

Question écrite du 8 décembre 2025 de M. Christo Ivanov: «Sécurisons nos parcs en Ville de Genève de la consommation de protoxyde d'azote et de toutes autres drogues».

Quelle n'a pas été ma surprise lors de ma promenade dominicale au parc des Eaux-Vives d'apercevoir, parmi un tas de déchets, plusieurs bonbonnes de gaz hilarant (voir photo).

Ces bonbonnes contenaient du protoxyde d'azote, un gaz normalement utilisé dans des cartouches pour siphon à chantilly ou des aérosols. Utilisé de façon détournée et abusive, il peut avoir des conséquences neurologiques très lourdes sur les consommateurs.

En mal de sensations fortes, des jeunes s'introduisent nuitamment dans nos parcs et inhalent par le biais d'un ballon, préalablement gonflé, du protoxyde d'azote, provoquant des réactions euphorisantes immédiates comme des fous rires, des sensations d'ébriété, des distorsions auditives et visuelles. La consommation chronique de cette drogue désactive la vitamine B12 et provoque des perturbations sensorielles et motrices.

La consommation de cette substance est loin d'être anodine: outre les atteintes à la santé, de nombreux accidents de la route, parfois mortels, sont à déplorer en Suisse et à l'étranger.

Je saurais gré au Conseil administratif de m'indiquer quels sont les contrôles effectués par la police municipale de la Ville de Genève pour sécuriser nos parcs? Et pour y éviter la consommation de protoxyde d'azote et de toutes autres drogues?



Photo: Christo Ivanov