

Effondrement de cavité à Esparros le 26 avril 2010

Type du risque : Risque naturel – Effondrement

Date et heure de l'événement : Le lundi 26 avril 2010 à 8H15

Localisation : Commune d'Esparros sous la voie communale N°14 quartier de Lataillade

Description : Un effondrement s'est produit le 26 avril 2010 à 8h15 sur la commune d'Esparros formant une cavité sous la voie communale N°14 ouvrant une brèche de 4 m de diamètre et de 6m de profondeur. L'accès par cette route, desservant cinq ou six foyers, est devenu impraticable et interdit à la circulation par arrêté municipal. Dans l'attente d'une solution, les riverains se sont organisés pour accéder aux maisons en circulant par les accès privés et les prés. Ce phénomène est un effondrement karstique, typique de cette zone des Pyrénées. Il s'est produit au sein d'une formation géologique calcaire de l'Ere Secondaire dit calcaire de l'Urgonien. Il s'agit d'une formation puissante : 1000 m d'épaisseur environ. Ce calcaire est très fracturé et contient des cavités, grottes, infractuosités de tailles variables. Cette particularité des terrains karstiques résulte de la dissolution des roches carbonatées par la circulation des eaux souterraines. Le quartier de Lataillade et la VC n° 14 se situent dans l'axe d'une combe connue pour d'autres événements similaires : effondrements de faible ampleur et présence de dolines. Ces événements plus anciens sont encore visibles dans le paysage et se rencontrent sur une partie de la commune d'Esparros.

Victimes : aucune

Dégâts : Aucun dégât n'est à déplorer malgré l'effondrement qui s'est produit au moment où la voiture d'un riverain passait à cet endroit. Le gouffre de 6 m de profondeur s'est effondré immédiatement après le passage du véhicule.

Photo(s)



ESPARROS

La chaussée s'effondre et menace d'engloutir la voiture

Pascal Menendez et son fils Jonathan, futurs résidents d'Esparrros, ont eu la peur de leur vie lorsque le chemin de la Taillade s'est brutalement affaissé sous leur voiture. Grâce à son sang-froid et à son expérience, Pascal a pu s'extirper de cette dangereuse position, l'effondrement de la chaussée menaçant d'engloutir le véhicule et ses deux passagers ! Immédiatement après leur passage, c'est un véritable gouffre, de plus de 6 mètres de profondeur et de 4 mètres de diamètre, qui s'est ouvert... On imagine la peur rétrospective des deux miraculés et aussi celle des habitants du quartier : c'est là le seul accès à leur propriété et ils l'empruntent régulièrement avec des engins lourds agricoles. Jean-Marie Duthu, maire de la commune et ses adjoints, rejoints par Maurice Loudet, conseiller général se sont immédiatement rendus sur les lieux pour évaluer les dégâts et assurer la sé-



Des experts du RTM évaluent l'ampleur du phénomène. / Photo G.C.

curité. À savoir l'interdiction d'emprunter cette voie et les environs immédiats. Le risque d'un effondrement plus conséquent est imminent et le danger est réel. Aussi, Jean-Marie Duthu tient à mettre en garde ses administrés et les curieux sur les risques encourus, même par les piétons. La préfecture a fait appel aux compétences d'experts, les services de la Restauration des terrains de montagne (RTM) rattachés à l'ONF

en matière de terrains en zone de montagne, pour analyser les origines de ce phénomène, les risques et proposer des solutions. À cette heure, ceux-ci sont encore réservés mais le diagnostic de départ semble mettre en cause des infiltrations souterraines dans un sous-sol karstique. Toutefois, au-delà de l'ampleur de l'effondrement, la brutalité du phénomène interpelle ces spécialistes.