

BESANÇON > Conférence ce jeudi à 20 h

Il y a 150 ans, une météorite percutait le sol à Ornans

Il y a 150 ans, un certain 11 juillet 1868, une météorite traversait l'atmosphère et s'écrasait dans la vallée de la Bonneille à Ornans, renversant littéralement deux ouvriers, nommés Rouselle et Coulet, qui fauchaient de l'herbe à 75 m de là. Une collision avec le sol au lieu-dit la raie de Coutaule à Lavaux qui gravait les premières lignes de l'histoire de la désormais « météorite » d'Ornans, retrouvée en deux fragments dans un petit cratère de 28 cm de profondeur pour un diamètre de 21 cm. Un impact qui avait été précédé ce soir-là de plusieurs détonations successives et de sifflements.

Exposée durant les premiers mois de l'année dans la Grande Galerie de l'Évolution à Paris, elle est aujourd'hui la seule météorite reconnue officiellement en Franche-Comté (77 recensées en France). Et a donné son nom à une famille de météorites, dite chondrites carbonées nommées CO, O pour Ornans. Une histoire que le docteur en géologie Ludovic Ferrière, conservateur de collections au Muséum d'Histoire naturelle de Vienne en Autriche racontera à l'occasion de cet anniversaire ce 11 juillet à 20 h, salle de



Dans la classification mondiale, la météorite d'Ornans a donné son nom au groupe des chondrites carbonées CO (O pour Ornans). Photo DR

conférences de l'Observatoire, Campus de la Bouloie à Besançon.

Pour l'occasion vous pourrez amener vos cailloux, extraterrestres ou pas pour une expertise gratuite.

ER M.06.18

D.R.