

# Régionale "Nordstad"

Après s'être penchée sur l'amélioration des pistes cyclables en 2021, la Régionale s'est penchée sur les **infrastructures cyclables et la mobilité** en 2022.

Le 9 mars 2022, le réseau cyclable d'Ettelbruck et le projet de construction du lycée Nordstad ont été abordés lors d'une réunion.

En avril, nous avons eu un entretien avec Monsieur Marc Ries de la Direction des Ponts et Chaussées de Diekirch, en collaboration avec "Provelo". Le thème était **le schéma directeur pour le développement de la Nordstad** à l'horizon 2035 concernant la mobilité et en particulier les infrastructures cyclables dans la Nordstad (comme par exemple la piste cyclable express entre Diekirch et Ettelbruck) ainsi que les points problématiques de la circula-

tion pour les cyclistes dans les localités.

Dans le cadre de la campagne "Méi Gréngs an eise Stied an Dierfer", une visite guidée de l'**Arboretum d'Ettelbrück** a été organisée le 14 mai avec Eike Jablonski et Laurent Stork, en collaboration avec le "Pafendall", et a suscité un intérêt particulièrement vif.

L'**assemblée générale** de la Régionale "Nordstad" a eu lieu le 7 juin à Ettelbruck. Ensuite, nous avons participé au CAPE à la présentation du "Plan national de mobilité 2035 fir all Bierger" par le ministre Bausch.

Le 26 septembre, nous avons eu un entretien avec Chantal Hermes du **"Service des Bâtisses et de l'Urbanisme"** de l'administration communale d'Ettelbruck. Nous avons demandé ce ren-

dez-vous pour discuter des problèmes concrets de sécurité pour les cyclistes à Ettelbruck. Nous avons été informés que la commune d'Ettelbruck n'était pas responsable de la zone de la gare, y compris des arrêts de bus. Nous avons cependant pu discuter de nombreux autres sujets, comme les zones 30, les pistes cyclables et nos suggestions pour de meilleurs panneaux de signalisation pour les cyclistes. Nous avons également exprimé notre souhait de conserver les arbres de rue devant l'hôpital d'Ettelbruck.

## CONTACT

Jean Rischette  
jean.rischette@education.lu