



Mont Etna

1000000-500000 ITALIE VOLCAN

Ce site emblématique recouvre une zone inhabitée de 19 237 ha, il s'agit des parties les plus hautes du Mont Etna, sur le littoral oriental de la Sicile. L'Etna est la plus haute montagne se trouvant sur une île méditerranéenne mais aussi le stratovolcan le plus actif du monde. Cette activité volcanique remonte à plus de 500 000 ans et elle est décrite depuis au moins 2 700 ans. L'activité éruptive quasi continue de l'Etna continue d'influencer la vulcanologie, la géophysique et d'autres disciplines des sciences de la terre. Le volcan abrite d'importants écosystèmes, y compris une flore et une faune endémiques uniques. Compte tenu de son activité, l'Etna représente un laboratoire naturel pour l'étude des processus écologiques et biologiques. L'assemblage accessible et varié de caractéristiques volcaniques telles que les cratères de sommet, les cônes de cendre, les coulées de lave, les grottes de lave et la dépression du Valle de Bove fait de l'Etna une destination privilégiée pour la recherche et l'éducation.