

Interpellation du groupe interpartis du climat – Conseil communal 27.01.2020

Le groupe interpartis du climat s'est réuni le 15 janvier 2020. Entre autres sujets, nous avons travaillé sur la mobilité à Nyon.

Afin de développer les transports à vélo, nous demandons à la Commune d'envoyer un plan vélo à tous les ménages, en attirant l'attention sur les nouveautés. Il serait utile d'y joindre un rappel des règles et usages entre les piétons, cyclistes, trottinettes et voitures.

Ce plan pourrait être envoyé chaque année avec la lettre d'information Vivre à Nyon et remis aux écoles.

Concernant les parcs vélos, il en manque au centre-ville et à la gare. Le 07.10.19, plusieurs commissaires du préavis 129/2018 ont déposé la motion « gare nord » pour demander, en particulier d'augmenter les places vélo et de créer une vélo station. Cela en souhaitant l'aménagement prochain des côtés nord et sud de la gare qui sera demandé par un mandat d'études parallèle à venir.

En attendant ces réponses, où en sont les discussions avec le centre commercial de la Combe pour ajouter des parcs vélos rue du Midi et autour du bâtiment ? D'autres projets sont-ils en cours concernant l'amélioration des parkings vélos en ville ?

Le groupe interpartis du climat aimerait aussi recevoir un rapport sur le développement du réseau cyclable de Nyon selon rapport 166/2014, ainsi que concernant la création d'un réseau cyclable intercommunal selon préavis 242/2015. Des projets étaient prévus jusqu'en 2020. Quelles sont les dernières réalisations ? Et quelles sont celles prévues dans un avenir proche ?

Nyon s'engage pour la mobilité douce depuis plusieurs années. Vu l'engouement pour les vélos, il reste à développer encore plus cette offre, tout en respectant un sens urbanistique. Ceci pour la santé, pour le climat et pour le bien-vivre à Nyon.

Caroline Bordier

Patrick Buchs

Elise Buckle

Rachel Deblue

Jonas Donet

Claude Farine

Maurice Frei

Yves Gauthier-Jaques

Alexandre Kaspar

Valérie Mausner

Sacha Soldini

Christine Vuagniaux, rédactrice