

# Mobilisation contre la réforme à Roger-Bellair

Une manifestation a eu lieu hier, vendredi, avant le début des cours, devant le collège Roger-Bellair. « **Hier, nous étions une vingtaine de grévistes sur l'établissement, professeurs et vie scolaire comprise. Ce matin, nous sommes entre quinze et vingt personnes, entre collègues et parents d'élèves à distribuer des flyers aux parents des élèves** », indique Noé Roland, documentaliste du collège, du syndicat Sud éducation 14, qui rappelle : « **La réforme dont on parle en ce moment est celle du "choc des savoirs" lancée par Gabriel Attal à la fin de l'année 2023.** »

## «Des disparités entre les élèves»

« **Cela va créer des disparités entre élèves, et tous n'ont pas les mêmes difficultés** », estime un professeur. Sébastien, parent d'élève, n'est pas d'accord avec la réforme. « **S'il n'y a pas de moyens supplémentaires, c'est la fin du collège unique, les groupes de soutien actuels marchent très bien.** »

Concrètement, au collège Roger-Bellair, cela impliquerait des groupes de niveau en mathématiques et en français pour les niveaux 6<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> ce qui signifie « **un tri discriminatoire des élèves** », dès leur entrée au collège, avec des groupes de trente élèves.

Les professeurs manifestants redoutent la fin des dispositifs innovants comme les EPI (enseignements pratiques interdisciplinaires), moins de dédoublements de classe, « **c'est-à-dire moins de temps consacré aux problématiques de chaque élève** ». Ils regrettent également une heure de cours en moins à l'emploi du temps des classes de 6<sup>e</sup>.

Dans ces conditions, « **la rentrée 2024-2025 s'annonce impossible à mener sereinement** », par conséquent les personnels du collège Roger-Bellair boycotteront le conseil d'administration (CA) du lundi 12 février et voteront contre les remontées qui seront proposées lors du prochain CA. Ils promettent également d'autres actions dans les semaines à venir.



Une manifestation pacifique a eu lieu devant les portes du collège. Ouest-France