

Lyon, 18 janvier 2023

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Plan d'action ministériel sur les PFAS : la Métropole demande au gouvernement d'être site pilote d'action prioritaire dans la vallée de la Chimie.

Les analyses réalisées par les services de l'Etat sur des œufs prélevés dans les poulaillers de particuliers, à Pierre-Bénite et à Oullins, révélant une très forte teneur en PFAS, plus communément appelés « polluants éternels » viennent d'être rendues publiques. La Métropole de Lyon, sur le territoire de laquelle la vallée de la Chimie est concernée au premier titre par le plan ministériel sur les PFAS annoncé hier, demande que le gouvernement aille beaucoup plus loin et beaucoup plus vite dans son plan d'action PFAS. La Métropole souhaite devenir un site pilote d'action prioritaire, demande plus de transparence et estime indispensable la mise en œuvre d'une étude épidémiologique, comme les collectifs citoyens en font la demande à Santé Publique France.

Si la Métropole se félicite que le gouvernement présente un plan d'actions sur les PFAS, elle regrette qu'il soit encore trop peu ambitieux. En partenariat avec les citoyens, les collectivités, certains industriels, les experts-scientifiques et les chambres d'industrie, elle souhaite promouvoir la création d'un Institut éco-citoyen qui puisse assurer une veille sur la pollution des sites industriels de la vallée de la Chimie et ses impacts potentiels sur la santé.

La Métropole demande au gouvernement d'allouer plus de moyens pour les contrôles et d'accélérer la transposition des directives européennes en la matière. Elle souhaite aussi placer les industriels de la chimie face à leurs responsabilités et leur demande de devancer les obligations qui leur sont faites de retirer les PFAS de leur production en 2024, et de faire en sorte que les substituts ne soient pas rejetés dans l'environnement sans traitement préalable.

Aujourd'hui, les habitants concernés, dont la vie est littéralement impactée par les PFAS, mais aussi une majorité de citoyens, demandent plus de transparence et une information sincère, fiable et régulière car toutes les études montrent que les PFAS qui entrent dans la composition de nombreux produits du quotidien, sont une source de contamination importante de l'alimentation (œufs, lait poisson...).

La Métropole soutiendra les démarches de transparence sur les activités d'interpellation des industriels de la chimie du territoire et d'alerte du grand public. La Métropole de Lyon souhaite aussi participer à un projet de recherche sur les PFAS avec l'Institut éco-citoyen de Fos-sur-Mer et l'Université Aix-Marseille sur les concentrations de PFAS dans l'eau, l'air et le sol et l'imprégnation de la population à ces polluants éternels.

Contact Presse :

Métropole de Lyon : rguillet@grandlyon.com 06 98 51 59 94

La collectivité – qui compte la gestion de l'eau et l'assainissement parmi ses compétences - a engagé des actions globales en faveur de la qualité de l'eau notamment sur les pesticides.

Elle a par exemple suspendu l'utilisation de la zone de captage de Garenne à Meyzieu en raison d'une pollution à l'ESA métolachlore, un produit de dégradation d'un herbicide utilisé sur le maïs.

Le Président de la Métropole a également demandé à l'Etat de mettre en place un arrêté d'interdiction d'utilisation de pesticides dans les zones les plus vulnérables.

Sur les rejets industriels, la Métropole est intervenue en octobre dernier auprès d'un fabricant de cosmétiques industriels, appliquant ainsi le principe de précaution, pour une suspension immédiate de ses rejets dans le réseau d'assainissement afin de garantir la sécurité des personnes et de l'environnement.

La collectivité travaille aussi avec les syndicats des eaux des territoires voisins pour étudier les interconnexions possibles entre le réseau du Syndicat Rhône-Sud (Givors, Grigny, Solaize) concerné par des taux importants de PFAS et le champ captant de Crépieux-Charmy afin de sécuriser ainsi l'ensemble de ses réseaux d'eau potable.

Contact Presse :

Métropole de Lyon : rguillet@grandlyon.com 06 98 51 59 94