

PARA O TERRAMOTO EM MARROCO

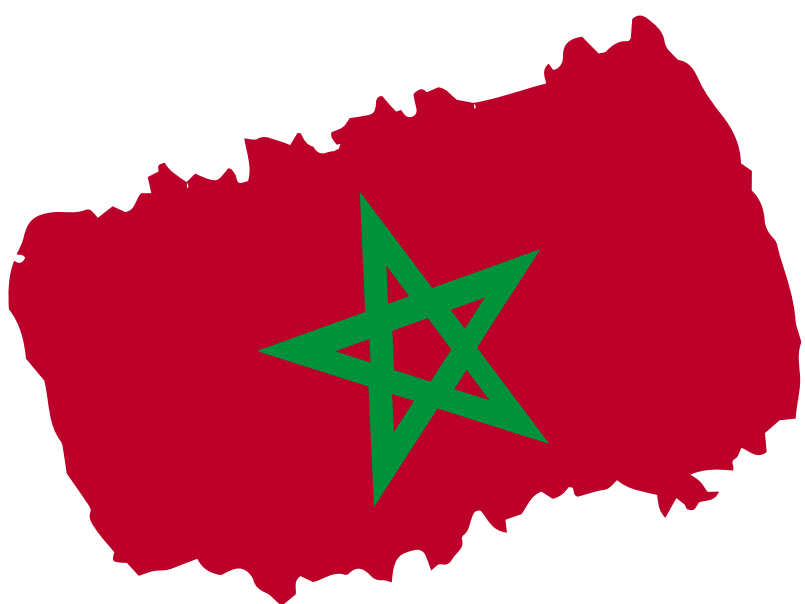
Deborah FUTA, Lucile LE ROUX, Lou BOUJDI, Joséphine GAUSSIN



Um terremoto é um terremoto repentino e rápido causado pelo deslocamento de rochas sob a superfície da terra ou pela atividade vulcânica.

Na noite de 8 de Setembro de 2023 ocorreu o maior terremoto registado em Marrocos. Na verdade, os cientistas estimaram a magnitude do terremoto em 6,9.

Isso pode ser explicado pela atividade das placas tectônicas. De facto, Marrocos está perto das placas africana e da Eurásia, na falha transformadora dos Açores-Gibraltar. Além disso, o Alto Atlas tem muitas falhas de decoplamento, reverso e sobreposta, orientadas para leste-oeste ou nordeste/sudoeste. Foi o movimento convergente dessas placas que causou esse desastre natural.



Os terremotos podem afetar a vida humana, a economia e o meio ambiente.

Com efeito, provocam a morte de muitas pessoas que têm como consequência a destruição da família. No caso de Marrocos, há muitas mortes, o balanço é de 3.000 mortos.

Mas há também a destruição de mais de 50 mil habitações e monumentos históricos que causam enorme sofrimento aos habitantes.

Para ajudar as populações, muitas associações criaram um fundo de doações de emergência, como em particular a «Cruz Vermelha Portuguesa». Essas doações permitem um amplo campo de ação: uma investigação das necessidades, resgates, fornecimento de água e saneamento, acompanhamento médico, abrigos, serviços de apoio psicossocial, transporte de feridos para as autoridades hospitalares, bem como a prática de primeiros socorros no local.

