

GROUPE EPÔNE AU COEUR - SEPTEMBRE 2024 - [Groupe minorité]

Un nouveau collège de 850 places pour accueillir plus de 1000 élèves ?

Décidemment, M.Jovic comme M. Muller sont fâchés avec les mathématiques ... Après avoir construit lors du précédent mandat une école primaire (financée par un emprunt sur 40 ans) qui s'avérait déjà trop petite 3 ans après, entraînant une surcharge de nombreuses classes, les dernières décisions relatives au nouveau collège dépassent l'entendement!

Pour mémoire, fin 2020, l'éducation nationale constate que le collège actuel ne peut plus faire face à l'augmentation de la population. Depuis 2021, les CM2 d'Elisabethville sont scolarisés à Aubergenville, mais cela ne suffit plus; en 2023-2024, 675 élèves étaient scolarisés au collège d'Épône pour une capacité d'accueil idéale de 600.

Après des années d'inaction, MM. Muller et Jovic proposent en 2022 au Département de construire un nouveau collège de 900 élèves sur le foncier du club de tennis et du collège actuel. Les élus de notre groupe ont toujours milité pour une solution à 2 collèges, avec la rénovation du collège actuel et la construction d'un collège à taille humaine de 600 places dans le quartier de la gare. 2 établissements pour de meilleures conditions d'enseignement et une capacité d'accueil de 1200 élèves, plutôt qu'un seul collège de 900 places (toutes les études montrent que les conditions d'enseignement se détériorent dans des grands collèges)!

Juin 2024, les élus majoritaires autorisent le Département à détruire les terrains de tennis dès avril 2025 « pour construire le nouveau collège ramené à 850 places.

Aujourd'hui, on compte 4500 logements occupés à Épône/Mézières (source INSEE) pour 750 collégiens. Les programmes immobiliers connus font état de 1725 nouveaux logements d'ici 2032. Une simple règle de 3 permet de constater que le besoin d'accueil des collégiens sera supérieur à 1000 dans moins de 10 ans. Et au passage, le club de tennis aura été détruit sans qu'une réponse durable ait été apportée pour nos collégiens...