

Risques - Nouvelle-Aquitaine : Un spectaculaire éboulement, heureusement sans victime, a eu lieu sur la commune d'Excideuil (24), le 02 février 2024.

En début de soirée du vendredi 2 février, un éboulement de la falaise surplombant la route RD76, à la sortie nord d'Excideuil (route de Thiviers), s'est produit. Le déblaiement de la masse éboulée et la remise en état de la route demandera au minimum plusieurs semaines. La circulation est fermée pour une durée indéterminée.

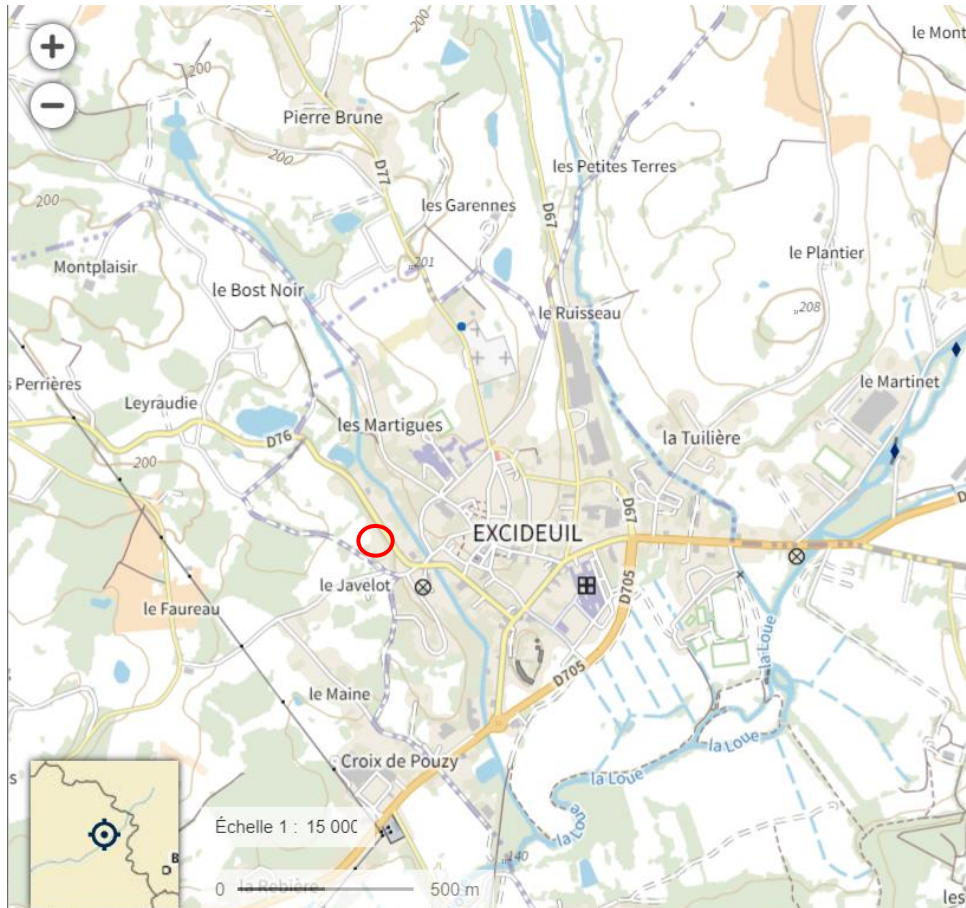


Figure 1 : Localisation de l'éboulement, avenue du Dr J. Rabaud (fond de carte IGN, <https://www.geoportail.gouv.fr/>)

Le 02 février 2024, vers 19h40, un éboulement s'est produit depuis la falaise dominant la route RD 76, à la sortie du bourg d'Excideuil, Avenue du Docteur-Jean-Rabaud. L'instabilité correspond au basculement d'un compartiment de calcaire constituant de toute la hauteur d'une paroi de 12 m de haut environ. Le volume éboulé a été estimé en première approche à 500 m³ environ. Le compartiment s'est fragmenté en de nombreux éléments, dont trois principaux d'un volume de l'ordre de 250 m³ pour le plus important (environ 35 m³ et 20 m³ pour les 2 autres). L'épaisseur moyenne du compartiment basculé est estimée à environ 4 m.



Figure 2 : Eboulement d'Excideuil, vu depuis la chaussée de la RD76 (© C Garnier, BRGM)

Aucune victime n'a été à déplorer. La route, ensevelie sous les décombres, est sévèrement endommagée et toute circulation est, selon le Département, fermée pour une durée indéterminée. Les constructions proches n'ont pas été touchées, seul est à signaler l'impact sur la haie et la clôture de la construction faisant face à l'éboulement.



Figure 3 : Eboulement d'Excideuil ; blocs projetés dans les parcelles de l'autre côté de la route (© C Garnier, BRGM)



Figure 4 : Eboulement d'Excideuil ; compartiments après fragmentation, vus depuis le sommet de l'escarpement (© C Garnier, BRGM)

Le BRGM, a la demande des Services de l'État, a procédé à un diagnostic pour préciser les risques résiduels sur la zone et définir les mesures de sécurisation de première urgence.

Les services du Département ont sécurisé la zone et mis en place des déviations par les RD705, RD704, RD707 et RN21 pour un retour sur la RD76. Le Département va par ailleurs diligenter un bureau d'études spécialisé pour la réalisation d'une étude géotechnique. Cette étude comportera deux volets. Elle devra tout d'abord déterminer la méthode à employer pour fractionner et évacuer les blocs rocheux sans impact sur la stabilité de la falaise, les riverains et les habitations. D'autre part, l'étude devra indiquer également s'il y a lieu de procéder à des interventions de confortement de cette falaise privée.

Pour aller plus loin :

<http://www.observatoire-cote-aquitaine.fr/-Actualites->

L'observatoire régional des risques de Nouvelle-Aquitaine offre la possibilité de visualiser les événements « risques naturels » de Nouvelle-Aquitaine.

