

Les collèges publics de Bayeux manifestent contre la réforme Choc des savoirs

Jeudi 22 février 2024, un rassemblement est prévu Place Saint-patrice à 17 h 30. Les collèges se mobilisent contre la nouvelle réforme qui promet d'élever le niveau des élèves.



Alors que " les résultats de la France sont " parmi les plus bas jamais mesurés " par l'OCDE, Gabriel Attal, ancien ministre de l'Éducation nationale, dévoilait en 2023 une série de mesures, au sein d'un plan baptisé " Choc des savoirs ".

"Aidez-nous à sauver l'école. Pour une éducation égalitaire et gratuite ! Pour l'égalité des chances, pour le bien-être de tous et toutes !". C'est le message que les professeurs des collèges publics de Bayeux (Calvados) veulent faire passer jeudi 22 février 2024, à l'occasion d'une manifestation contre la nouvelle réforme Choc des savoirs, proposée en 2023 par Gabriel Attal, ancien ministre de l'Éducation nationale.

[Alençon](#) : réunion d'information le 21 février pour dénoncer le choc des savoirs

Cette réforme, qui vise à élever le niveau des élèves et écoles, développe trois axes principaux : mieux soutenir les professeurs pour mener la bataille des savoirs, adapter l'organisation des enseignements aux besoins de chaque élève et rehausser le niveau d'exigence et d'ambition pour tous les élèves. Une vingtaine de mesures vont être mises en place dès la rentrée 2024 et se poursuivront en 2025.

[Au Neubourg, les enseignants du collège mobilisés contre le « choc des savoirs »](#)

Certaines ne passent pas auprès des professeurs et notamment les enseignants des collèges de Bayeux qui appellent au rassemblement des parents d'élèves des collèges du Bessin place Saint-Patrice. Ces derniers s'inquiètent des conséquences de certaines mesures, comme la création de "groupes de niveaux qui trient et discriminent les élèves de 6e", "la disparition des groupes en sciences, en langue", "la disparition de certaines options, de groupes de soutien", ou encore "le risque de professeurs contractuels non formés en français et maths."