



le 22 janvier 2019

Communiqué de presse du Groupe Local EELV de Cergy-Pontoise

L'agglomération doit implanter des stations GNV (Gaz Naturel Véhicule)

Liée à la pollution de l'air, la maladie d'Alzheimer pourrait apparaître très tôt chez les citadins les plus exposés. Publiée fin 2018 dans le [*Journal of Alzheimer's Disease*](#), une étude menée à Mexico révèle de premiers signes biologiques chez des enfants et adolescents.

En 2016, des chercheurs britanniques et mexicains avaient montré la présence dans le cerveau de particules de magnétite*, très probablement issues de la combustion du diesel. Lilian Calderón-Garcidueñas, de l'université del Valle de Mexico, et ses collègues mexicains, allemands et américains ont publié une étude révélant la réalité du lien entre pollution de l'air et maladie d'Alzheimer. Menée sur 354 enfants, adolescents et jeunes adultes de Mexico, âgés en moyenne de 12 ans, elle révèle même l'existence de premiers signes de la maladie. Début 2017, des chercheurs américains estimaient déjà que plus de 20 % des cas de la maladie d'Alzheimer seraient liés, aux Etats-Unis, à la pollution de l'air.

La Communauté d'Agglomération de Cergy Pontoise a fait le choix de largement développer l'accueil d'entreprises de logistique sur son territoire (*le dernier exemple étant le projet Panhard à Puisseux-Pontoise*). Ce secteur d'activités, gros utilisateur de diesel, contribue largement à la pollution de l'air et il faut lui permettre de sortir de ce carburant.

Aujourd'hui, plus que jamais, la CACP doit impérativement accélérer l'installation de [stations d'avitaillement en GNV](#). EELV soutient l'action du Vice-Président au Développement Durable, Marc DENIS, qui, depuis près de deux ans, n'a de cesse de travailler à l'aboutissement de ce projet comme l'ont déjà entrepris d'autres collectivités ou entreprises (ex : [Grenoble](#), [RATP](#)).

Il s'agit là d'un enjeu tant sanitaire qu'économique et environnemental.

Monsieur le Président de la CACP, le temps n'est plus aux tergiversations ou à l'inaction, mais à la décision et à la concrétisation.

* *Ces particules fines, pénétrant dans le cerveau par inhalation, pourraient se lier au peptide amyloïde, protéine dont des problèmes de repliement sont liés à la maladie d'Alzheimer.*

André MARTIN

Secrétaire EELV Cergy-Pontoise