

Près de Rouen, 13 degrés dans une école : c'est la faute aux pompes à chaleur qui ont givré



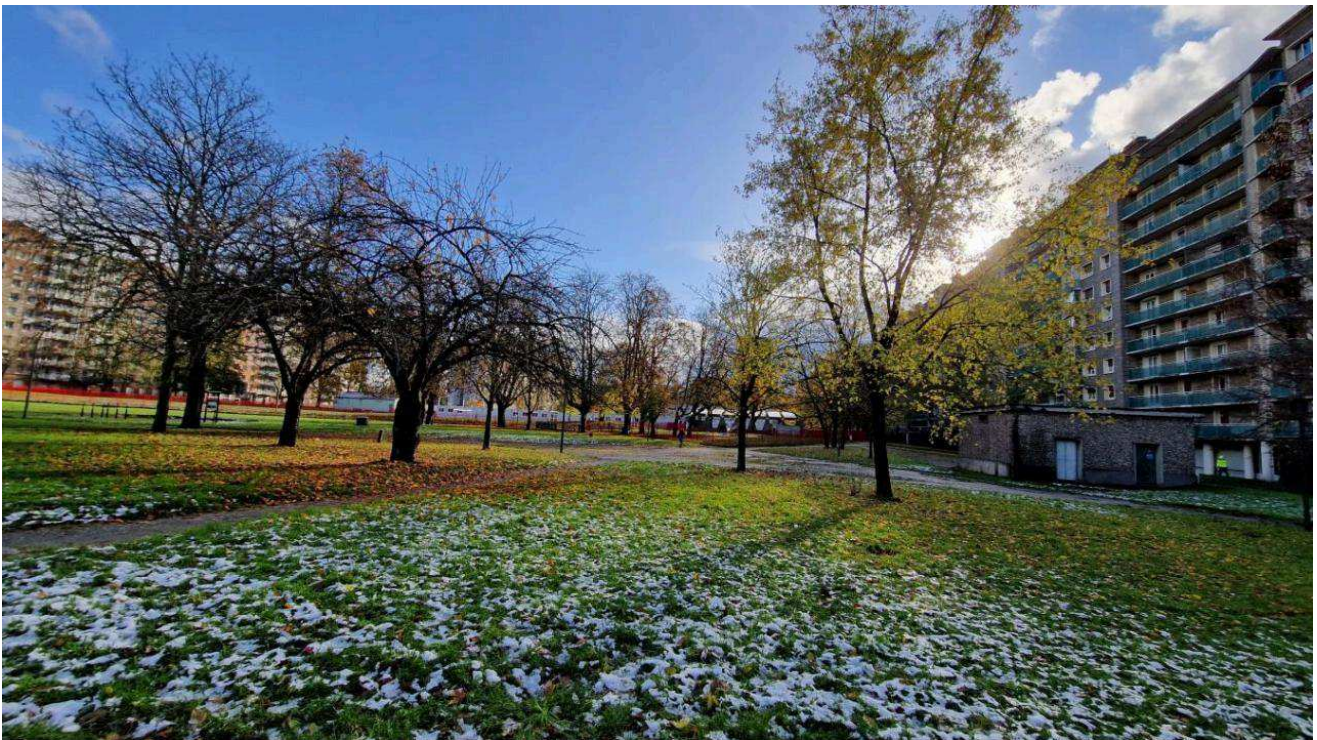
L'école modulaire est installée au cœur de l'espace des Lods. Elle accueille 400 élèves provisoirement pendant les travaux dans leur école en dur

On grelotte à l'école provisoire de l'espace des Lods à Sotteville-lès-Rouen. Depuis jeudi 21 novembre 2024, le thermomètre affiche 13 degrés. Un défaut dû au système de chauffage par pompe à chaleur. La Ville s'active pour y remédier.

Mauvaise surprise à l'école modulaire installée dans l'espace des Lods à Sotteville-lès-Rouen. Jeudi 21 novembre 2024, il ne faisait que 13 degrés le matin dans les salles de cet équipement temporaire qui accueille environ 400 enfants. Vendredi 22 novembre : même scénario. Ouverte en mars 2024, l'école affronte son premier hiver avant l'heure.



