

Au Conseil communal de Nyon

POSTULAT

Plan de mobilité scolaire

Les problèmes de trafic aux abords de nos écoles et leur accessibilité sont un sujet de préoccupation chronique à Nyon. Il ne manque malheureusement pas d'exemples de files de voitures stationnées sur les trottoirs ou sur les pistes cyclables à différentes heures de la journée pour s'en convaincre. Cette situation questionne la sécurité des enfants, tout comme celle des riverains. Elle concerne le périmètre de plusieurs établissements scolaires de Nyon.

Face à cette problématique déjà ancienne, puisque la Ville de Nyon avait déjà réalisé une étude à ce sujet en 2012, une réponse pratique est de mettre en place un plan de mobilité scolaire. L'objectif d'un plan de mobilité scolaire est de réguler le flux des véhicules aux abords des écoles, d'augmenter la sécurité des enfants lors de leurs trajets scolaires et de privilégier les modes actifs ou les transports publics. À partir d'une analyse objective des déplacements scolaires, une série de mesures sont ensuite proposées. Celles-ci peuvent comprendre des aménagements aux abords des écoles, à l'image de ce qui a été réalisé dans le voisinage de l'école du Couchant, la mise en place d'itinéraires pour les enfants, des mesures de sensibilisation et d'information destinées aux parents quant aux possibilités d'accès aux écoles, ou encore des mesures liées aux transports scolaires. L'ATE propose par ailleurs une méthodologie reconnue¹, qui a été appliquée par plusieurs communes ou quartiers (Mont-sur-Lausanne, quartier des Eaux-Vives à Genève, Lutry, etc.). D'après les postulant·e·s, il pourrait être intéressant que la Municipalité la contacte dans ce cadre.

Les postulant·e·s demandent donc à la Municipalité d'étudier l'opportunité de mettre en place un plan de mobilité scolaire pour les établissements scolaires nyonnais.

Pour le parti des Vert·e·s : Alexander Federau, Valérie Mausner Léger

Pour le parti socialiste : Sacha Vuadens

Déposé à Nyon le 19 février 2024

¹ <https://mobilitescolaire.ch/>