

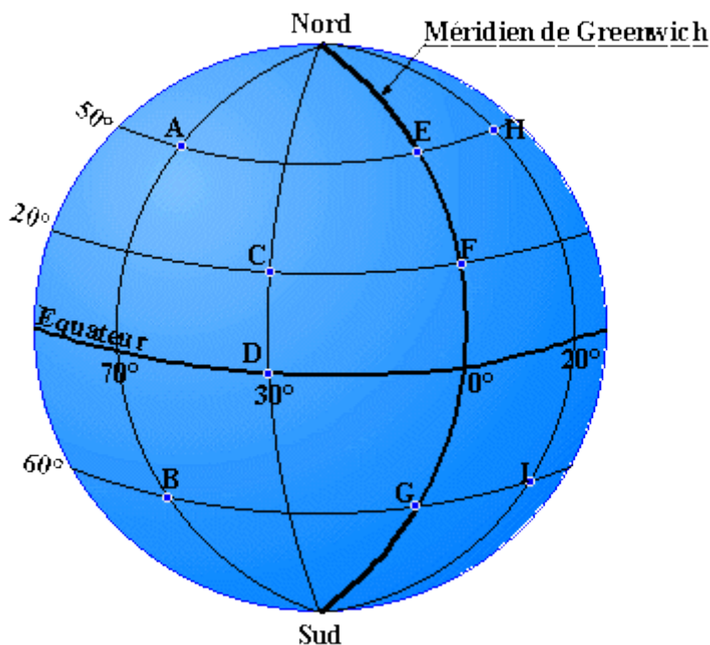
Coordonnées terrestres.

- La surface terrestre est divisée, pour la commodité des mesures géographiques, d'abord en 360 **demi-cercles** ou **méridiens**, passant par les **pôles** puis, perpendiculairement à ceux-ci, par 180 **cercles**, appelés **parallèles**, **parallèles à l'équateur** et équidistants.

Les premiers fournissent les degrés de **longitude**, qui se comptent, en partant d'un méridien d'origine **le méridien de Greenwich** (longitude 0), **vers l'Ouest et vers l'Est**; les seconds donnent les degrés de **latitude**, qui se comptent en partant de **l'équateur** (latitude 0) **vers le Nord et le Sud**. 1 degré en géographie est égal à environ 111km.

Quelques calculs:

Complétez le tableau suivant



Lieu	Longitude	Latitude
A	70° Ouest	50° Nord
B		
C		20° Nord
D	30° Ouest	
E		
F		
G		
H		
I		