

OBJECTIF NATURE



12.04.2013 (MJ)

L'Etna est en colère...

Du 6 au 13 avril 2013, un groupe de 14 membres du Photo Club Fribourg est allé à la découverte des îles Eoliennes, (Isole Eolie en italien) ou îles Lipari du nom de l'île principale, qui sont un archipel volcanique au nord de la Sicile dans la mer Tyrrhénienne en Italie.

Pendant ce voyage nous avons eu l'occasion de monter jusqu'au sommet du volcan Stromboli, l'une de ces îles. Le Stromboli était en activité et comme nous étions arrivés sur place au coucher du soleil nous avons pu observer ses éblouissantes éruptions de nuit, sous un vent glacial.

De retour sur l'île principale, notre guide avait prévu une visite à l'Etna, qui était dans une période de forte activité. Après une nuit passé à l'hôtel au pied de la montagne, nous sommes partis le 12 avril vers la station de téléphérique où on nous a informés qu'en raison du danger il était interdit d'aller plus loin. Après négociation, notre guide, très expérimenté en vulcanologie, a été autorisé à nous emmener à une centaine de mètres plus haut. De cet endroit nous avons une superbe vue sur l'Etna. En ce 12 avril, une nouvelle fissure est apparue au sud-est de la base du nouveau cratère Sud-Est. Les fortes explosions et les immenses panaches de cendres nous ont captivés pendant 4 heures.

Le mont Etna culmine à 3300 mètres dans l'est de la Sicile. C'est le plus important volcan en activité en Europe, avec des éruptions connues depuis au moins 2700 ans. Proche de Catane, deuxième ville de Sicile, le volcan, avec ses 200 km de circonférence, est né d'une série d'éruptions sous-marines, il y a 500'000 ans.

Le 16 février 2021, l'Etna a connu un réveil spectaculaire, rapporte l'Institut national de géophysique et de volcanologie (INGV). [Vidéo](#) sur Youtube, éruption du 16 février 2021. MJ

P.S. 1981 2021-08

22.02 – 01.03.2021