

Bozouls. Une météorite tombe sur le Limousin

Publié le 02/11/2013 à 03:50



L'impact d'une météorite sur Terre développe une puissance de plusieurs milliers de bombes atomiques (photo virtuelle crédit scientifique)./Photo DDM

Mais que s'est-il donc produit il y a plus de 200 millions d'années dans cette belle région du Limousin ? Il faudra attendre cependant jusqu'en 1967 pour que les étranges roches de Rochechouart (la bien nommée) soient associées au plus grand impact météoritique qu'ait connu le territoire français depuis plusieurs centaines de millions d'années ! L'impact, avec un astéroïde de près de 1,5 km de diamètre, libéra une énergie équivalente à 14 millions de bombes atomique, creusant un cratère d'un diamètre de 20 km et détruisant tout à plus de 300 km à la ronde ! Or, ce cratère serait contemporain, d'autres impacts existent dans le monde. Seraient-ils responsables de l'extinction massive de la fin du Trias ? à ce jour, la France semble bien être le pays qui ait reçu le plus grand nombre de météorites par unité de surface et de population au cours du siècle dernier. Christophe Courrèges, professeur de sciences naturelles, revient cette fois avec un nouveau sujet tout aussi passionnant et avec qui nous mènerons l'enquête au cours d'une conférence le vendredi 8 novembre, à 20 h 30, à l'espace Denys-Puech à Bozouls.

La Dépêche du Midi