



Tirer les leçons de la paralysie du trafic aérien

ENVIRONNEMENT • *Un centre de vidéo-conférence pour limiter les déplacements par avion?*

A l'heure où l'on s'interroge sur la gestion de la crise provoquée par l'éruption du volcan islandais, Emilie Flamand, députée écologiste, invite le Grand Conseil à en tirer les leçons. Pour elle, l'épisode a démontré «notre formidable dépendance à l'égard du transport aérien», très coûteux et polluant. Elle a donc déposé jeudi une interpellation urgente proposant de réduire les déplacements professionnels par avion grâce à la création d'un centre de vidéo-conférence public à Genève.

Pour Emilie Flamand, l'éruption volcanique constitue un prétexte pour amener le sujet à être débattu au Grand Conseil. Durant une semaine, le nuage de cendres a paralysé le trafic aérien dans le ciel européen. «Le monde ne s'est pourtant pas arrêté de tourner», poursuit-elle, certaines réunions et conférences qui devaient avoir lieu se sont tenues en vidéo-conférence, avec des systèmes «pas toujours parfaitement au point». Pour la députée, cet événement dé-

montre que des solutions de substitution sont possibles. Par son interpellation, elle souhaite avant tout «tâter le terrain» et, suivant l'intérêt qu'y portera le Conseil d'Etat, éventuellement aller plus loin et déposer une motion. L'idée serait alors d'avoir une infrastructure technique de qualité, qui pourrait être louée à des organisations, des particuliers ou des entreprises souhaitant s'épargner un voyage à l'étranger.

Genève, en tant que siège de nombreuses organisations internationales a, pour Emilie Flamand, une «responsabilité en la matière», et pourrait créer une impulsion en installant un espace de ce type. L'association Noé 21 avait déjà proposé de développer des moyens de téléconférence dans son «plan climat cantonal» publié en septembre 2009. Elle avait mis en évidence l'importance des émissions de CO₂ dues au trafic aérien, qui représenteraient «plus d'un quart des émissions du canton de Genève».

MÉLISSA LLORENS