

Monsieur Claude Wiseler
Président de la Chambre des Députés
Luxembourg

Luxembourg, le 17 janvier 2024

Monsieur le Président,

Conformément à l'article 80 du règlement de la Chambre des Députés, nous vous prions de bien vouloir transmettre la question parlementaire suivante à Madame la Ministre de la Mobilité et des Travaux publics.

Nous souhaitons attirer l'attention sur une annonce récente du ministre français des Transports, Clément Beaune, faite lors de sa visite à Metz en décembre 2023. Il a confirmé que les travaux d'élargissement de l'autoroute A31 ainsi que le projet de contournement A31bis seront effectivement mis en œuvre. Cette décision soulève plusieurs questions importantes pour le Luxembourg, notamment en ce qui concerne la mobilité transfrontalière et les impacts environnementaux.

Dans ce contexte, nous voudrions poser les questions suivantes à Madame la Ministre :

- Quelles sont les prévisions concernant l'impact du projet des travaux d'élargissement prévus de l'autoroute A31 et le contournement A31bis sur la mobilité et la circulation au Luxembourg ?
- Du côté luxembourgeois, l'agrandissement à trois voies du tronçon de l'A3 étant en cours, Madame la Ministre pourrait-elle nous informer de l'avancement des travaux et si les délais initialement prévus pour sa réalisation peuvent être maintenus ?
- Compte tenu de l'introduction prévue d'un péage sur l'axe routier A31bis, le gouvernement luxembourgeois a-t-il évalué l'impact potentiel de cette mesure sur le flux de travailleurs frontaliers français ? Cette question du péage a-t-elle été abordée dans les discussions entre les gouvernements luxembourgeois et français ?
- Quels sont les projets de mobilité transfrontaliers avec la France actuellement envisagés par le gouvernement luxembourgeois en tant que priorités, et quelle est la stratégie envisagée pour optimiser les flux de circulation transfrontaliers ?

Veuillez croire, Monsieur le Président, en l'assurance de notre profond respect.



Mars Di Bartolomeo
Député



Yves Cruchten
Député