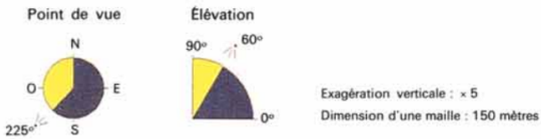
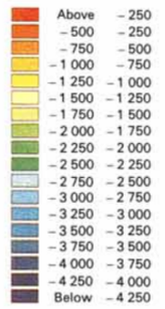


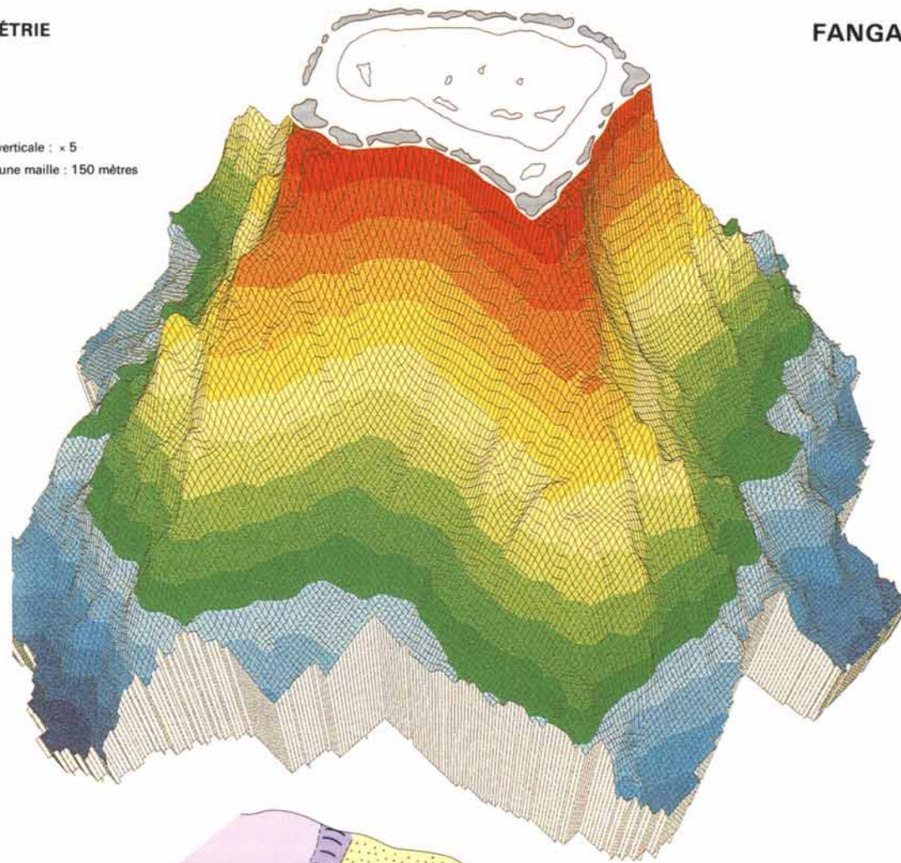
BLOC DIAGRAMME D'APRÈS LA BATHYMETRIE



Profondeur en mètres



Source : Campagne Seatoll (IFREMER-1980)

