



Journée de la lumière – 4 novembre 2021

Plus sûr à la tombée de la nuit

Le jeudi 4 novembre 2021, la «Journée de la Lumière» aura lieu dans toute la Suisse. À cette occasion, le Touring Club Suisse, en collaboration avec «MADE VISIBLE®», attire l'attention sur le risque accru d'accidents pendant la saison sombre, y compris au Centre TCS Bienne.

Les cyclistes et les personnes circulant à pied, en particulier, sont moins facilement visibles ou trop tard au crépuscule et la nuit. Le risque d'accidents est trois fois plus élevé que pendant la journée. Par exemple, une personne vêtue de vêtements sombres n'est perçue qu'à une distance de 25 mètres. Les vêtements lumineux et les couleurs de signalisation ou fluorescente améliorent la visibilité jusqu'à 40 mètres, les éléments réfléchissants même à 140 mètres. Une meilleure visibilité accroît le temps pour réagir.

Avec diverses actions et événements ce jour-là, le TCS soulignera l'importance de la visibilité des usagers de la route. Le jeudi 4 novembre 2021, au Centre TCS Bienne de la section Biel/Bienne-Seeland, les personnes intéressées pourront faire procéder gratuitement à un contrôle de l'éclairage et à un «Test hivernal» par le TCS. Les experts du TCS vérifieront le fonctionnement et le réglage de votre éclairage, l'état de la batterie de démarrage, l'adéquation hivernale de vos pneus et la résistance au gel du liquide de refroidissement du moteur.

Cependant, le meilleur éclairage n'est d'aucune utilité, si la vue du conducteur ne répond pas aux exigences de la circulation routière. Dans le cadre de la «Journée de la lumière», les opticiens Visilab proposeront un test de la vue gratuit pour vérifier si la correction correspond toujours à vos lunettes actuelles.

Heure : 07h30 – 11h45 / 13h15 – 17h00

Lieu : Centre TCS Bienne, rue de Longeau 7, 2504 Bienne

Peter Bohnenblust, président de la section Biel/Bienne-Seeland du TCS, se tient volontiers à votre disposition pour toutes questions: tél. 076 405 80 87.

www.tcsbienne.ch

Publié le 2 novembre 2021