

Question écrite de M. Daniel Künzi, du 5 juin 2002: «Feux de circulation à l'angle du boulevard Carl-Vogt et de la rue de l'Ecole-de-Médecine».

Les feux de la circulation routière à l'angle du boulevard Carl-Vogt et de la rue de l'Ecole-de-Médecine sont mal réglés. Plus précisément, les feux sur le boulevard Carl-Vogt, en amont de la rue de l'Ecole-de-Médecine, peuvent être rouges pour les piétons et les voitures. Ce mauvais réglage dure depuis des années!

En conséquence, les piétons ont tendance à ne plus respecter les feux de ce croisement. Si j'en crois un informateur, une fillette a été renversée par une voiture à cet endroit, sans qu'elle soit significativement blessée.

J'ai adressé une lettre à la brigade de la circulation ce printemps, qui m'a répondu que ce n'était pas de son ressort, mais qu'elle transmettrait mon observation à l'Office des transports et de la circulation (OTC) pour «étude»!

Par les hasards de mes fonctions politiques, j'ai rencontré M. Wittwer, directeur de l'OTC, lors d'une récente séance de la commission de l'aménagement et de l'environnement. Je lui ai adressé mes remarques et il m'a répondu que c'était «impossible». Peut-être, m'a-t-il expliqué, que les feux pouvaient rester au rouge quelque temps du fait qu'il fallait compter une vitesse de 1 m/seconde pour les piétons les plus lents.

Je lui ai donc proposé de venir «étudier» le cas sur place en ma compagnie. M. Wittwer a refusé, me répétant que c'était «impossible». Quelques minutes plus tard, passant devant ces feux, j'ai procédé à une «étude», qui a duré 4 minutes. Conclusion: les feux restent rouges pour les piétons et les voitures pendant... 56 secondes! L'impossible se produisait sous mes yeux, et se reproduit encore!

Que faut-il faire pour que ces feux soient réglés et respectés, afin d'assurer la sécurité des piétons et des automobilistes?