

france3-regions.franceinfo.fr

Monoxyde de carbone dans une école de Canteleu : des élèves évacués, une douzaine transportée à l'hôpital

Manon Loubet

2-3 minutes

L'école maternelle Émile-Zola de Canteleu, près de Rouen (Seine-Maritime) a été évacuée dans la matinée du vendredi 28 novembre 2025. Une alarme s'est déclenchée en raison de la présence de monoxyde de carbone. 12 enfants ont été transportés à l'hôpital pour des contrôles.

Mise à jour, vendredi 28 novembre 2025, à 17h30 : *Le CHU de Rouen indique à France 3 Normandie que tous les enfants hospitalisés vont bien, aucun n'a été intoxiqué par le monoxyde de carbone.*

Dans la matinée du vendredi 28 novembre 2025, une alarme s'est déclenchée dans l'école maternelle Émile-Zola de Canteleu, allée Saint-Antoine, en raison d'un taux anormal de monoxyde de carbone.

"Une chaudière qui alimente le chauffage a rencontré un problème de valves, explique Tom Delahaye, le maire de Canteleu. Au lieu de fonctionner à 17 barres, il y avait 15 barres, cette mauvaise combustion a créé la production de monoxyde de carbone."

Une cinquantaine d'élèves a été évacuée et transportée dans le gymnase Calmat. Ils ont tous été examinés par des médecins du SAMU (Service d'aide médicale urgente) et du SDIS (Service départemental d'incendie et de secours).

"Par mesure de précaution, le médecin régulateur du SAMU a envoyé - à juste titre - 12 enfants au CHU de Rouen et Saint-Julien car il était difficile de distinguer une potentielle intoxication des microbes de la saison. Mais le médecin est très rassurant", précise l'édile.

Les enfants ont pu se restaurer dans le centre sportif et un dortoir a également été aménagé pour les enfants qui font la sieste.

Un bureau d'études a été dépêché sur place. Le maire annonce - sous réserve de confirmation - une réouverture de l'établissement lundi matin.