

École. Les élèves de CM2 scolarisés au collège, c'est fini ?

Depuis la rentrée, les CM2 travaillaient au collège, une initiative qui n'a pas eu le temps de faire ses preuves car arrêtée par l'académie au grand désarroi des parents.

L'association des parents d'élèves des écoles publiques était mobilisée ce vendredi 17 janvier devant les grilles du collège Victor Hugo.

Depuis début septembre, les élèves de CM2 de l'école André Bruno ont intégré le collège dans le cadre de l'école du socle, une innovation pédagogique permettant aux élèves de bénéficier des salles spécialisées et des professeurs du collège.

Cette expérimentation départementale a été bien acceptée mais lundi 6 janvier lors d'une réunion de comité de pilotage, Nathalie Vilacèque, directrice académique de la Manche, a annoncé sa décision de mettre fin à cette expérimentation.

Les membres de l'APE (association des parents d'élèves) s'opposent à cet arrêt. Yvon Davy, représentant des parents souligne : « **En qualité de parents d'élèves nous n'avons pas été conviés à cette réunion de pilotage alors que nous l'avions été à toutes les réunions pour mettre cette expérimentation en place. Nous avons alors demandé un rendez-vous avec Madame Vilacèque en toute urgence afin de comprendre pourquoi mettre fin à cette expérimentation sans lui laisser le temps de faire ses preuves** ».

Une réunion prévue le 23 janvier

La directrice académique a alors proposé un rendez-vous le 28 janvier avec maximum cinq parents. Mais pour l'APE, ce rendez-vous est trop tardif et « **il doit y avoir des représentants du Département et des élus locaux** ».

Pour l'Association de Parents d'Élèves, cette expérimentation permettait d'assurer le maintien du collège avec la mise en place d'innovations pédagogiques au service des élèves. C'est pourquoi, les membres de l'APE ont décidé d'alerter l'ensemble des parents d'élèves en faisant circuler une pétition, et par leur présence devant le collège.

Albert Bazire, maire de Sourdeval, venu à la rencontre des parents, et pour qui il

