

Président de l'Association des riverains du boulevard Fayol

« Il y a des choses urgentes à faire »

La réunion de Saint-Just-Malmont est-elle porteuse d'espoirs ?

Oui, car c'est la première fois qu'on a tous les élus de Loire et Haute-Loire autour d'une table et on a senti une volonté de travailler ensemble pour trouver une solution. Je regrette, cependant, que Jean-François Barnier, le maire du Chambon n'ait pas été convié.

L'engagement pris par les élus de sécuriser le boulevard Fayol en attendant la déviation va-t-elle dans le bon sens ?
Oui, il y a des choses

urgentes à faire comme élargir les trottoirs ou en créer là où il n'y en a pas. Mais, on n'attendra pas sept ans comme ça, on veut la déviation avant.

Votre cauchemar n'est donc pas fini ?

C'est plus qu'un cauchemar. Presque tous les matins, je suis réveillé à 5 heures par un camion qui passe dans le boulevard. Et il y en a près de 1 000 chaque jour. Je suis à la retraite et si j'avais su que ça prendrait autant de temps pour faire la déviation, j'aurais déménagé depuis longtemps. Et je

ne suis pas seul loin de là. Ces problèmes concernent au moins 300 personnes.



Photo A. Pauze

Si le dossier n'avance pas, jusqu'où pourriez-vous aller ?

On va continuer à mettre la pression sur les pouvoirs publics et notamment le Département. On fera des manifestations et des blocages de circulation. On pourrait même aller jusqu'à se coucher sur la voie.



■ **Des trottoirs étroits et une circulation très dense, les riverains du boulevard Fayol n'en peuvent plus.** Photo Alexandre Pauze

Quel tracé pour la déviation ?

La déviation, si elle devait voir le jour, devrait reprendre le tracé esquissé au début des années 2000. Le rond-point Bas-de-la-côte, situé au début du boulevard Fayol en arrivant de la Haute-Loire, devrait être agrandi, une nouvelle sortie en direction du Chambon-Feugerolles serait réalisée. Ensuite, le tracé longerait la rivière L'Echapre puis traverserait le quartier de Fard avant de rejoindre la RN 88 via l'échangeur Firminy Est.