

 <https://france3-regions.francetvinfo.fr/normandie/eure/on-a-evite-le-pire-une-chaudiere-en-...>

 Écrit par Mélisande Queïnnec

 6 min read

"On a évité le pire !" Une chaudière en surchauffe : un collège de l'Eure évacué et fermé

Le collège Janine-Vancayzeele de Thiberville (Eure) a été fermé au public ce mercredi 11 décembre 2024, après la surchauffe d'une chaudière. Renvoyés chez eux, les élèves pourraient ne retrouver l'établissement qu'après les vacances de Noël. Explications.

Société

De la vie quotidienne aux grands enjeux, découvrez les sujets qui font la société locale, comme la justice, l'éducation, la santé et la famille.

France Télévisions utilise votre adresse e-mail afin de vous envoyer la newsletter "Société". Vous pouvez vous désinscrire à tout moment via le lien en bas de cette newsletter. [Notre politique de confidentialité](#)

Les pompiers ont été appelés à 7h51, mercredi 11 décembre 2024, rue de Bernay à Thiberville. 13 d'entre eux ont dû procéder à la mise à l'arrêt d'une chaudière en surchauffe au collège Janine-Vancayzeele, précise le Service départemental d'incendie et de secours (SDIS) de l'Eure.

L'établissement a été fermé et les 300 élèves renvoyés chez eux par sécurité. Une situation qui est amenée à durer.

C'est vers sept heures qu'un technicien de maintenance du Département de l'Eure a repéré le dysfonctionnement, lorsqu'il a constaté l'absence de chauffage dans

l'établissement. La température mesurée sur les murs, dans le local technique, avoisinait les 120°C.

"Il a immédiatement prévenu les pompiers et les services du collège. Grâce à ses bons réflexes, on a évité le pire", a déclaré Florence Gautier, vice-présidente du Conseil départemental en charge des collèges, dans un communiqué.

La chaudière au fioul alimente l'établissement en chauffage et en eau chaude sanitaire. Problème : l'intense chaleur dans la pièce concernée aurait pu faire fondre les câbles électriques et les composants électroniques. Des travaux sont donc nécessaires.

Le Département de l'Eure précise, dans son communiqué, que des équipes techniques vont procéder, dès demain, à des vérifications de sécurité pour déterminer les causes de la surchauffe et procéder aux réparations de la chaudière.

Or, ce diagnostic et ces travaux *"pourraient être longs, surtout si des réseaux sont touchés et s'il s'avère qu'il faut remplacer non pas une, mais les deux chaudières qui alimentent l'établissement"*, relève le communiqué.

"D'ores et déjà la reprise des cours avant les vacances de Noël semble très compromise", conclut le Département.

Tous les jours, recevez l'actualité de votre région par newsletter.

Tous les jours, recevez l'actualité de votre région par newsletter.

Veillez choisir une région

France Télévisions utilise votre adresse e-mail pour vous envoyer la newsletter de votre région. Vous pouvez vous désabonner à tout moment via le lien en bas de ces newsletters. [Notre politique de confidentialité](#)