

Eure. Un collège fermé au public après une surchauffe de la chaudière

Ce mercredi 11 décembre, le collège de Thiberville a été fermé au public et les élèves renvoyés chez eux. En cause, la surchauffe très importante d'une chaudière à fuel.



Le collège Janine Vancayzele a été fermé au public et les élèves renvoyés chez eux

Vers 7 h ce mercredi 11 décembre 2024, un technicien de maintenance du Département de l'Eure a remarqué l'absence de chauffage à l'intérieur du collège de Thiberville.

« Il s'est rendu vers le local technique, et a constaté que la température était très élevée et qu'il y avait un problème avec la chaudière. Il a immédiatement prévenu les pompiers et les services du collège. Grâce à ses bons réflexes, on a évité le pire... », relate Florence Gautier, vice-Présidente du Conseil départemental en charge des collèges, dans un communiqué de presse.

Aussitôt alertée, la direction a décidé de ne pas ouvrir l'établissement et fait faire demi-tour aux élèves qui étaient en route pour venir en cours.

[Bernay. Un conducteur désincarcéré après un violent accident avec un poids lourd](#)

Les pompiers interviennent, la température proche des 120°

À leur arrivée sur place, les pompiers ont effectivement constaté une surchauffe importante de l'une des deux chaudières, explique le Département de [l'Eure](#) dans son communiqué. Sur les murs, la température mesurée avoisinait les 120 °C.

Les soldats du feu ont coupé les systèmes d'alimentation de l'appareil et déconfiné les lieux, tout en se préparant, en cas de besoin, à déployer leurs lances incendie pour refroidir la chaufferie et éviter tout départ de feu. « Ça n'a finalement pas été nécessaire », souffle l'élue.

Avec une telle température, des câbles électriques et des composants électroniques ont pu fondre sous la chaleur et la structure doit impérativement être vérifiée. Florence Gautier

Une reprise rapide des cours compromise

Comme l'annonce le Département de [l'Eure](#), les équipes techniques vont procéder jeudi 12 décembre à toutes les vérifications de sécurité, déterminer les causes de la surchauffe et surtout procéder aux réparations.

Un diagnostic et des travaux qui 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. « D'ores et déjà, la reprise des cours avant les vacances de [Noël](#) semble très compromise », prévient la collectivité.

[Cette petite commune de Normandie reçoit dix millions d'euros... d'un inconnu](#)