

# RN 59 Le tronçon Lièpvre Châtenois pour la rentrée des élus

Le projet d'aménagement de la RN 59 de Lièpvre à Châtenois va-t-il redémarrer? C'est ce qu'annonce Christian Chaton, le conseiller général de Sainte-Marie : «d ans un récent courrier de la directrice régionale de l'équipement, Geneviève Chaux-Debry au député Jean-Louis Christ qui l'avait interpellée à ma demande sur ce sujet, la DRE reconnaît qu'aucun retour d'informations n'a eu lieu de la part du maître d'ouvrage sur les suites données à la dernière réunion du comité de pilotage du 18 décembre 2006. Pour mémoire, lors de la réunion du 5<sup>e</sup> juin en sous-préfecture de Sélestat, la DRE faisait mine de découvrir qu'elle était maître d'ouvrage de ce projet...» Selon le conseiller général, la DRE «s'engage maintenant à organiser une nouvelle réunion du comité de pilotage dans le courant du mois de septembre afin de dresser un point d'avancement de ce dossier et d'esquisser les perspectives possibles». Et le conseiller de prévenir : «Il faudra toute la détermination de l'ensemble des élus concernés pour contraindre l'État à assumer ses responsabilités et tenir ses engagements». Pour Jean-Louis Christ, «la nomination d'une nouvelle responsable à la tête de la DRE est l'occasion d'une remise à plat de tout le dossier. Une première réunion avec les élus aura bien lieu en septembre, et la priorité, maintenant, est d'obtenir des garanties sur des tracés nouveaux, la sécurisation de l'axe et de nouveaux aménagements.» Sans oublier la mise en service de la zone industrielle du Danielsenrain, toujours occupée par les gravats du tunnel. Pour la réouverture du tunnel, justement, «la sécurisation comme les nouveaux tracés sont impératifs pour permettre d'absorber le trafic», souligne le député, «à va la fermeture du tunnel, il y avait entre 4000 et 5000 véhicules par jour, camions compris. Le trafic après ouverture devrait tourner autour de la même fourchette. Concrètement, il faut arrêter un projet d'aménagement dans les délais les plus brefs».

**Anne Suply**