

La fuite de gaz réparée

Dès hier, les portes de l'école de Siouville étaient de nouveau ouvertes. « La chaudière étant éteinte et le risque d'émission de monoxyde de carbone ayant été levé, les enfants de l'école ont pu être accueillis ce vendredi 26 janvier », détaille l'agglomération dans un communiqué de presse. L'entreprise [Engie](#), « qui avait installé cette chaudière neuve lors des dernières vacances scolaires, est intervenue dans la matinée. La fuite de gaz a été rapidement identifiée et réparée. L'ensemble de l'installation a également été vérifié », souligne encore le communiqué. Un organisme externe de contrôle est également intervenu dès le début d'après-midi hier pour s'assurer du bon fonctionnement de la chaudière. « L'expertise n'a montré aucun défaut. De même, aucune émission de monoxyde n'a été détectée lors de la mise en marche de la chaudière. », assure l'agglomération. Cependant, l'origine précise de l'émission de monoxyde de carbone n'a pas été clairement établie. Par mesure de précaution, le Cotentin a donc décidé de ne pas rallumer la chaudière durant ce week-end et de remplacer ce mode de chauffage par des convecteurs électriques. « Des examens complémentaires seront réalisés mercredi prochain par [Engie](#) en dehors de la présence des enfants. Le chauffage au gaz ne sera remis en route que si la sécurité de l'installation est formellement attestée », assure encore l'agglomération. Des détecteurs de monoxyde de carbone et de gaz seront installés sur site dès la semaine prochaine.