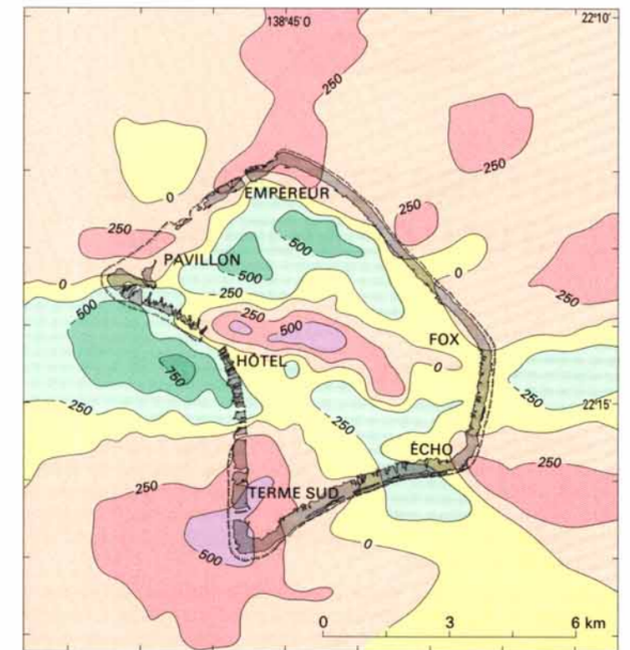


FANGATAUFA DU FOND DE L'OCEAN À L'ATOLL

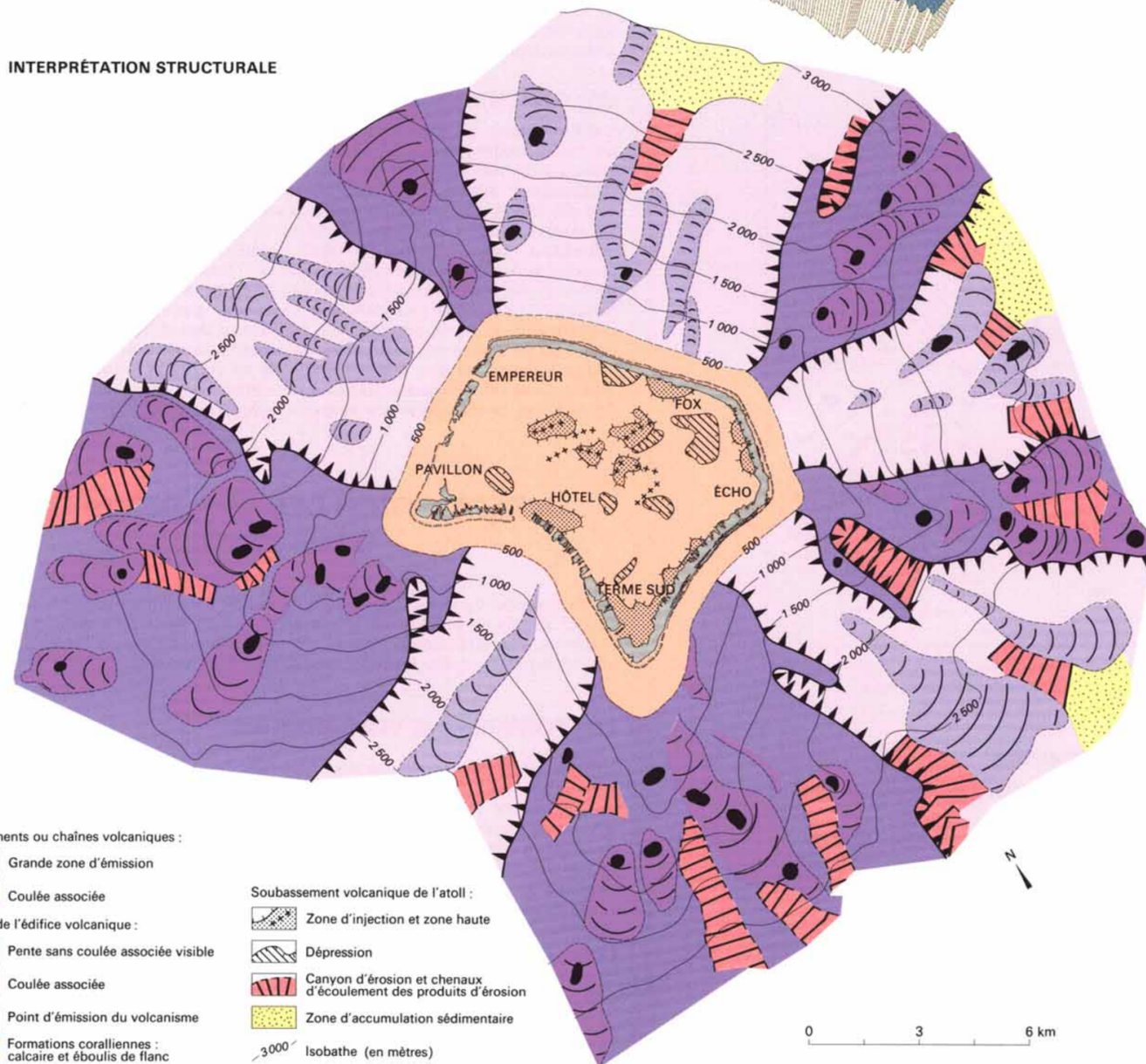
GRADIENT MAGNÉTIQUE VERTICAL MESURÉ



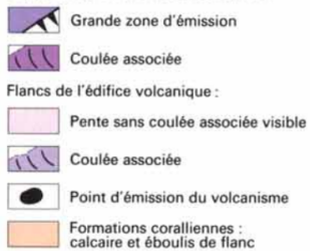
Unité : gamma/kilomètre ( $1\gamma = 10^{-9}$  tesla)  
Espacement des lignes de vol (N-S) : 500 m  
Altitude des capteurs : 150 et 200 m



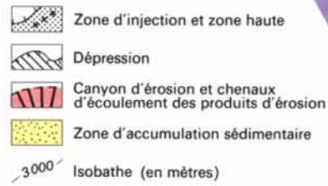
INTERPRÉTATION STRUCTURALE



Alignements ou chaînes volcaniques :

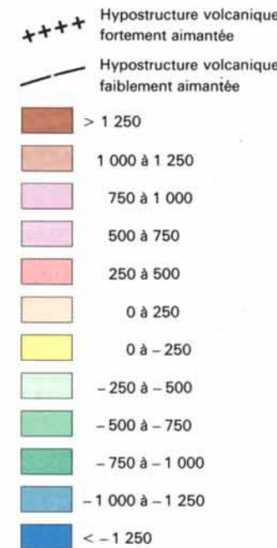


Soubassement volcanique de l'atoll :



0 3 6 km

CHAMP MAGNÉTIQUE PROLONGÉ VERS LE HAUT



Unité : gamma ( $1\gamma = 10^{-9}$  tesla)

