



Etna : de nouvelles éruptions spectaculaires du grand volcan sicilien en images L'Etna est le volcan le plus grand et le plus haut d'Europe (3.330 m) et c'est l'un des plus actifs de notre Planète bleue, dont les éruptions fascinaient déjà le philosophe Empédocle dans l'Antiquité. Pour ses héritiers, les volcanologues modernes, c'est un volcan école et laboratoire ; et pour le grand public d'un certain âge, ses éruptions sont associées aux films d'Haroun Tazieff et de Maurice et Katia Krafft. L'Etna est très actif en ce moment avec des éruptions spectaculaires qui ont repris ce 27 juillet 2019. Plusieurs vidéos sur Twitter et YouTube ont déjà été partagées pour le plus grand bonheur des passionnés de volcanologie. De superbes images prises par des guides pour les excursions sur l'Etna. © Giuseppe Distefano, Marco Restivo On connaît de nos jours quatre cratères au sommet de l'Etna qui sont, respectivement, la Voragine et la Bocca Nuova, formés en 1945 et 1968, le cratère nord-est, qui existe depuis 1911, et enfin le cratère du sud-est, né en 1971. L'activité éruptive de ce 27 juillet a débuté au niveau du Nouveau Cratère Sud-Est (NCSE) de l'Etna et elle se manifeste sous forme d'éruptions stromboliennes, avec des explosions, des panaches de cendres et des coulées de lave que peuvent accompagner des fontaines de lave à partir d'une Image tirée d'une vidéo de l'AFP, montrant l'éruption de l'Etna le 31 mai 2019. fissure éruptive. © Alessio Tricani, AFP

Source web: futura-sciences