

Cheminées sur le toit du laboratoire de l'université à Versailles : les habitants s'interrogent

Des cheminées installées sur le toit de l'institut Lavoisier de l'université à Versailles (Yvelines) intriguent les habitants.



Plus d'une soixantaine de cheminées, d'environ 1,7 m de haut, ont été installées sur le toit de l'institut Lavoisier de l'université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines.

Par **Florie Cedolin** Publié le 23 Nov 21 à 21:02

78actu

[Mon actu](#) [Suivre](#)

À la faveur de l'hiver et des arbres devenus moins feuillus, certains habitants du quartier Clagny-Glatigny à Versailles (Yvelines) ont découvert au début de l'année 2020 que des cheminées avaient poussé sur le toit des locaux de l'institut Lavoisier de l'université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines.

Il y en a en effet plus d'une soixantaine et désormais, les habitants s'interrogent et s'inquiètent sur ce qu'elles pourraient bien rejeter dans l'air. Certains ont ainsi cherché des informations auprès de Claude Ducarouge, président de [l'association Save](#) (Sauvegarde et animation de Versailles et ses environ). Prenant le dossier en main, ce dernier a interrogé la mairie, l'université... Sans obtenir de réelles réponses.

Il n'y a pas eu de permis de construire déposé auprès de la mairie. Et l'université, j'ai tenté des contacts téléphoniques, infructueux. J'ai alors officiellement envoyé des courriers qui, à ce jour, sont toujours sans réponse malgré des relances.

Claude Ducarouge président de l'association Save et habitant du quartier

« Il n'y a pas eu de permis de construire déposé auprès de la mairie, note le président de Save. Et l'université, j'ai tenté des contacts téléphoniques, infructueux. J'ai alors officiellement envoyé des courriers qui, à ce jour, sont toujours sans réponse malgré des relances. »

La question que les riverains se posent est la suivante : « Qu'est-ce qui peut bien sortir de tout ça ? ». Car ces cheminées se trouvent sur le toit de l'institut Lavoisier, une unité mixte de recherche CNRS/UVSQ. L'institut rassemble tous les chimistes de l'UVSQ, explorant des thématiques très variées : chimie des matériaux moléculaires ou poreux, chimie organique de synthèse, en passant par l'électrochimie interfaciale.

Sources radioactives

« J'ai fait des recherches sur Internet pour comprendre, poursuit Claude Ducarouge. C'est assez étonnant de constater que l'on y trouve par exemple des rapports d'inspection sur des établissements de l'Armée manipulant certaines substances mais rien sur cet institut. Et lorsque l'on regarde son organigramme, il est clair que les chercheurs manipulent des sources non-scellées. »

Autrement dit, des sources radioactives. « Ils font sans doute très bien leur travail, précise le président de Save. Je leur demande juste les preuves. C'est assez scandaleux qu'ils ne répondent pas. »

Un audit en juin 2021

Interrogée, l'UVSQ fait savoir qu'elle a fait réaliser, en juin 2021, par une société extérieure habilitée, Control'air, un audit aéraulique des réseaux d'extraction d'air du bâtiment Lavoisier situé sur son campus de Versailles.

« L'objectif était de quantifier la présence de polluants à l'extérieur du bâtiment. Les mesures relevées confirment l'absence de substances polluantes et de risques pour les riverains », indique l'UVSQ qui annonce qu'elle se mettra « prochainement en contact avec les riverains qui l'ont sollicitée afin de leur communiquer les détails des résultats de l'audit ».

Cet article vous a été utile ? Sachez que vous pouvez suivre 78actu dans l'espace [Mon Actu](#). En un clic, après inscription, vous y retrouverez toute l'actualité de vos villes et marques favorites.

actu.fr | Île-de-France
★ Mon actu Connexion
78actu

© Dernières actus Société Économie Faits divers Politique Présidentielle 2022 Coronavirus Loisirs-Culture Sports Insolite Mond