



De l'amiante découvert : cette école de Rouen ne rouvrira pas lundi

De nouvelles analyses post-incendie ont révélé la présence d'amiante à l'école des Pépinières à Rouen. L'établissement ne rouvrira pas lundi 9 octobre comme espéré.



Des fibres d'amiante ont été détectées à l'école des Pépinières à Rouen. Elle ne rouvrira pas lundi.

Rétropédalage précautionneux à la mairie de Rouen. Après avoir annoncé vendredi que l'école des Pépinières pourrait rouvrir ce lundi 9 octobre 2023, la municipalité explique devoir renoncer. En cause, de l'amiante issu de l'incendie des immeubles verre et acier, retrouvé sur le site de l'établissement.

Huit prélèvements révèlent de l'amiante

Dans un nouveau point de situation publié samedi soir, la mairie indique que les analyses qui leur sont parvenu vendredi soir révèlent la présence d'amiante sur huit des 20 prélèvements effectués dans l'école voisine des immeubles brûlés.

"Dans ces conditions, en application du principe de précaution et même si le Groupe scolaire a d'ores et déjà fait l'objet d'un nettoyage approfondi (intérieur et extérieur) depuis cette troisième campagne de prélèvements, la Ville prend la décision de maintenir le Groupe scolaire des Pépinières fermé [...], jusqu'à nouvel ordre", écrit la mairie.

Les enfants seront accueillis dans d'autres écoles selon des modalités qui doivent être communiquées aux parents.

[Incendie et amiante à Rouen : la mairie veut rassurer avec les premières analyses](#)

La CGT réclame davantage de prélèvements

"Est-ce dû à l'intervention des lourdes pelles mécaniques sur le chantier ayant remis en suspension des fibres ou à la redescente naturelles des fibres envolées lors de l'incendie ?", s'interroge Gérald Le Corre, représentant local de la CGT qui avait déjà demandé l'arrêt du chantier sur le site de l'incendie.

"Impossible à dire", répond le syndicaliste qui entend se mobiliser pour demander des prélèvements et analyses réguliers, non seulement dans l'école mais aussi "dans tous les locaux de travail et d'habitation qui ont pu être pollués".