



## **Collectif 3R (Réduire, Réutiliser, Recycler)**

**Associations Agir à Villejuif, Les Amis de la Terre, Attac-Ivry-Charenton, CLCV-Ivry, Passerelles, avec le soutien de Zero waste France**

collectif3R@gmail.com www.collectif3R.org facebook.com/collectif3R twitter.com/collectif3R  
c/o Anne Connan 100 rue Molière-AT 09 94200 Ivry sur Seine

Monsieur Eric CESARI  
Président du SYCTOM  
86 rue Régnauld  
75013 Paris

Ivry-sur-Seine, le 17 février 2022

### **COURRIER RECOMMANDÉ AVEC ACCUSE DE RECEPTION**

**Objet : rapport de ToxicoWatch de biosurveillance de l'environnement autour de l'incinérateur d'Ivry-Paris XIII**

Monsieur le Président,

notre association a commandité à la fondation néerlandaise ToxicoWatch et diffusé les résultats d'une étude de biosurveillance de l'environnement autour de l'incinérateur d'Ivry-Paris XIII. L'écho médiatique remarquable qui s'en est suivi, et l'absence d'éléments reçus à ce jour, nous amènent aujourd'hui à réitérer notre demande d'informations complémentaires au « Dossier d'Information du Public (DIP) » de l'année 2020, déjà présentée dans notre courrier du 2 février dernier.

Sachez également que nous sollicitons en parallèle les rapports et conclusions des éventuels contrôles inopinés conduits par les services de l'Etat ces dernières années sur l'incinérateur d'Ivry-Paris XIII.

Pour rappel, les informations complémentaires que nous sollicitons auprès de vous sont :

**1/ concernant le « plan de surveillance environnementale »** présenté au chapitre 6, page 52 du DIP 2020.

Suite à la Commission de suivi de site de juillet 2021, vous aviez bien voulu nous en faire transmettre les documents de référence s'agissant de la mesure inhabituelle de la jauge Owen sur le toit de l'école Dulcie September et nous vous en remercions.

Pour compléter notre prise de connaissance, nous aimerions recevoir l'ensemble de la documentation disponible sur **les protocoles d'échantillonnage, les valeurs de référence et les résultats bruts des analyses (rapports datés et signés des laboratoires) concernant les données présentées au chapitre 6.**

**2/ concernant les mesures des dioxines et furanes lors des phases d'arrêt et redémarrage** présentés dans les « *tableaux de synthèse des moyennes des campagnes de mesures lors des phases transitoires d'arrêts et démarrages* », pages 113 et 114 du DIP 2020.

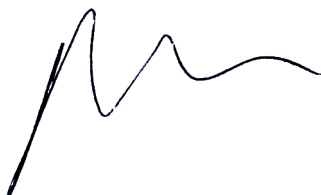
Toutefois les données présentées sont des moyennes annuelles.

Nous aimerions disposer de l'ensemble des :

- **données brutes mesurées en semi-continu avant ce calcul de moyennes annuelles, savoir quel est l'appareil utilisé pour ces mesures (AMESA ?),**
- **données brutes mesurées (dont les rapports de laboratoire datés et signés avec la décomposition par congénères de dioxines et furanes chlorées et bromées, les PCB « dioxin-like », les PFAS...),**
- **rapports techniques des appareils de mesure y compris les données relatives à la vitesse d'éjection des gaz, la température, les jours/heures/minutes de fonctionnement et de non-fonctionnement de l'appareil, le suivi minuté des émissions de poussières,**
- **données brutes non moyennées plus générales relatives au suivi de l'UVE (CO<sub>2</sub>, CO, NH<sub>3</sub>, HCl, températures, jours/heures/minutes de fonctionnement de l'incinérateur, etc.).**

En vous remerciant par avance de votre diligence, et nous tenant à votre disposition pour tout complément d'information, nous vous prions d'agréer, Monsieur le Président, l'expression de nos salutations respectueuses.

Jean-Christophe BRASSAC  
Co-président du Collectif 3R



**Copie à :**

Madame la Préfète Sophie THIBAUT  
Préfecture du Val de Marne  
21-29 Avenue du Général de Gaulle  
94000 Créteil