

MOUVEMENT DE TERRAIN

Installation de capteurs supplémentaires pour comprendre l'origine du phénomène

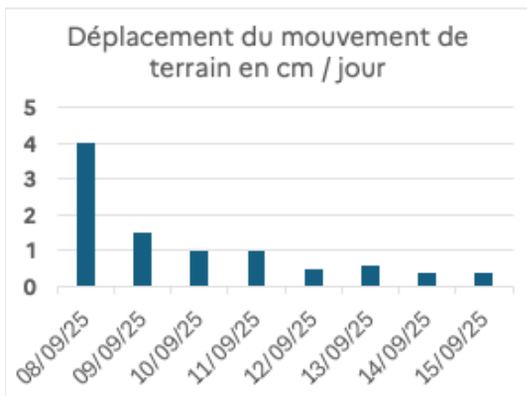
Quelle est la situation ?

Les travaux de la rocade de Gap sont suspendus suite à l'identification d'un mouvement de terrain sur le chantier dans le secteur du Val de Bonne.

Ce mouvement de terrain concerne un linéaire d'environ 100 m du chantier.

Le mouvement est limité à l'emprise du chantier, le suivi continu démontre que le terrain est stable au-dessus du chantier, notamment au niveau de la rue Charles Aurouze et des habitations riveraines.

La vitesse de déplacement du mouvement de terrain varie sous l'influence des précipitations.



Comment comprendre l'origine du phénomène ?

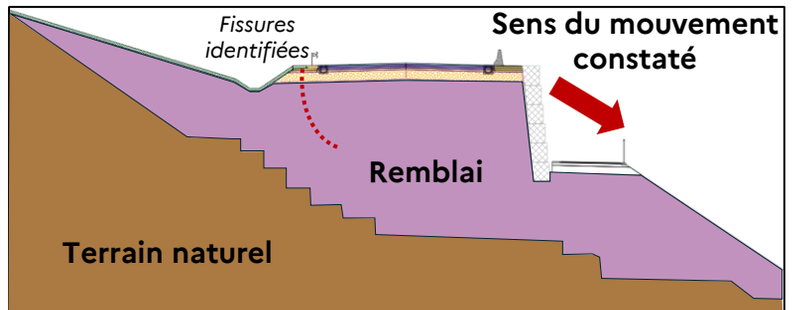
L'origine du mouvement n'est pas encore établie.

Pour la comprendre, il est nécessaire dans un premier temps d'identifier quelles sont les couches du sol qui se déplacent et de caractériser leurs vitesses de déplacement respectives.

Dans cet objectif, la DREAL va faire implanter à partir du lundi 15 septembre et durant une quinzaine de jours, 5 inclinomètres et 3 piézomètres sur la zone concernée par le mouvement.

Cette instrumentation supplémentaire va permettre de mesurer et surveiller dans les jours et semaines qui suivent la dynamique du phénomène afin de déterminer les mesures à mettre en œuvre pour permettre l'arrêt du mouvement et la reprise du chantier.

Schéma de la rocade en construction



Quelle sont les actions d'ores et déjà engagées par la DREAL pour la sécurité du site ?

- En application de l'arrêté préfectoral du 09/09/2025 l'accès au site est exclusivement limité aux personnes autorisées
- Depuis le 08/09/2025 le site est surveillé par des agents en place 7j/7j et 24h/24h
- Les observations réalisées par les instruments de mesures sont suivies à distance en continu 7j/7j et 24h/24h
- Une pelle mécanique et un bulldozer sont sur site en permanence pour pouvoir intervenir rapidement en cas de besoin

Lettre d'information chantier

Jusqu'à la stabilisation du phénomène, la DREAL publiera une lettre d'information de la situation sur le site internet du projet :

<https://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/rn-85-rocade-de-gap-r1467.html>

Pour recevoir directement des informations sur la situation et son évolution, inscrivez-vous sur internet via le lien suivant :

<https://forms.office.com/e/5D57LV1YYd>

ou en scannant le QR code

