

La **géographie** (du grec ancien γεωγραφία – *geographia*, composé de "η γη" (*hé gè*) = la Terre et "γραφειν" (*graphein*) = décrire) est l'étude de la planète, ses terres, ses caractéristiques, ses habitants, et ses phénomènes. Une traduction littérale serait « **décrire ou écrire sur la Terre** ».

Les premiers géographes ont été l'astronome et mathématicien grec **Ératosthène** (276-194 avant JC) et l'historien grec **Hérodote** (484-420 avant JC). La géographie sert à faire la guerre ! La **géopolitique** définit les territoires à conquérir et à conserver.

La **géographie humaine** est l'étude spatiale des activités humaines à la surface du globe. (étude de la répartition de la population humaine sur Terre, étude du milieu rural, étude du milieu urbain, géographie sociale, géographie économique, géographie politique, géographie culturelle, géographie religieuse)
La géographie humaine est une science humaine.

La **géographie physique** décrit la surface de la Terre et ne s'intéresse pas directement aux activités humaines. (étude des reliefs, étude des climats, étude des océans et des cours d'eau)
La géographie physique est une science de la nature.

Un **planisphère** est une projection plane des deux **hémisphères** du globe terrestre.

La **cartographie** se développa pendant la **période des Grandes Découvertes**, dès le début du XV^e siècle. Avant cela, les **cartes géographiques**, planes par définition, ne tenaient pas compte de la sphéricité de la Terre et les calculs des distances étaient souvent faux ou imprécis ...

Complète le planisphère ci-dessous. Il est centré sur l'_____ et l'_____.
Il nous indique les _____, les _____ et les _____.

