

Ivry-sur-Seine, le 25 janvier 2023

## **Création d'un Observatoire éco-citoyen de connaissance des pollutions : une initiative scientifique et participative au service de l'environnement et de la santé**

Le 30 janvier prochain, sera lancé officiellement à Ivry-sur-Seine le nouvel observatoire éco-citoyen de connaissance des pollutions. Conçu comme un outil d'aide à la décision publique, il réunira plusieurs collectivités dont la Ville d'Ivry-sur-Seine, la Ville de Paris et le Grand-Orly Seine Bièvre, des universités et organismes de recherche (Sorbonne Université, Université Paris Est Créteil, Campus Urbain, BruitParif...) et des habitant-es volontaires.

Pensé dans une approche participative et interdisciplinaire, reliant sciences exactes, sciences humaines et sociales, sa mission est de permettre une collaboration étroite entre les différent-es acteur-ices afin d'approfondir les connaissances scientifiques liées à l'environnement et à la santé. Il permettra de conduire des projets de recherches participatives autour des différents types de pollutions (eau, air, sol, faune et flore, pollution sensorielle, acoustique et lumineuse) et d'analyser leurs impacts. Dans la continuité de ces projets, l'objectif est de permettre, si besoin, l'émergence de nouvelles réglementations et de faire évoluer les politiques publics locales sur les enjeux de pollutions.

En favorisant une approche participative, l'observatoire contribue à la diffusion de la culture scientifique et vise à favoriser une meilleure appropriation de ces enjeux, parfois très techniques, par le plus grand nombre. Cette nouvelle instance offre aussi l'opportunité aux habitant-es de participer activement à la production de nouvelles connaissances. Le 16 janvier dernier un atelier participatif a ainsi permis de présenter le projet et de constituer le collectif de citoyen·nes qui s'impliquera dans la gouvernance de l'observatoire.

La création de l'observatoire constitue une réponse aux enjeux sciences société quant aux problématiques liées aux pollutions dans une ville marquée par son passé industriel. Aussi, récemment, plusieurs études ont montré des taux élevés de dioxines, molécules toxiques et cancérigènes, dans des œufs issus de poulaillers domestiques dans toute l'Île-de-France. L'ONG Toxicowatch révélait en 2023 des dysfonctionnements dans le protocole de contrôles des rejets polluants de l'incinérateur Ivry-Paris XIII géré par le SYCTOM et qui traite les déchets de 14 communes et 12 arrondissements parisiens.

La genèse de ce projet d'observatoire de connaissance des pollutions remonte à une mission d'information et d'évaluation conduite par la municipalité en 2018-

2019 au sujet de la poursuite du projet de reconstruction de l'incinérateur. Dans ce cadre une délégation ivryenne incluant des élus de toutes les sensibilités du conseil Municipal s'était rendue à Fos-sur-Mer pour visiter l'Institut éco-citoyen de connaissance des pollutions, le seul existant alors en France. Le projet municipal ivryen 2020-2026 a dès lors intégré comme engagement « *la création d'un institut éco-citoyen à l'échelle du Grand Paris pour améliorer la connaissance et le contrôle des pollutions* ». Cette mise en œuvre s'inscrit également en écho à la démarche d'Assemblée citoyenne, autre engagement municipal, qui a permis en 2021 un grand mouvement de concertation publique intitulée « *Pour le climat, à Ivry on agit !* ». Bien qu'elle ne dispose en effet pas des compétences réglementaires d'action en la matière, cette initiative traduit l'engagement de la ville pour être proactive et volontaristes sur les questions environnementale.

La rencontre du 30 janvier prochain permettra de réunir l'ensemble des acteurs et actrices impliqués dans ce projet et de lancer officiellement les perspectives de travail pour l'année à venir.



**Plus d'information sur [ivry94.fr](http://ivry94.fr)**

**Contact presse :** *Lucien Béthune Moncourtois - 01 49 60 29 40*

[www.Ivry94.fr](http://www.Ivry94.fr)

[www.facebook.com/ivry94](https://www.facebook.com/ivry94)

[www.twitter.com/mairieivry](https://www.twitter.com/mairieivry)