

Saint-Gaudens. Le château passe sur le grand braquet

ABONNÉS 



Jean-François Delort et Carole Delga entourés des représentants de Cynisca Cycling. DDM



Cyclisme, Saint-Gaudens

Publié le 28/02/2025 à 05:11

Correspondant de la rédaction de Haute-Garonne

Écouter cet article 



00:00 / 01:30

Powered by **ETX Majelan**

En voisine, Carole Delga s'est rendue en cours de semaine dernière au château de Saint-Martory. L'occasion pour elle de rencontrer Jean-François Delort, propriétaire et gérant de ce magnifique domaine de 40 hectares, posé dans un nid de verdure en bord de Garonne, face aux Pyrénées. Mais qui vit avec son temps.

Au-delà des activités d'hébergement hôtelier et de lieu réceptif du château et de sa métairie, Jean-François Delort a tenu à présenter à Carole Delga son idée forte de

développement autour du cyclisme. Le château est en effet la base de Cynisca Cycling, une équipe professionnelle de cyclisme féminin, fondée en 2023.

La formation américaine de Chris Gutowski s'est installée dans le Comminges dès 2022 pour y créer son cocon européen, quand elle n'est pas dans son repaire de Bloomington dans l'Indiana (USA). Les onze coureuses de l'équipe s'entraînent ainsi sur les routes et les cols pyrénéens tout proches, le château de Saint-Martory étant par ailleurs le centre logistique de l'équipe qui y a établi son service course. L'objectif est clairement d'intégrer le calendrier européen et de participer au Tour de France Femmes 2025.

Au-delà du cyclisme professionnel, le concept a essaimé puisque Jean-François Delort développe également l'accueil de groupes cyclistes, notamment étrangers, pour qui les cols pyrénéens sont autant de mythes à gravir. Un accueil effectué au sein même du château ou au sein de "La Villa rouleur", une maison d'hôtes rénovée par le propriétaire du château, au cœur de Saint-Martory, qui vient compléter l'offre d'hébergement du château.

[Voir les commentaires](#)

Réagir



Ajouter un commentaire

[Publier mon commentaire](#)

[Lire la charte de modération](#)