

PROJET RÉFÉRENT

Intervention post-intempéries sur la commune de Sainte-Agnès



OBJET DE L'OPÉRATION

Les intempéries de janvier 2014 ont occasionné dans l'est des Alpes-Maritimes, de nombreux mouvements de terrain à l'origine de désordres sur les infrastructures et les habitations.

LES BESOINS DU CLIENT / PARTENAIRE

Devant l'ampleur des bouleversements occasionnés par les mouvements de terrain (glissements, coulées de matériaux et, plus rarement, chutes de blocs) la commune de Sainte-Agnès a sollicité les services de l'État :

- pour être assistée techniquement durant la crise
- pour proposer des premières préconisations de travaux ou d'études sur des problématiques de maintien des populations dans leur logement après la crise.

LA RÉPONSE DU CEREMA

Le laboratoire de Nice de la direction territoriale Méditerranée du Cerema est intervenu à la demande de la préfecture des Alpes-Maritimes à partir du dimanche 19 janvier, pour une mission d'expertise technique sur différents points (habitations et infrastructures) définis par la commune. Des équipes de géologues se sont relayées sur le terrain pour, dans un premier temps (urgence), donner un avis technique dans le cadre du maintien ou non des habitants dans leurs maisons et dans un second temps pour établir des préconisations techniques pour la réalisation d'études de confortement ou de travaux d'urgence.

CONTACT

✉ relation-clients-paca@cerema.fr

THÉMATIQUES ASSOCIÉES

- Risques inondations et mouvements de terrain

NOS OFFRES DE SERVICES EN LIAISON

- Gestion des cavités souterraines

LE CLIENT / PARTENAIRE PILOTE DU PROJET

Commune de Sainte-Agnès
1200 habitants

Direction territoriale Méditerranée
Laboratoire de Nice

LE CALENDRIER

Janvier-février 2014