



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 4 avril 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,

Nous vous remercions des documents que vous avez bien voulu nous transmettre par coursier le 24 février dernier en réponse à notre sollicitation.

Nous regrettons toutefois que ces documents nous soient parvenus sous cette forme en version papier peu commode pour le travail en réseau par des bénévoles qui est le nôtre.

Aussi nous aimerions recevoir **les documents complémentaires suivants pour les années 2020 et 2021, en version .xls par voie électronique à l'adresse suivante collectif3R@gmail.com :**

- Les données brutes AMESA avec le détail de tous les paramètres (voir liste en annexe 1) par minute et toutes les 30 minutes (exemple en annexe 2), pour chaque mois (cartouche) et chaque four,
- Les données brutes de la salle de contrôle de l'usine avec le détail de tous les paramètres par minute,
- Les données brutes concernant l'allumage des fours avant que la température de 50° environ ne soit mesurée au niveau de la plate-forme sur la cheminée, c'est à dire lors du début de la montée en température du four. Ceci concerne donc l'étape antérieure à celle qui a été communiquée, au niveau de l'allumage du four. Ces données devront comprendre les éléments transmis pour les analyses déjà communiquées (taux des principaux polluants, dioxines, métaux...), ainsi que la température en sortie de four et à l'entrée du réacteur catalytique.

Par ailleurs, page 75 du dossier d'information du public 2020, il est mentionné que suite à l'incident du 5 septembre 2020 au sujet duquel nous vous avons d'ailleurs alerté, après avoir recueilli les témoignages de nombreux riverains :

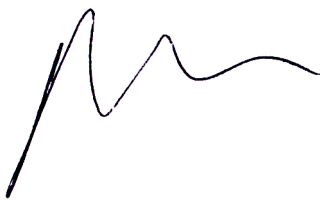
"Plusieurs études ont été menées pour évaluer les quantités de polluants émis et les éventuels impacts de l'incident. Ainsi, l'étude quantitative des risques sanitaires réalisée par le bureau d'études BURGEAP a montré que « la survenue d'effets toxiques à seuil liés à l'inhalation des polluants atmosphériques induits par le site peut

être écartée avec une certaine marge de sécurité. Quant aux dépôts de métaux, la comparaison aux valeurs de référence a montré que l'impact de l'installation sur les retombées durant la période de dysfonctionnement est non significatif ». *L'ensemble de ces études a été transmis à la préfecture.*"

Nous aimerions donc être destinataires de ces études, en version .pdf et .xls (données brutes) par voie électronique à l'adresse suivante collectif3R@gmail.com.

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

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of connected loops and strokes, representing the name Jean-Christophe Brassac.

Copie à :

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