

ÉDUCATION. Après un CDEN marathon

La carte scolaire 2021-2022 dévoilée lundi

LE CONSEIL départemental de l'Éducation nationale (CDEN), qui s'est tenu hier après-midi en visioconférence, a pris son train de sénateur pour débattre des conditions de rentrée scolaire 2021 dans les collèges et écoles de l'enseignement public manchois.

La séance marathon s'est éternisée jusqu'en soirée. À tel point que la Dasen, Sandrine Bodin, a annulé sa conférence de presse prévue à l'issue de cette réunion pour dévoiler ses décisions pour la rentrée scolaire. La veille, elle avait annoncé 45 fermetures de classe et 14 ouvertures.

Mais l'inspectrice d'académie a visiblement décidé de se donner un peu plus de temps, puisqu'elle fera connaître sa carte scolaire ce lundi après-midi, lors d'une conférence de presse en visioconférence.

Trois classes sauvées

Selon le SGEN-CFDT, Sandrine Bodin envisagerait de revenir sur trois fermetures de classe (le RPI Céaux-Courtils-Pontaubault, le RPI Carantilly-Quibou-Dangy et l'EPM Percy-en-Normandie) et d'ouvrir une classe supplémentaire à Bourgvallées.

« Si on se place sur un plan purement mathématique, sur les 42 fermetures annoncées aujourd'hui, 28 concernent des écoles qui avaient été repérées lors du comité technique du 26 mars 2020 et avaient été *sauvées* par les mesures Blanquer impliquant l'interdiction de fermeture en école rurale. Ces contraintes ayant disparu, beaucoup de ces écoles pouvaient s'attendre à subir une fermeture. »

Et le SGEN-CFDT de souligner : « En cette période d'adaptation permanente, il est indécent que de telles mesures interviennent, d'autant plus que la majorité des ouvertures de classe se fait pour répondre à des commandes ministérielles (plafonnement et doublement des CP-CE1), qui sont donc financées sans moyens par des fermetures de classe. »

Enfin, il a été question des collèges qui vont perdre 149 élèves et l'équivalent de 35 postes : « C'est une véritable hémorragie. La rentrée 2021 y sera extrêmement difficile, tout comme en lycée. »

G. P.