

POLITIQUE | Le parti souhaite défendre un projet d'agglomération

Élections municipales et élargissement de la Métro : le MRC isérois fait le point

À un moment où la Métro s'est officiellement élargie au Sud grenoblois et aux basses de Chartreuse, et où les élections municipales se font sans cesse plus proches, la fédération iséroise du Mouvement républicain et citoyen (MRC, fondé par l'ancien ministre Jean-Pierre Chevènement) a tenu hier à rappeler sa position sur les enjeux intercommunaux.

« Le MRC est très favorable à l'intercommunalité, mais elle ne doit pas déconstruire la nation. Une métropole ne doit pas être amenée à tout faire en remplacement des autres échelons », résume Frédéric Vergez, secrétaire de la fédération iséroise du parti.

Le MRC réaffirme en outre sa volonté de peser, sur ces questions, au sein des listes de rassemblement de la gauche pour les municipales. Ne serait-ce que pour faire émerger le débat.

« Privilégier les transports intra-agglomération »

« La façon d'articuler les élections aujourd'hui n'est pas de nature à porter un projet d'agglomération », déplore Éléonore Perrier, conseillère municipale déléguée de Grenoble et conseillère communautaire.

« Le volet du projet politique pour l'agglomération n'existe pas dans cette campagne, que ce soit à droite

comme à gauche », appuie Frédéric Vergez.

Sur la question de l'élargissement de la Métro, le MRC, qui considère que ce découpage n'est « pas définitif », regrette toutefois que ce schéma ne respecte pas la « cohérence du bassin de vie. »

« Il faut privilégier les transports intra-agglomération, renforcer le maillage pour éviter au maximum la voiture », livre Frédéric Vergez en exemple du projet que le MRC souhaite porter en vue des prochaines municipales. Un scrutin pour lequel le parti annoncera officiellement ses candidats d'ici à la fin du mois.

William LECOQ



Éléonore Perrier (à gauche), conseillère municipale à Grenoble, et Frédéric Vergez, président de la fédération iséroise, portent le projet du MRC. Photo Le DL/W.L.