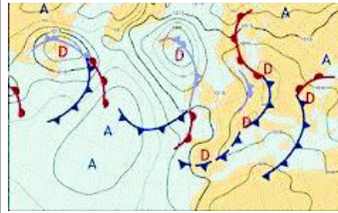


Bilan 6° - PARTIE 7 / activité du globe et risques naturels

Chapitre I- risques météorologiques

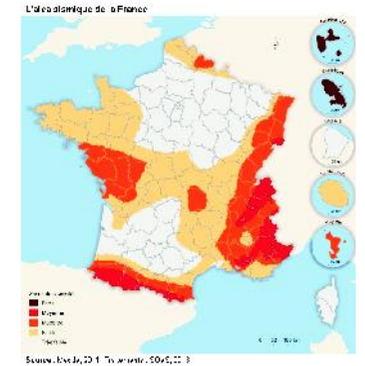
Météorologie* : une science qui a pour objet l'étude des phénomènes atmosphériques (tels que les nuages, les précipitations ou le vent) dans le but de comprendre comment ils se forment et évoluent.



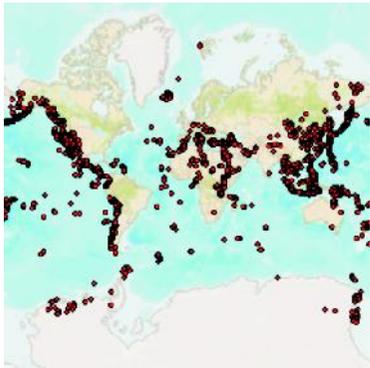
Climatologie* : étude du climat, c'est-à-dire de la succession des conditions météorologiques sur de longues périodes dans le temps.



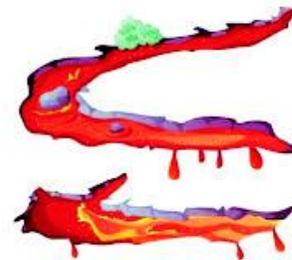
Chapitre- II- risques sismiques



Chapitre III- risques volcaniques



éruptions volcaniques et séismes sont des manifestations de l'ACTIVITE INTERNE DE LA TERRE



Un risque* est la somme d'un aléa (phénomène naturel dangereux : une tempête, un séisme, une éruption volcanique...) et d'un enjeu (humain, économique ou/et environnemental) d'une région.

RISQUE = ALEA + ENJEUX

Etudier les risques naturels permet à l'homme d'adapter ses comportements pour réduire les dommages et protéger les personnes.

mots à connaître (répertoire) : →

planète - volcan - séisme - risque - prévention - protection - sismographe - météorologie - climatologie



← mon niveau de confiance après révision