



Etna : nouvelle éruption spectaculaire du plus grand volcan actif d'Europe

Etna : nouvelle éruption spectaculaire du plus grand volcan actif d'Europe L'Etna s'est réveillé, rejetant des morceaux de lave en fusion et un nuage de cendres dans le ciel. L'éruption du plus haut volcan actif d'Europe, situé en Sicile au sud de l'Italie, a commencé très tôt le matin du 30 mai avec l'ouverture successive de deux fissures éruptives, d'après l'Institut national de géophysique et de vulcanologie (INGV), et si elle a légèrement baissé en intensité, elle continue de poser un problème de sécurité pour ceux qui gravissent les flancs du volcan, qui culmine à 3.295 mètres. Spectaculaire entrée en éruption de l'Etna dans la nuit du 29 au 30 mai 2019 vue depuis le port de Riposto. © @mougly1976 (Gianluca Musmeci) La dernière éruption de l'Etna était survenue en décembre. Cette nouvelle éruption semble ne pas constituer une menace pour les zones habitées à proximité, ni pour l'aéroport de la ville de Catane. Image tirée d'une vidéo de l'AFP, montrant l'éruption de l'Etna le 31 mai 2019. © Alessio Tricani - AFP Source web Par futura-sciences