

**Motion présentée par le conseil municipal de Marsat
réuni en session ordinaire lundi 1^{er} mars 2021 à 20h30**

Actuellement, l'école de Marsat compte 6 classes.

La nouvelle répartition de la carte scolaire proposée au Conseil Départemental de l'Education Nationale (C.D.E.N.) propose la fermeture d'une classe à l'école de Marsat.

La crise sanitaire que nous vivons est très incertaine et nous ne savons pas quelle sera la situation de notre pays en septembre prochain.

La démographie de la commune est en constante évolution, avec, entre 2012 et 2017, une augmentation du nombre d'habitants (+12%) et du nombre d'enfants concernés par la scolarité (+18% des 0-14 ans). Le nombre de familles est également en augmentation et représente 39% des ménages de la commune (chiffres INSEE). Enfin, le nombre d'installations de nouvelles habitations en construction pour l'année en cours est d'une dizaine.

C'est pourquoi il est envisageable qu'en 2021 et les années suivantes, le nombre d'enfants scolarisés augmente de manière significative.

Le Conseil Municipal, par
15 voix pour
0 voix contre
0 abstentions

- Demande de reconsidérer la fermeture d'une classe à l'école élémentaire de la commune.

En effet, si la situation ne devait pas s'améliorer, la disposition géographique des classes de l'école de Marsat pourrait difficilement apporter toutes les garanties de sécurité qu'exigent les contraintes sanitaires de la crise actuelle.

Tous les efforts prescrits par les services de l'État ont été suivis par les différents acteurs de l'école pour répondre au mieux aux contraintes dictées par les protocoles successifs de l'Éducation Nationale. Les enfants, les enseignants, les employés communaux se sont adaptés mois après mois et nous n'avons pas eu à déplorer de cas de Covid que ce soit chez nos employés, chez nos élèves ou chez les enseignants. Preuve s'il en est de la parfaite observation des règles de protection sanitaire.

- Demande le maintien de 6 classes à l'école primaire de Marsat.

A Marsat, le 1^{er} mars 2021