

GEORGIE 2016-2017

Assistance technique pour
augmenter la résilience
climatique du réseau routier
de Géorgie.



Client :  **EGIS INTERNATIONAL**

Description du projet

Les routes sont essentielles au bien-être de la plupart des Géorgiens. Sur les routes principales, le pays a priorisé les principaux investissements du Corridor de l'Est-Ouest et atteint des améliorations substantielles de la connectivité aux marchés mondiaux. En ce qui concerne les routes secondaires, environ la moitié de la population du pays dépend de celles-ci.

L'objectif de cette assistance technique est d'élaborer une stratégie efficace pour gérer le risque climatique du réseau routier de la Géorgie en évaluant la vulnérabilité des routes du pays aux changements climatiques et en améliorant la planification de la résilience climatique de RD.

Les étapes pour atteindre l'objectif sont :

- évaluation de la vulnérabilité du réseau routier dans la région de Racha et élaboration d'un programme de travail prioritaire sur la résilience climatique
- évaluation de la vulnérabilité au changement climatique et élaboration d'un programme de travail prioritaire sur le réseau routier de la Géorgie
- élaboration de lignes directrices pour la résilience climatique Vérification des conceptions de l'ingénierie routière
- recommandations pour améliorer les RAMS avec les données sur le changement climatique afin d'améliorer les processus de planification et de prise de décisions

Description des services fournis

La mission confiée comporte les prestations suivantes :

- Collecte et mise en forme des données en vue de leur intégration dans le SIG.
- Partage des données sur le portail ArcGis Online.
- Spatialisation des informations (aléas, vulnérabilités et risques)
- Elaboration des cartographies d'aide à la décision, production de statistiques à partir du SIG pour les besoins de l'analyse économique.
- Rapport sur les procédures d'intégration à l'échelle nationale des données liées au changement climatique dans le système client pour la gestion des infrastructures