

LES VOLCANS SOUS LA MER ★

A bord du submersible le « Nautilus », des chercheurs de l'Ifremer (l'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer) explorent les profondeurs de l'Atlantique à la recherche de volcans sous-marins.

Ce phénomène est la conséquence directe de la dérive des continents. Les fissures provoquées dans la croûte terrestre entraînent un réchauffement des eaux au contact du magma.



Le bathyscaphe de l'Ifremer.

Après avoir prélevé des morceaux de roche proches de ces volcans, le submersible rejoint l'Atalante, son navire-support. A bord, les scientifiques analysent les échantillons prélevés dans l'espoir de percer l'origine de l'univers.

Ces plongées nous rapportent d'incroyables images des profondeurs,

trop rares comparées au temps consacré aux explications scientifiques.