

MASSY

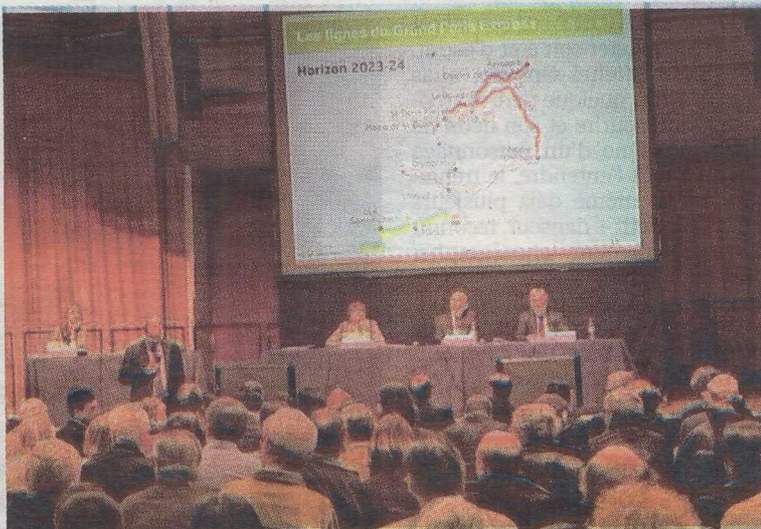
Les vibrations du futur métro inquiètent les riverains

LORS DE LA RÉUNION de concertation avec les riverains de la ligne 18 du futur supermétro, organisée à Massy mercredi soir, ils étaient nombreux à parler de « l'après ». « Y aura-t-il une extension pour aller plus loin encore ? » demande un propriétaire de Massy. « Des stations supplémentaires sont-elles envisagées ? » reprend un retraité de Wissous.

Les représentants de la Société du Grand Paris (SGP) ont botté en touche. « Des prolongations devraient être étudiées, mais nous n'en sommes pas là », indique Bernard Cathelain, membre du directoire. En revanche, il a confirmé que l'arrivée de ce métro impacterait le RER : « Il devrait y avoir entre 15 et 20 % de baisse de trafic sur les lignes B et C, et c'est une bonne chose ».

Les habitants du plateau de Saclay en ont profité pour demander qu'on n'urbanise pas trop les espaces agricoles. « On va construire sur le plateau, mais 2 400 ha sont protégés », a tenté de rassurer Brigitte Grégoire, directrice de projet à la SGP.

Dans l'assistance, un homme vivant dans le quartier Opéra s'est levé. « Y aura-t-il des vibrations lorsque le métro passera sous nos habitations ? » Un de ses voisins a embrayé. « Et si des fissures sont constatées sur nos maisons ? » Face à ces angois-



Massy, mercredi soir. La réunion a permis à la Société du Grand Paris de s'expliquer sur les enjeux de la future ligne 18 qui doit relier, en 2024, l'aéroport d'Orly au plateau de Saclay en moins d'une demi-heure. A Massy, deux stations sont prévues. (LP/FL)

ses, Bernard Cathelain a expliqué : « On sera à - 22 m et nous évitons de passer sous les immeubles ayant un parking souterrain, souligne-t-il, précisant que le métro parisien est en moyenne à 15 m sous terre. Toutes les précautions sont prises. »

« Normalement, il ne devrait pas y avoir de problème, reprend Brigitte Grégoire. Nous avons fait des études

pendant deux ans et les laboratoires du plateau de Saclay sont aussi très sensibles aux vibrations et à l'électromagnétisme. Les habitants seront bientôt contactés et pourront demander le passage d'un expert pour faire des photos avant et après nos travaux afin de constater d'éventuelles dégradations ou fissures. »

FLORIAN LOISY