

Jean-Michel PREGET
4 Rue des Cistes
34130 Saint-Aunès

Mme le Maire, Marie-Thérèse BRUGUIERE
M l'adjoint aux travaux, Alain HUGUES

Mairie de Saint-Aunès
Place de la Mairie
34130 Saint-Aunès

Déposé en mairie le 10/03/2016

REF : question_20160310_05

Madame le Maire, Monsieur l'adjoint aux travaux,

Nous souhaiterions proposer au débat de la commission travaux le point suivant :

«

Il y a près d'un an, à l'occasion d'un conseil municipal nous vous soumettions la problématique de la dangerosité des voies qui relie le village de Saint-Aunès à Montpellier (Chemin de Doscares et Chemin des Mazes).

Vous nous aviez répondu : '... Quant aux chemins ruraux, malheureusement devenus voies de transit, ils supportent une circulation non appropriée, la Communauté d'Agglomération et la Commune ne possèdent pas aujourd'hui d'emprise foncière permettant l'élargissement, de plus les travaux des ASF et la LGV n'étant pas terminée une réflexion générale sur ces chemins serait prématurée. Toutefois l'implantation de zones de croisement peut être envisagée comme solution provisoire déjà mise à l'étude.'

Depuis lors aucun aménagement n'a été effectué et la situation a encore empiré. L'association Forum Saint-Aunès a réalisé fin 2015 une enquête qui a démontré, si cela était nécessaire, la dangerosité de ces routes et l'urgence à les sécuriser.

Lors de la cérémonie des vœux 2016 à la population vous avez annoncé qu'un budget de 350.000€ avait été dégagé pour régler ces difficultés dès le deuxième semestre 2016.

D'où la question que nous vous soumettons : Quelles sont les options que vous avez retenues pour sécuriser ces routes ? Confirmez-vous le calendrier annoncé lors des vœux ? Quels sont les engagements pris par l'agglomération du Pays de l'Or ?

»

Dans l'attente du débat qui ne manquera pas de s'engager au sein de la commission travaux ou lors du prochain conseil municipal, nous vous prions d'agréer, Madame le Maire, l'expression de nos sentiments distingués.

Pour le groupe municipal minoritaire,
Jean-Michel PREGET