

"Trajectoire de sécurité moto"

une opération pédagogique dédiée aux motards



"Trajectoire de sécurité moto"

Printemps, automne, dans le cadre du plan départemental d'action de sécurité routière, une journée de prévention et de sensibilisation à destination des motards est organisée deux fois l'an par les services de la préfecture du Gers en partenariat avec l'escadron départemental de sécurité de la gendarmerie (EDSR).

Nous voici aux portes de l'automne et ce samedi 20 septembre le rendez vous est prévu à la Caserne Laubadère de Mirande.

Cette journée pédagogique "Trajectoire de sécurité moto"s'adresse à tous les motards ayant le permis A, A1 ou A2 (cylindrée supérieure à 125 cm³).

Outre les rappels des fondamentaux et la présentation de la trajectoire de sécurité, des ateliers (gestes de premiers secours, révision du Code de la route...) seront proposés ainsi qu'un circuit sur route par groupes de motards encadrés par l'escadron de gendarmerie.

En 2024, dans le Gers, 16 accidents mortels ont fait 16 victimes dont 3 conducteurs de deux-roues motorisés. Depuis le début de l'année 2025, ce sont 8 accidents mortels et 8 victimes dont un motard. Sur le département, l'accidentalité des deux-roues motorisés représente 20 % des accidents corporels.

Le comportement de l'usager apparaissant dans la plupart des accidents corporels, la maîtrise de la trajectoire de sécurité est donc indispensable.

Un circuit sur route, encadré par l'Escadron de Gendarmerie, empruntera trois types d'axes présents sur le département (l'ex-nationale 21, la départementale structurante et la petite départementale). Des pauses régulières permettront d'échanger, de corriger et de conseiller chaque participant pour la suite du parcours.

Le 20 septembre sera donc une journée dédiée aux motards qui souhaitent améliorer leur technique de conduite pour être plus sûrs sur la route et sécuriser le plus possible leurs déplacements.

Plus d'infos : <https://www.gers.gouv.fr/Actualites/Journee-pedagogique-Trajectoire-de-securite-a-moto3>