

## Collège de Port-en-Bessin : le conseil départemental du Calvados vote la fermeture

Le 05 février 2018 à 15:25

Lundi 5 février 2018, le Conseil départemental du Calvados a voté pour la fermeture du collège de Port-en-Bessin.

" *C'est fini. C'est voté. C'est fermé...*". C'est avec ces simples mots que l'association de soutien au collège Ernest Hemmingway de Port-en-Bessin (Calvados) a annoncé le vote du conseil départemental du Calvados lors de la session budgétaire, lundi 5 février 2018. **La motion de soutien** apportée par la communauté de commune de Bayeux Intercom et les manifestations des parents d'élèves et de la population n'ont rien pu faire.

Le résultat n'est pourtant pas une surprise. La conseillère départementale Mélanie Lepoutier avait en effet précédemment déclaré que "*les chiffres et les observations de ces dernières années laissent augurer une décision qui sera prise en faveur de la fermeture*", ajoutant que "***les chiffres de la démographie scolaire autour de Port-en-Bessin sont très mauvais***".

### Les collégiens de Port-en-Bessin iront à Bayeux

Les élèves du collège de Port-en-Bessin vivent donc leur dernière année scolaire sur place avant d'être envoyés sur les collèges et les établissements de Bayeux. Un plan d'organisation avait déjà été discuté au sein du Conseil départemental, notamment sur la mise en place des cars de ramassage scolaire.

Cette décision va permettre d'**améliorer l'occupation des établissements de Bayeux** dont le taux de 66 % préoccupait le maire Patrick Gomont. Une décision de rapprochement qui est malgré tout logique. Les lycées de rattachement du collège de Port-en-Bessin étant les établissements de Bayeux.

### A LIRE AUSSI.

[Education : Bayeux Intercom vote une mention de soutien au collège de Port-en-Bessin](#)

[Fermeture d'un collège dans le Calvados : Hemingway au secours des élus et parents d'élèves](#)

[Inquiétude autour des écoles du Bessin](#)

[Le député contre les fermetures scolaires](#)

[Hemingway au secours des élus et parents d'élèves](#)