



Modalités de calcul de la DSDEN59 pour le financement d'un dispositif d'accompagnement en 4ème – 3ème

Le calcul du nombre d'heures attribuées à chaque collège pour ce dispositif en 4ème / 3ème repose sur les pourcentages d'élèves ayant obtenu moins de 200 points aux évaluations en 4ème en mathématiques et en français, lissés sur les 2 dernières années (moyenne). Ces pourcentages sont appliqués aux prévisions d'effectifs notifiées en 4ème et en 3ème. **Les chefs d'établissements ont accès à ces pourcentages dans leur application ARCHIPEL. Ils doivent vous les communiquer si vous en faites la demande.**

=> financement d'une heure à partir de 6 élèves repérés fragiles en français et en maths, de 2h à partir de 21 élèves, 3h à partir de 36 élèves... Afin de répondre à un besoin hebdomadaire, le nombre d'heures obtenues est divisé par 2.

1 exemple pour comprendre

Exemple 1

Un collège a les pourcentages suivants, concernant les élèves en dessous de 200 aux évaluations 4ème :

	2023	2024
Français	31,2%	34,3%
Maths	37,8%	25,3%

=> On en déduit les moyennes pour les 2 années « référence » en français et en mathématiques:

	Moyenne
Français	32,75 %
Maths	31,55 %

=> On calcule le nombre d'élèves concernés par le dispositif par rapport aux prévisions d'effectifs et les heures financées :

- 86 élèves attendus en 4ème, cela donne 29 élèves fragiles en français et 28 en mathématiques => 2h en français et 2h en maths pour l'ensemble des 4èmes

- 89 élèves attendus en 3ème, cela donne 30 élèves fragiles en français et 29 en mathématiques => 2h en français et 2 h en maths pour l'ensemble des 3èmes

=> d'après la règle de financement utilisée par la DSDEN59, **cela donne 4h de financement dans la part C pour ce dispositifs d'accompagnement 4ème – 3ème.**

Ces heures devraient servir à la prise en charge de la difficulté scolaire et à l'amélioration des apprentissages, mais libre aux établissements de décider des modalités d'utilisation : soutien, dédoublements, coanimation, aide à la réussite au brevet... en 4e et 3e, en 3e seulement... en français et en maths mais pas que...