

Eva SAS
Députée de la 7^{ème} Circonscription
de l'Essonne
Vice-présidente
de la Commission des Finances

Nadine Klein
Préfète de la Région Normandie
7 place de la Madeleine
76036 Rouen Cedex

Paris, le 18 avril 2016.

Madame la Préfète,

Je vous interpelle au sujet de la décision de la Commission Nationale du Débat Public (CNDP) sur le projet de la liaison A28-A13 qui s'appuie sur celle du comité de pilotage qui avait eu lieu en amont. Or, aucun compte rendu ni procès-verbal des délibérations du comité de pilotage n'a pour l'heure été rendu public.

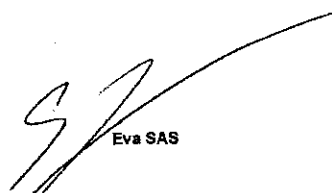
C'est pourquoi, je vous demande de bien vouloir me transmettre, ainsi qu'à l'association Haute-Normandie Nature Environnement, qui en avait déjà fait la demande auprès de la Commission d'Accès aux Documents Administratifs, les éléments constitutifs et les documents annexes de l'enquête publique.

Notamment et entre autres :

- les **procès-verbaux des délibérations du comité de pilotage** ;
- toutes les études d'impacts éventuellement réalisées ;
- l'avis de la formation d'Autorité environnementale du Conseil général de l'environnement et du développement durable ;
- le **mémoire en réponse du maître d'ouvrage** du projet à cet avis ;
- l'**étude socio-économique** ;
- l'**avis du 17 février 2016 du commissariat général à l'investissement sur l'évaluation socio-économique** relative au projet ;
- la **contre-expertise** diligentée par le Commissariat général à l'investissement ;
- le **mémoire en réponse du maître d'ouvrage** du projet à cet avis ;
- les autres avis obligatoires ;
- un plan de situation ;
- un plan général des travaux.

Il paraît indispensable dans un souci de démocratie que ces documents soient transmis rapidement. En effet, pour que l'enquête publique, qui va se dérouler du 12 mai au 12 juillet prochain, soit efficiente et égalitaire toutes les parties prenantes au projet doivent avoir accès à l'ensemble des éléments du dossier.

Je vous prie d'agréer, Madame la Préfète, l'expression de ma parfaite considération.



Eva SAS