

Motion du 26 mai 2008 de MM. Christian Lopez Quirland, Grégoire Carasso, Christophe Buemi, Gérard Deshusses, Patrick Baud-Lavigne, Mmes Annina Pfund, Silvia Machado, Mary Pallante, Isabelle Brunier, Diana Duarte Rizzolio, Andrienne Soutter, Nicole Valiquer Grecuccio et Christiane Olivier: «De la mobilité douce pour nos fêtes».

(acceptée par le Conseil municipal lors de
la séance du 17 décembre 2008)

MOTION

Considérant:

- le succès incontestable de certaines manifestations en ville de Genève, notamment la Fête de la musique et les Fêtes de Genève;
- que la qualité de ces manifestations attire de plus en plus de visiteurs de toute la région;
- que certains visiteurs viennent en voiture et que ce moyen de mobilité crée souvent des problèmes de trafic, sonores et de pollution, dans différents quartiers, notamment Sécheron, les Pâquis, les Eaux-Vives ou Plainpalais;
- qu'il est important de tenir compte du dépassement inquiétant du taux de pollution atmosphérique;
- l'engagement de la Ville de Genève en faveur du développement durable, consciente de ses responsabilités concernant l'application des normes OPAir,

le Conseil municipal invite le Conseil administratif à promouvoir, développer et mettre en place un système efficace qui permette à l'ensemble des visiteurs de pouvoir bénéficier d'une mobilité douce, notamment:

- en pilotant et négociant avec les organisateurs des manifestations des accords avec les Transports publics genevois, la Compagnie générale de navigation et les Chemins de fers fédéraux pour la mise à disposition de billets bon marché pendant ces événements;
- en analysant la faisabilité d'un système de navettes et de parking d'échange, comme cela se fait par exemple lors du Festival de Montreux, du Salon du livre, du Salon de l'automobile, et cela particulièrement lors des feux d'artifices des Fêtes de Genève;
- en mettant sur pied une campagne de sensibilisation auprès de la population genevoise et de la région afin d'inviter les visiteurs à utiliser des moyens de transport non polluants ou collectifs.