

<https://www.francebleu.fr/infos/education/la-vague-de-froid-a-l-origine-d-une-panne-de-cha...>

De

2 min read

La vague de froid à l'origine d'une panne de chauffage à l'école modulaire F. Raspail de Sotteville-les-Rouen - France Bleu

Le gel a provoqué une panne du système de chauffage de l'école modulaire F. Raspail de Sotteville-les-Rouen. A l'ouverture, il faisait 13 degrés dans les salles et la direction a demandé aux parents qui le pouvaient de garder leurs enfants chez eux.



L'école modulaire F. Raspail de Sotteville-les-Rouen © Radio France - Coralie Moreau

C'était le premier test hivernal pour l'école élémentaire F. Raspail de Sotteville-lès-Rouen. Depuis le mois de mars, les enfants sont accueillis dans des préfabriqués, le temps des

travaux de rénovation de leur école. Les bâtiments sont chauffés par **des pompes à chaleur qui ont gelé** quand les températures sont devenues négatives et se sont mises à l'arrêt. Après une journée de cours dans des salles où **la température n'excédait pas 13 degrés**, les parents ont été invités à garder leurs enfants chez eux vendredi.



Léo, 9 ans, a donc pu profiter d'un long week-end de trois jours après une journée d'école difficile jeudi : **"J'avais très froid, j'arrivais pas à marcher, j'avais trop froid aux mains, c'était une horreur !"**. Comme lui, plus de la moitié des enfants de l'école ont passé la fin de semaine chez eux, au chaud.

La mairie a très vite réagi en déployant **en urgence un système de chauffage d'appoint**. Toutes les classes ont été équipées de convecteurs pour assurer une température ambiante entre 18 et 20 degrés. Dans le même temps, la ville s'est rapprochée des fournisseurs pour réaliser des travaux au plus vite et redimensionner les pompes à chaleur car *"c'est parce qu'elles sont sous-dimensionnées qu'elles givent davantage"* explique Laurence Renou, adjointe à l'éducation. Les cours reprennent normalement lundi.

Seine-Maritime : l'info en continu



Generated with Reader Mode