

# Face aux maux de tête à l'école du Tourneur, des travaux votés

Des travaux sont prévus à l'école du Tourneur. Objectifs : améliorer la qualité de l'air et à diminuer les consommations énergétiques dans la partie ancienne de l'établissement.



L'absence de système de ventilation à l'école du Courbençon serait à l'origine de maux de tête. Les détecteurs de CO2 nouvellement installés se mettent régulièrement en route.

En septembre, les 138 écoliers du Courbençon, au Tourneur ([Souleuvre-en-Bocage](#)), et leurs enseignants avaient fait leur rentrée dans des locaux rénovés.

Seulement depuis, "certains se plaignent de maux de tête et les détecteurs de CO2 se mettent régulièrement en route faute de ventilation", s'agace Régis Deliquaire, vice-président de [Souleuvre-en-Bocage](#) en charge des finances.

"Aucune obligation"

"Des sondes ont été posées pour contrôler la qualité de l'air dans l'ensemble de l'école. [...] Nous n'avons aucune obligation de faire de travaux. 75 % des écoles n'ont pas de

VMC, mais au moins, on aura la paix", concède-t-il visiblement agacé par le retour des enseignants et des parents.

*Au-delà de la polémique, il est nécessaire de faire des travaux. Alain Declomèsnil, maire de Souleuvre-en-Bocage*

En séance de conseil municipal, jeudi 26 janvier 2023, les élus ont voté en faveur de travaux visant à améliorer la qualité de l'air et à diminuer les consommations énergétiques dans la partie ancienne de l'établissement, bâtie en 2013.

Coût total : 55 336,77 €

"Comme il sera nécessaire de déposer et reposer les plafonds, nous allons en profiter pour refaire l'éclairage et passer aux LED dans les classes." Le plénum sera isolé, une VMC sera installée dans les classes, des entrées d'air seront créées et des stores intérieurs seront posés. Coût total de l'opération : 55 336,77 €.

[A](#)

L'aide financière de l'État a été sollicitée. Elle pourrait s'élever à un peu plus de 22 000 €.

À Souleuvre-en-Bocage, les cinq sites ont été équipés de VMC pendant la pandémie de Covid-19.