

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

ÉTUDE SUR LA PRÉSENCE DE PERFLUORÉS À PIERRE-BÉNITE : RÉACTION DE LA MÉTROPOLE DE LYON

Alertée par une étude réalisée sur la présence de perfluorés¹ dans l'air, l'eau et le sol sur la commune de Pierre-Bénite et alentours, la Métropole de Lyon réagit sur les résultats présentés ce soir lors d'une réunion publique organisée à la Maison de l'Environnement en présence d'associations locales et des habitants.

« La Métropole de Lyon, favorable à la transparence de l'information, a eu connaissance de cette enquête fortement utile pour nos concitoyens. Celle-ci nous informe sur les concentrations élevées de perfluorés dans l'air, l'eau et les sols dans une commune de notre territoire. Ce constat, préoccupant pour la santé des habitantes et habitants de notre métropole, nous alerte sur les pollutions chimiques liées aux activités passées et présentes dans la Vallée de la Chimie. Dès le début de notre mandat, nous nous sommes attaqués aux pollutions générées par les activités humaines afin de réduire leur présence » souligne **Bruno Bernard, Président de la Métropole de Lyon.**

Afin d'agir vite sur les pollutions chimiques, le nouvel exécutif a pris, dès son arrivée en juillet 2020, plusieurs mesures afin de réduire la pollution de l'environnement sur son territoire :

- **La signature le 8 décembre dernier avec 15 communes du territoire de la Charte d'engagement Villes et Territoires « sans perturbateur endocrinien »** afin de réduire l'exposition de la population, notamment des enfants et des femmes enceintes, à ces substances qui interfèrent avec le système hormonal ;
- **L'accompagnement des industriels du territoire dans leur transition écologique, notamment dans la réduction de leurs émissions**, à travers par exemple :
 - o la création **d'un fonds d'amorçage industriel de 80 millions d'euros** destiné à soutenir des projets en faveur d'une industrie plus vertueuse,
 - o la création d'un **« Manifeste pour une industrie qui se transforme et s'engage pour l'environnement »** signée par plus de 120 entreprises industrielles du territoire.
- **La réduction des pollutions chimiques dans l'eau potable** grâce à l'élaboration d'une politique volontariste visant à réduire les activités polluantes industrielles et agricoles dans les aires d'alimentation de nos champs captants.

« La lutte contre le fléau sanitaire des pollutions industrielles doit avant tout passer par l'élargissement des normes et des réglementations nationales et européennes et un renforcement des contrôles que nous appelons de nos vœux de façon urgente » ajoute Bruno Bernard.

¹ Les perfluorés sont une famille de composants chimiques persistants dans l'environnement. Ils sont émis dans l'environnement par l'industrie ainsi que par l'usage de produits de consommation courante qui en contiennent. Ces composés peuvent interagir avec les fonctions rénales et hépatiques.

Contact presse :

Métropole de Lyon

Catherine Lagrange

clagrange@grandlyon.com

04 28 67 58 42 / 06 09 77 15 47