



Ceton



ouest-france.fr du 14 février 2024



Quotidien Ouest-France du 15 février 2024

297 mots

« On constate des températures de 13/14 degrés »

Depuis le début de l'année, l'école primaire Jean-Moulin se retrouve souvent sans chauffage. La colère des parents d'élèves est palpable.

Les problèmes ont commencé début janvier. Depuis, la chaudière de l'école publique Jean-Moulin dysfonctionne régulièrement, notamment après la coupure du week-end. Manteaux, écharpes, et gants : les enfants doivent s'habiller chaudement pour ne pas grelotter pendant les cours...

« L'équipe pédagogique constate des températures en classe avoisinant les 13/14 °C actuellement, et on a connu pire. Ce n'est pas acceptable pour les petits ; on ne peut pas bien travailler dans ces conditions ; ceci est, bien entendu, valable aussi pour les enseignants », s'indigne une des représentantes de l'association des parents d'élèves (APE).

La chaufferie se met régulièrement en sécurité, victime semble-t-il de problèmes d'usures et de pièces défectueuses qui ont lâché. Malgré les interventions régulières des prestataires d'entretien, le problème revient de manière récurrente.

Les parents d'élèves interpellent la CDC

La Communauté de communes des Collines du Perche normand assure les dépenses d'investissement et de fonctionnement des écoles publiques du territoire. L'APE a décidé de faire pression sur elle. « Nous appelons tous les parents à faire remonter leur mécontentement. Plus nous serons nombreux à nous manifester, plus nous aurons de chance que le problème soit définitivement réglé. Le personnel éducatif est à nos côtés, et, partie prenante, la mairie joue son rôle d'intermédiaire avec la CDC, » ajoute cette maman de trois enfants scolarisés en classe de CM2, CE1 et petite section. « Si les choses ne bougent pas dans le bon sens, nous envisagerons de monter une pétition. »

Contactée, la CDC affirme, de son côté, que le chauffagiste vient de remettre l'installation en ordre de marche, cette fois pour de bon. À suivre...



L'école rencontre, au cœur de l'hiver, des pannes de chauffage à répétition. Ouest-France