



---

## COMMUNIQUE ZERO TOXIC

3 décembre 2024

### ZERO Toxic vous informe :

- A la demande de ZERO Toxic, une réunion s'est tenue au sujet du chantier et de ses émanations toxiques en présence du préfet de Charente-Maritime, du maire de La Rochelle, du directeur départemental de l'ARS, d'élus et de collaborateurs de la préfecture et de la mairie. *Cf relevé des décisions de la réunion du 29/11/2024 et les demandes détaillées de ZERO Toxic.*
- Au cours de cette réunion, ZERO Toxic a rappelé que **la situation actuelle d'intoxications liée au chantier n'était plus tolérable un jour de plus** et que depuis la rentrée scolaire de septembre 2024, les enfants, les enseignants, le personnel scolaire et les riverains étaient victimes d'intoxications liées au chantier, entre autres dues au benzène, mais également à des polluants toxiques toujours non identifiés à ce jour et qui continuent à engendrer des symptômes cliniques (céphalées, nausées, irritations orl et cutanées, vertiges,) chez le public scolaire, les enseignants et les riverains.
- **ZERO Toxic demande :**
- **L'arrêt définitif de tous les chantiers prévus sur ce site, que ce soit le chantier de démolition ou le chantier de construction, le brassage des terres sur le site étant source de pollution avérée.**
- Le chantier de réhabilitation, s'il doit impérativement être terminé pour permettre d'éliminer des sources de polluants, ne doit reprendre qu'avec un **protocole de protection du chantier très strict** (dôme de protection et filtration de l'air sous tente) validé en concertation avec l'ensemble des parties prenantes
- **Une mise à l'abri des élèves, des enseignants et du personnel scolaire dès à présent et durant toute la durée du nettoyage du chantier ainsi que durant la phase ultime de réhabilitation avec la fermeture des établissements scolaires avoisinant le chantier et la relocalisation des élèves et des cours (ou a minima des cours en visio transitoires).**
- **Nous refusons que nos enfants, les enseignants, le personnel scolaire et les riverains continuent à servir un jour de plus de capteurs humains de polluants à haute toxicité.**