



Le 26 avril 2016

Monsieur Pascal MARTIN
Président du Département de Seine-Maritime
Hôtel du Département
Quai Jean Moulin
76101 ROUEN Cedex

Hubert WULFRANC

Conseiller Départemental du canton de Saint-Etienne du Rouvray
Membre de la Commission Permanente
Mairie de Saint-Etienne du Rouvray

Monsieur le Président,

Le projet de Contournement Est de Rouen / Liaison A28-A13 va faire l'objet d'une enquête publique, du 12 mai au 11 juillet prochain, dans le cadre de la procédure de déclaration d'utilité publique prévue par les textes normatifs.

Cet équipement au coût de plus d'un milliard d'euros, selon les évaluations les plus optimistes, impacterait de nombreuses communes et leurs populations tout en grevant durablement les capacités d'investissements des collectivités locales et ce, pour un gain particulièrement discutable en terme de report de trafic routier, de points noirs sanitaires ou de nuisances environnementales, particulièrement sur la rive gauche de l'agglomération rouennaise selon les termes de l'Autorité environnementale qui a examiné le projet.

Dans ces conditions, le groupe des élus Communistes, Républicains / Front de Gauche du Département de la Seine Maritime sollicite l'organisation d'un débat ouvert et pluraliste à l'occasion de la prochaine session de notre collectivité le 20 juin prochain.

Outre l'inscription de cette question à l'ordre du jour de cette réunion, nous vous demandons, Monsieur le Président, de bien vouloir solliciter la participation de Madame Nicole Klein, Préfète de Seine-Maritime et de la Région Normandie à ce débat en qualité de représentante de l'Etat, maître d'ouvrage, afin de pouvoir l'auditionner sur ce projet.

Sûr de l'intérêt que vous ne manquerez pas de porter à la démarche de notre groupe et dans l'attente de vous lire, je vous prie de croire, Monsieur le Président, en l'expression de ma parfaite considération.

Hubert WULFRANC
Conseiller Départemental de Seine Maritime
Canton de Saint Etienne du Rouvray
Président du groupe Communiste, Républicain
Front de Gauche