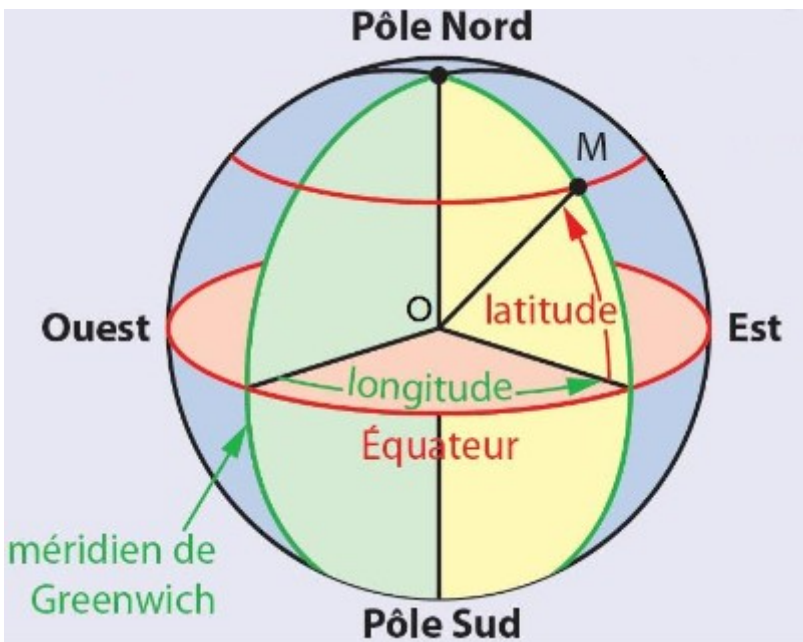


Les coordonnées géographiques utilisées par les systèmes de localisation par satellite sont constituées de deux angles : la latitude et la longitude.

La latitude est mesurée de  $0^\circ$  à  $90^\circ$  à partir de l'équateur : soit vers le Nord, soit vers le Sud.

La longitude est mesurée de  $0^\circ$  à  $180^\circ$  à partir du méridien de Greenwich, soit vers l'Ouest, soit vers l'Est.

Le méridien de Greenwich est situé en Angleterre.



Les coordonnées géographiques utilisées par les systèmes de localisation par satellite sont constituées de deux angles : la latitude et la longitude.

La latitude est mesurée de  $0^\circ$  à  $90^\circ$  à partir de l'équateur : soit vers le Nord, soit vers le Sud.

La longitude est mesurée de  $0^\circ$  à  $180^\circ$  à partir du méridien de Greenwich, soit vers l'Ouest, soit vers l'Est.

Le méridien de Greenwich est situé en Angleterre.