



Évreux, le 17 mai 2017

SECURITE ROUTIERE

Relais motard – Grand prix de France moto

Depuis le 1^{er} janvier, on déplore, sur les routes de l'Eure, **109 accidents, 13 tués et 149 blessés** (*chiffres provisoires arrêtés au 14 mai 2017*).

Aussi, à l'occasion du «Grand Prix de France moto» qui se déroulera du 19 au 21 mai 2017, les services de l'État et leurs partenaires organisent un «relais motards» sur l'autoroute A28. Cette initiative, mise en place depuis plusieurs années, permet aux motards de bénéficier, sur leur trajet de retour, d'une pause réparatrice, conviviale et pédagogique.

A l'issue de la compétition, **le dimanche 21 mai de 08h00 à 20h30**, les motards pourront s'arrêter sur le relais installé sur **l'aire du Domaine d'Harcourt**, au niveau de la sortie n°13 (Brionne) de l'A28. Ce relais sera également accessible depuis le réseau secondaire.

Cette pause sera l'occasion d'échanger entre bénévoles et motards sur la sécurité routière autour d'une boisson ou d'un en-cas. Des intervenants départementaux de sécurité routière seront également présents pour dispenser des conseils de sécurité pour une route plus sûre et feront la promotion du port de l'équipement adapté.

Les motards pourront procéder à des opérations d'entretien courant, telles que regonfler leurs pneumatiques et nettoyer leurs visières. En cas de besoin, un petit outillage pourra leur être prêté.

Pour toujours plus de sécurité, **la société d'autoroute ALIS reconduit la gratuité du péage** sur son réseau, afin d'inciter les motards à emprunter le réseau autoroutier, plus sûr que les routes secondaires. L'accès à l'autoroute sera donc libre pour les véhicules de classe 5, du vendredi 19 mai à 10h00 au lundi 22 mai à 12h00. **Sur ce même principe, « Alicorne », concessionnaire de l'A88 (Caen-Falaise) accordera également la gratuité du péage**, du vendredi 09h00 au lundi 13h00.

CONTACT PRESSE

Service départemental de la communication interministérielle
Tel : 02.32.78.27.33 / 27.35 – Mail : pref-communication@eure.gouv.fr