

Ecrit par le 18 mai 2026

Un cyclo challenge au profit de la Fondation Frédéric Gaillanne



La société Virbac France, spécialisée dans la santé animale, organise les lundi 13 et mardi 14 juin prochains, un cyclo challenge de 340km au profit de la Fondation Frédéric Gaillanne, seule école en Europe d'éducation de chiens guides destinés exclusivement à des enfants aveugles ou malvoyants.

La société [Virbac France](#), filiale française du groupe international Virbac, accompagne les professionnels de la santé animale et les propriétaires d'animaux. Depuis 2021, la société s'investit au profit des chiens guides pour les enfants aveugles et malvoyants en soutenant la Fondation [Frédéric Gaillanne](#). Virbac France nourrit aujourd'hui tous les chiens de la Fondation via des dons de croquettes. Pour soutenir davantage cette cause, la société entreprend la création d'un événement sportif : un challenge cycliste. L'événement se tiendra les lundi 13 et mardi 14 juin et regroupera 20 vétérinaires des quatre coins de la

Ecrit par le 18 mai 2026

France. L'objectif : parcourir 340km en deux jours. Ils traverseront plus de 60 communes, sillonneront les routes du Mont Ventoux et du Verdon pour rejoindre Carros, où se trouve le siège social de Virbac.

La Fondation Frédéric Gaillanne

Située à l'Isle-sur-la-Sorgue, la Fondation [Frédéric Gaillanne](#) œuvre depuis 2008 pour offrir des chiens guides aux enfants aveugles ou malvoyants, âgés de 12 à 18 ans. Pour les enfants, les bénéfices sont nombreux : lien social, épanouissement, autonomie, confiance en soi...

Le processus d'obtention d'un chien guide se fait en trois temps : un stage de découverte de deux jours, suivi d'une préclasse de cinq jours, puis d'une classe de remise de chiens guides qui se déroule sur trois semaines. La prochaine classe de remise aura lieu en octobre 2022.

Jérôme Renaud

Si vous souhaitez soutenir la Fondation Frédéric Gaillanne, voici ses coordonnées : 150 Chemin de la Tour de Sabran, 84800 L'Isle-sur-la-Sorgue, 04 90 85 11 05 - www.fondationfg.org