

"Président - MoDem93" Pierre Olivier Carrel :

Message du 01/12/11 12:25

A : AMUTC

Copie à :

Objet : RE: [AMUTC] Ordre du Jour de l'Assemblée Générale de l'AMUTC du 08/12/2011

Monsieur le Président,

J'accuse bonne réception de votre invitation à l'Assemblée générale de l'AMUTC, jeudi prochain, et vous en remercie.

Je suis cependant au regret de ne pouvoir y répondre favorablement, ayant déjà pris, de longue date, un autre engagement sur Paris ce jour là.

Je tiens à vous réaffirmer tout l'intérêt que je porte au développement des transports en commun, et mon attachement à la concrétisation des projets que vous portez notamment sur le prolongement de la ligne 9. Je profite de cet échange de courriel pour vous faire part de mes inquiétudes sur :

- Ligne 11 : le positionnement non encore arrêté de la station dites « Boissière » pour laquelle deux options semblent encore exister et dont celle ayant un débouché sur le boulevard de la Boissière / rue Etienne Dolet permettra une bien meilleure desserte des parties d'habitats dense tant coté Montreuil que Rosny que l'option basse en limite Rosny – Noisy le Sec
- Grand Paris express : absence de calendrier pour les branches dites « oranges » entre Noisy Champs / Champigny centre et Nanterre Préfecture TGV via Rosny Bois-Perrier,
- T1 : absence d'informations « officielles » ; depuis plusieurs mois, sur le tracé du T1 tant sur le débouché depuis Noisy le Sec que sur le passage en limite Montreuil – Fontenay – Rosny.

Egalement, j'ai saisi par courrier, au début du mois dernier, le Directeur de la région Paris Est de la SNCF au sujet des très nombreux dysfonctionnements sur la ligne E du RER : retard, suppressions...

Si cela vous est possible, je prendrai connaissance du compte rendu des travaux que vous conduirez par le biais d'un prochain courriel.

Je vous prie de bien vouloir agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes très cordiales salutations.

Pierre-Olivier CAREL

Président départemental du Mouvement Démocrate

Conseiller municipal de Rosny sous Bois