

**Motion du 7 septembre 2021 de Mmes et M. Livia Zbinden, Brigitte Studer, Corinne Bonnet-Mérier, Gazi Sahin, Audrey Schmid, Maryelle Budry et Monica Granda: «Crevasses, déformations du sol, vétusté: pour une rénovation du terrain de basket-ball et des pistes d'athlétisme du centre sportif de Varembe, permettant des pratiques sportives en toute sécurité».**

(renvoyée à la commission du sport par le Conseil municipal  
lors de la séance du 7 septembre 2021)

*PROJET DE MOTION*

Considérant:

- que les infrastructures publiques de la Ville de Genève dédiées au sport et ouvertes à la population se doivent de ne pas mettre en danger les usagères et usagers dans leur pratique sportive;
- que le centre sportif de Varembe souffre déjà depuis plusieurs années de problèmes de vétusté, d'usure, de déformations du sol et de crevasses compromettant la sécurité des usagères et usagers, notamment sur les zones d'athlétisme et le terrain de basket-ball;
- que l'allègement des mesures liées à la pandémie de Covid-19 offre une vraie opportunité aux usagères et usagers du centre sportif de revenir pratiquer leurs activités sportives, et qu'un retour durable dans le centre sportif de Varembe doit absolument s'accompagner d'un accès à des infrastructures de qualité;
- que seule une étude d'aménagement de vestiaires pour le stade de Varembe figure dans les projets actifs du 16<sup>e</sup> plan financier d'investissement;
- que les pratiques culturelles et sportives populaires se doivent d'être soutenues de la même manière que les autres,

le Conseil municipal demande au Conseil administratif:

- de prévoir dans les plus brefs délais la rénovation du terrain de basket-ball et des pistes d'athlétisme du centre sportif de Varembe souffrant particulièrement de déformations et de crevasses dans le sol, mettant en danger les usagères et usagers dans leur pratique sportive;
- de réfléchir à une rénovation globale du centre sportif de Varembe, afin d'offrir à la population des infrastructures de qualité répondant aux normes en matière de sécurité.