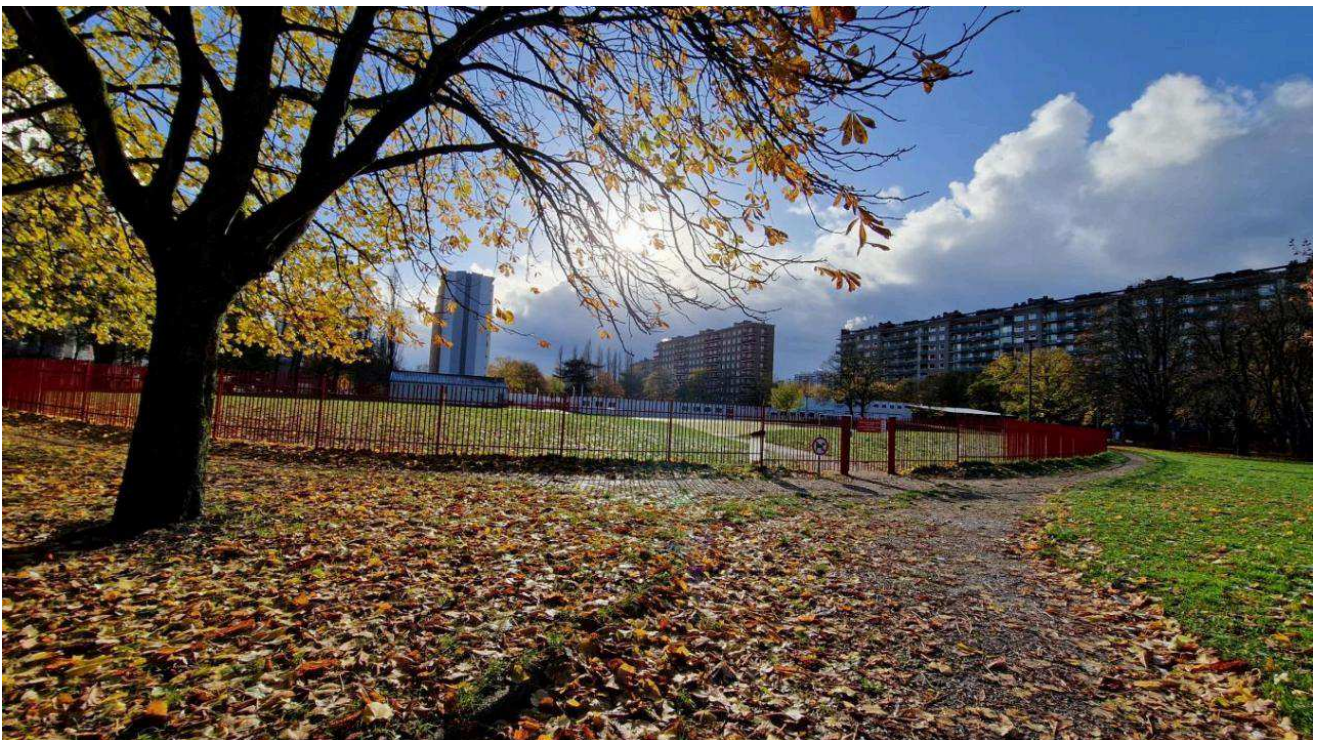
Séverine, mère de famille, témoigne du dilemme : fallait-il laisser les enfants à l'école ? « Ma fille m'a raconté jeudi soir que des gouttes d'eau tombaient dans la classe. Je me arrangée avec une voisine qui était en congé pour que ma fille n'aille pas à l'école. »



L'école provisoire est située au cœur d'un parc entouré d'immeubles



L'école provisoire va durer quelques années encore



Des solutions provisoires sont prévues pour un prochain épisode de froid

Une autre maman complète : « Ça nous semblait pas mal fait ces classes modulaires. Mais s'il y a d'autres intempéries, que va-t-on faire ? »

Des convecteurs provisoires

Que s'est-il passé ? « Il s'agit d'un défaut technique du système de pompes à chaleur, explique Laurence Renou, première adjointe en charge de l'éducation. Les trois pompes extérieures qui alimentent le réseau de chauffage ont arrêté de fonctionner pour cause de givre, dû aux températures négatives constatées ces derniers jours et à l'humidité. »

[Facebook groups/3012720068766247-8911639872207541/](https://www.facebook.com/groups/3012720068766247-8911639872207541/)

Selon l'élue, le problème avait été identifié et le prestataire aurait dû le corriger. Dans l'immédiat, pour assurer un meilleur accueil et confort des élèves, enseignants et personnel municipal, des convecteurs électriques vont être installés. Les services techniques vont optimiser la capacité électrique de l'école.

Des pompes bruyantes la nuit

La semaine prochaine s'annonçant plus clémente le système de pompe à chaleur devrait fonctionner. Pour anticiper d'autres épisodes de froid, et avant de réaliser des travaux d'augmentation de la puissance du chauffage, « nous allons mieux isoler les pompes pour les laisser en fonctionnement la nuit », indique la municipalité. En effet, le choix avait été fait d'éteindre les pompes la nuit parce que c'est bruyant pour les riverains.