

# Fermeture de classe

## Les parents d'élèves veulent toujours se faire entendre

La décision de la fermeture d'une classe au sein du Sivos 2000 du Pays d'Ouche (rassemblant [Ajou](#) [[Mesnil-en-Ouche](#)], [Le Fidelaire](#), [La Ferrière-sur-Risle](#), [La Houssaye](#) et [Sébécourt](#)) ne finit pas de faire réagir les parents d'élèves.

Ce jeudi 2 mars, une dizaine d'entre eux ont organisé à la dernière minute un rassemblement devant l'école du Fidelaire, en début de journée. Comme expliqué dans notre édition du 1er mars, les parents d'élèves ont découvert que la fermeture d'une classe ne concernait pas [La Ferrière-sur-Risle](#), mais bien tout le regroupement.

À leur côté, Nicolas Hugonnier, élu de [Sébécourt](#) et du Sivos et Alain Lecoufle, 3e adjoint en charge des écoles au Fidelaire, ont tenu à venir à ce rassemblement.

### « Montrer qu'on est là »

Pour Laure Beaudron, représentante des parents d'élèves du Fidelaire, « **il faut continuer à montrer qu'on est là** ». Pour elle, les parents doivent avoir leur « **mot à dire. On doit prendre en compte notre point de vue en tant que parent. On décide pour nos enfants** », rappelle-t-elle.

Des propos partagés par Nicolas Hugonnier. « **On doit agir pour les enfants** », déclare-t-il. « **Il faut envoyer le message, qu'on est prêt à défendre notre Sivos** », poursuit l'élu. En effet, il regrette la mauvaise circulation des informations depuis l'annonce de la fermeture. « **Si on avait su, dès le début, on aurait fait une mobilisation pour tout le regroupement et pas seulement [La Ferrière](#)** », abonde cette mère de famille de [Sébécourt](#), présente à la mobilisation de [La Ferrière](#).

Pour Alain Lecoufle, [Le Fidelaire](#) a investi dans de nombreuses infrastructures et accueille la cantine scolaire. « **Si nous sommes concernés, une décision doit être prise par la commune pour l'avenir** », indique le 3e adjoint du Fidelaire.



Une dizaine de parents ont tenu à se rassembler pour appuyer leur position dans la fermeture de la classe. Lina Tran