## Opération collège mort :

## « Pour 3 élèves en moins, on va perdre deux classes »

Jean-Marie Balleyguier (CLP) Jonathan Bony, délégué syndical (premier à gauche derrière la banderole), déplore les mesures annoncées par le rectorat. Photo J.-M. B.

Ce vendredi 22 mars, devant l'entrée du collège Marcel-Aymé de Marsannay pour l'opération collège mort organisée par les enseignants et les parents d'élèves inquiets des mesures annoncées par le rectorat, pour la rentrée scolaire 2024-2025. Sur les 381 élèves, 350 étaient absents.

Les annonces faites au cours de la réunion du 25 janvier entre la direction du collège et les enseignants ont déclenché l'ire de l'équipe enseignante et des représentants des parents d'élèves, à Marsannay-la-Côte. Une opération collège mort était organisée vendredi. 350 élèves sur les 381 fréquentant habituellement l'établissement étaient absents ce matin-là.

Jonathan Bony, délégué du syndicat national Force ouvrière lycée et collège (SNFOLC) dénonce les décisions du rectorat : « L'an dernier, on nous avait annoncé 6 élèves en plus, ça nous faisait 4 classes de sixième à 27 élèves alors qu'elles devaient être limitées à 24. Pour la prochaine rentrée, il n'y aura que 3 classes de sixième, alors les élèves seront 29 par classe. Dans la dotation horaire globale (DHG), on voit que 29 heures 30 disparaissent et il [le rectorat] ferme deux classes sur l'ensemble de l'établissement ».

Pour le syndicaliste, au contraire, « ce sont au minimum 52 heures de plus qu'il faudrait pour fonctionner dans des conditions supportables et correctes pour les élèves et l'ensemble de l'équipe éducative ».

Présente sur place Annick Alix, secrétaire départementale du SNFOLC, a également rejeté l'instauration des groupes de niveaux voulue par le Premier ministre pour la prochaine année scolaire. « Ils vont manger beaucoup d'heures sur une dotation déjà trop juste. On n'en veut pas de ces groupes de niveaux », conclut-elle.

Sollicité, le rectorat ne nous a pas répondu dans les délais de notre publication.

