

# À Canteleu, une école évacuée après la détection de monoxyde de carbone



Sapeurs-pompiers et Smur ont été dépêchés sur les lieux. PN

L'école maternelle Émile Zola à Canteleu a été évacuée vendredi matin 28 novembre 2025 après la découverte de monoxyde de carbone. Les enfants ont été transférés dans un gymnase.

La détection de monoxyde de carbone dans l'école maternelle Émile Zola de Canteleu vendredi vers 9h30 a entraîné sa fermeture et l'évacuation des personnes présentes, indique la mairie de Canteleu, confirmant les informations de la radio Ici Normandie. « Il y a eu un problème avec une valve de la chaudière de l'école, la pression est descendue de 17 à 15 bars, ce qui a entraîné une sous-combustion et le dégagement de monoxyde de carbone », précise le maire Tom Delahaye, qui a pris un arrêté pour fermer l'école

Suivant le protocole, les enfants présents (deux classes sur les cinq de l'école, les trois autres étant à l'extérieur au moment des faits) ont été transférés vers le gymnase Calmat. Là, ils ont été examinés par le Sdis et le médecin du Smur.

## Virus ou intoxication ?

Douze d'entre eux présentaient de possibles symptômes d'intoxication comme des maux de ventre. « Comme il y a également beaucoup de virus saisonniers, le médecin régulateur a préféré cadrer les choses et par précaution les faire transférer à l'hôpital (huit au Charles Nicolle, quatre à Saint-Julien, NDLR) », poursuit Tom Delahaye. Ils y subiront des prises de sang pour lever les doutes.

## Cours au gymnase

Le reste des écoliers doit passer le reste de la journée dans le gymnase Alain Calmat où les parents pourront les récupérer à la fin de la journée de cours comme d'habitude. Concernant l'école, « le service technique travaille sur la chaudière et lundi tout devrait être rentré dans l'ordre ».