

Madame Ilaria CASILLO
Présidente de La Commission particulière
du débat public
28 boulevard Henri-Paul Schneider
71200 LE CREUSOT

Objet : VFCEA. Débat public. Commune de Corpeau

Madame La Présidente,

N'ayant pu participer à la réunion à laquelle vous nous aviez conviés, nous avons cru bon porter à votre connaissance quelques observations. Celles-ci constituent une première approche d'un état des lieux à Corpeau qui pourra être consolidé dans un diagnostic approfondi et partagé avec les élus.

La commune de Corpeau, bien que située à l'extrémité Nord du projet est partie prenante dans la démarche environnementale du fait des impacts annoncés. A ce titre, il est important d'énoncer les problématiques actuelles:

- 1. Nuisances sonores:** une partie des habitants de la commune est soumise aux différents phénomènes liés aux passages des trains tant de la ligne PLM que celle de Dijon/Nevers. Dans les deux cas, les accroissements de trafic prévisibles seront de nature à accentuer les nuisances d'autant que la ligne PLM longe la commune en surplomb et que la ligne Dijon/Nevers la coupe en deux parties (Nord/Sud).
- 2. Sécurité du passage à niveau:** Quelles que soient les hypothèses retenues au final, le passage à niveau situé au centre de la commune de Corpeau verra son activité accrue, la traversée du village par la Départementale 113C étant rendue plus difficile. Au regard de la sécurité, les aménagements actuels de protection des voies s'avèrent à ce jour insuffisants, tant le long de la rue des Crays que celle du Meix Grapin. Ils nécessitent, à notre avis, une profonde révision.
- 3. Le risque inondation:** Lors de la création de la ligne Dijon/Nevers, le cours d'un ruisseau local, le Reuil, a été détourné: il longe la voie Nevers/Dijon côté Nord puis emprunte un aqueduc pour s'écouler côté Sud. Des échanges sont en cours avec les services de la SNCF; des opérations de nettoyage sont prévues. Plus généralement, nous vous alertons sur la nécessité d'un entretien régulier des ouvrages/aqueducs impliqués dans l'écoulement des eaux pluviales.