

Etna : petit résumé de l'activité en 2014

Photo de l'activité du 09 au 15 aout 2014

Ph. : Gianluca Zappalà

L'an 2013 à l'Etna se termine avec une activité éruptive qui commence le 28 décembre et dure jusqu'au 31 décembre.

En 2014 nous avons déjà une première activité le 4 janvier. Ce jour il est possible voir une émission de centre qui part du cratère de Nord Est. Le 22 janvier le Nouveau cratère de Sud Est (NSEC) montre une activité strombolienne et à partir du soir, il est présent également une petite coulée de lave.

Cette activité commencée la nuit entre le 21 et 22 janvier et continue jusqu'au 27 mars avec une intensité variable.

Après une pause de quelques jours à partir du 2 avril jusqu'au 7 le Nouveau cratère de Sud-Est nous avons une nouvelle activité strombolienne. Le 22 avril la même activité recommence et dure jusqu'au début du mois de mai. Il y a juste une petite interruption le 2 et le 3 mai et ensuite à partir du 4 mai jusqu'au 10 juin l'activité continue de façon intermittente.

Le 10 juin l'activité augmente et la nuit du 14 au 15 juin commence une petite coulée de lave qui terminera le 18 juin. Toutes les activités qu'on vient de décrire ont eu lieu toujours au NSEC.

Entre le 5 et le 6 juillet les contrôles de l'INGV montrent l'ouverture d'une petite fissure éruptive à la base orientale du Nouveau cratère de Nord Est (NEC). Le 25 juillet une autre petite bouche s'ouvre non loin de celle du 5 juillet et donne une activité strombolienne. Entretemps la fissure du 5 juillet continue avec l'émission d'une petite coulée de lave jusqu'au 9 août. Dans ce jour se vérifie sur le volcan une nouvelle activité strombolienne au NSEC. Ce dernier épisode se terminera le 15 août et il faudra attendre le 7 octobre pour avoir une faible activité explosive à l'intérieur du NSEC. Le dernier épisode éruptif de l'année est celui du 28 décembre qui dure une seule journée mais qui est assez intense.



Les informations données s'adressent aux simples amateurs. Pour tous détails d'ordres scientifiques nous vous invitons à visiter le site de l'Institut National de Géophysique et Volcanologie