

# Requalifier et moderniser les infrastructures de transports en préservant les continuités écologiques

## VOTRE BESOIN

Au-delà des projets neufs, les maîtres d'ouvrage publics et privés (État, sociétés concessionnaires d'autoroutes, VNF, RFF...) s'investissent dans la **requalification environnementale et la modernisation de leurs infrastructures existantes**.

Ils réservent un volet de leurs investissements pour améliorer la qualité environnementale de leurs infrastructures les plus anciennes, et pour accroître la qualité des services proposés à leurs clients. Dans ce cadre, ces maîtres d'ouvrages expriment des attentes fortes en termes d'expertise depuis **le diagnostic de l'existant jusqu'à l'élaboration de recommandations de solutions rectificatives**.

## LA RÉPONSE DU CEREMA

**Le Cerema vous accompagne dans la requalification environnementale et la modernisation de vos infrastructures existantes en vous apportant des réponses sur-mesure, souples et adaptées à vos besoins.**

Dans ce cadre nous réalisons :

- Élaboration d'un diagnostic d'efficacité fonctionnelle des ouvrages existants au regard de différents paramètres (nature des ouvrages, dimension, aménagement, points de conflits, etc.) avec possibilité de mise en place de suivi par piégeage photographique,
- Propositions d'adaptations nécessaires à l'amélioration de la fonctionnalité des ouvrages existants (nature du revêtement, dispositif d'accompagnement dans l'ouvrage en entrée et en sortie, etc.),
- Recommandations relatives à la création de nouveaux ouvrages (passages inférieurs ou supérieurs à grande faune, ouvrages spécialisés à petite faune, ouvrages mixtes), en explorant différentes techniques, dans le cadre d'un projet neuf ou dans l'optique de défragmentation des infrastructures existantes (proposition optimale de localisation),
- Accompagnement du maître d'ouvrage lors de la réalisation des travaux.

## CONTACT

Cerema  
✉ [offres-de-services@cerema.fr](mailto:offres-de-services@cerema.fr)

## THÉMATIQUES ASSOCIÉES

- Préservation de la biodiversité