

Pollution de l'air : quelles mesures pour la santé des Lausannoises et Lausannois ?

Les micropolluants constituent une menace pour la santé humaine. La situation en Suisse s'est certes améliorée ces 30 dernières années, mais il n'en demeure pas moins que chaque année, des milliers de personnes sont victimes de la pollution atmosphérique. On estime ainsi à près de 3000 le nombre annuel de morts prématurées à cause de la mauvaise qualité de l'air¹.

L'Arc lémanique est sujet à des pics réguliers. Les Verts lausannois ont proposé différentes mesures allant dans le sens d'une réduction de la pollution due au trafic routier, à l'image des vignettes pour limiter certains véhicules très polluants en ville ou du péage urbain. Ces projets n'ont pas été considérés comme mûrs par les autorités. Malgré cela, les Verts restent vigilants. La population doit être tenue informée de l'état des lieux et des mesures doivent le cas échéant être prises par les autorités lors des pics de pollution.

En hiver, la principale menace est celle liée aux particules fines. Il faut savoir que même en-deça des limites légales, celles-ci provoquent des troubles de la santé chez les enfants, les nouveaux-nés, les personnes âgées. C'est sur le système cardio-vasculaire que les effets sont les plus importants. À la sortie d'un hiver marqué par de nouveaux pics de pollution, c'est le moment opportun de faire un bilan de la situation lausannoise.

Je pose dès lors les questions suivantes à la Municipalité :

- Quelle qualité de l'air a été constatée à Lausanne pendant les pics de pollution hivernaux?
- Comment la population lausannoise en a-t-elle été informée ?
- Des mesures ont-elles été prises pour améliorer la qualité de l'air?
- Quelles ont été les mesures prises pour protéger la population lausannoise de la pollution de l'air?
- Ces mesures sont-elles suffisantes? Si non, quelles sont les autres mesures encore envisagées pour les pics de pollution à venir?

Je remercie d'avance la Municipalité pour ses réponses.

Sophie Michaud Gigon

15.04.2015

¹ OFEV, *Pollution de l'air et santé*, 2015.