Pyrénées-Atlantiques :
 - Tel : 06 26 14 12 79
 - mèl: pref-communication@pyrenees-atlantiques.gouv.fr

- Préfecture des Hautes-Pyrénées :
 - Tel : 06 62 56 65 05
 - mèl: pref-communication@hautes-pyrenees.gouv.fr

- Unipublic :
 - Tel : + 34 638 959 529
 - mèl: lcueto@unipublic.es