

PROJET RÉFÉRENT

Intervention après un mouvement de terrain à Saint Martin Labouval (Lot)



OBJET DE L'OPÉRATION

Dans le cadre de la validation technique de la procédure de catastrophe naturelle demandée par la commune, le Cerema est intervenu et a établi un rapport pour la commission interministérielle compétente. Parallèlement, des risques résiduels importants ont été constatés au niveau du sinistre. Il s'agit de mouvements de terrains et coulées boueuses à partir de la parcelle du fonds dominant et des chutes de blocs sur un linéaire de falaise d'environ cent mètres. La commune a été informée de ces risques par le Cerema. La DDT et la Préfecture ont alors eu recours à l'Agence National pour la Cohésion des territoires afin de fournir un financement à la commune pour que le Cerema fasse une étude géotechnique et propose des confortations pour les deux risques constatés.

LES BESOINS DU CLIENT / PARTENAIRE

Après les interventions d'urgences et l'évaluation des risques résiduels, la commune avait besoin d'une expertise et d'étude de stabilité de la falaise et propositions de confortement pour les aspects mouvements de terrain et chute de blocs. La commune est également dans l'attente de la définition de différents scénarios de sécurisation du site.

LA RÉPONSE DU CEREMA

Proposition d'une étude en vue d'évaluer la stabilité des terres sises sur le fonds dominant et de réduire leur risque de mouvement. Étude des aléas rocheux en provenance de la falaise et proposition de confortation. Le Cerema pourra également fournir les pièces techniques des marchés de confortement et assurer le contrôle des études d'exécution des entreprises et des travaux réalisés.

CONTACT

✉ relation-clients-occitanie@cerema.fr

THÉMATIQUES ASSOCIÉES

- Risques mouvements de terrain et cavité

LE CLIENT / PARTENAIRE **PARTENAIRES**

Commune de Saint Martin Labouval – Agence Nationale pour la Cohésion des Territoires

Commune de Saint Martin Labouval, Préfecture du Lot, ANCT

LE CALENDRIER

Depuis mars 2021

PILOTE DU PROJET

Cerema Occitanie (DIRIS – Groupe Risques naturels, ingénierie, Géologie et Géomécanique)