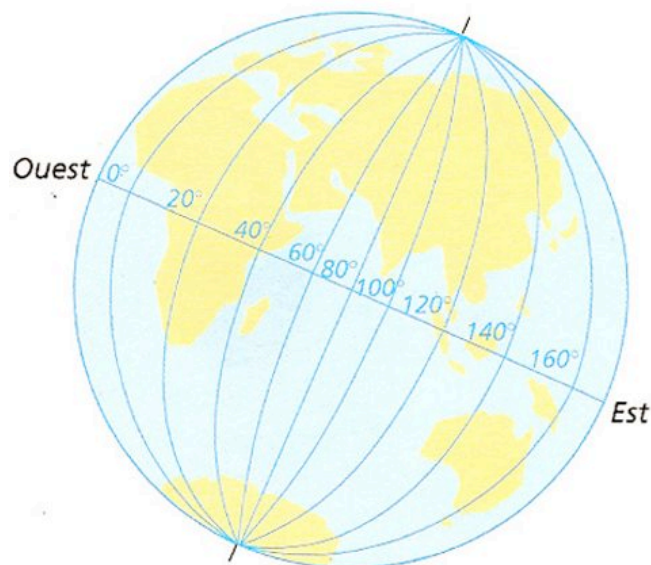
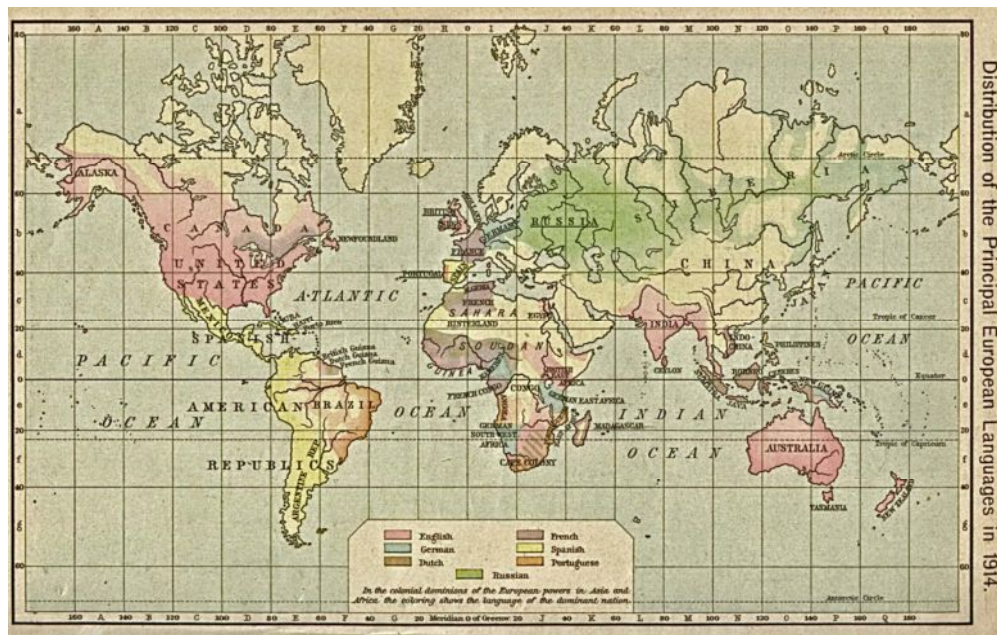


*Cet planisphère aux bords arrondis pour ne pas trop déformer les pôles est centré sur l'Asie et l'Australie. On a colorié la Chine en noir.*



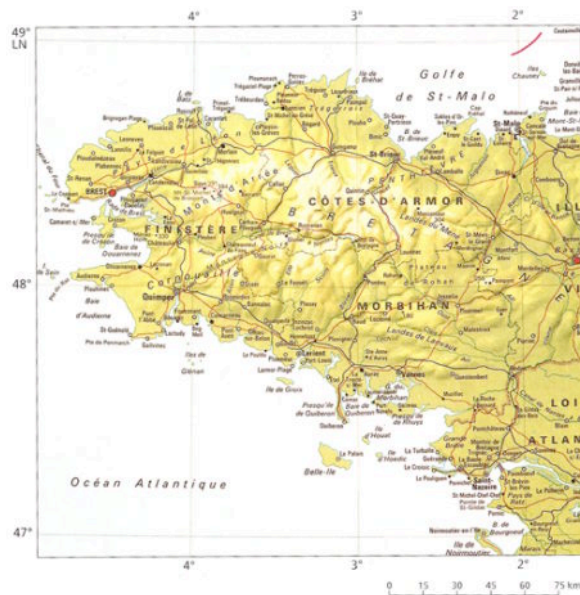
*Cette carte représente la terre et conserve sa forme arrondie, on ne voit pas du coup l'autre face de la planète. On a représenté les méridiens qui sont des lignes imaginaires ainsi que l'équateur.*



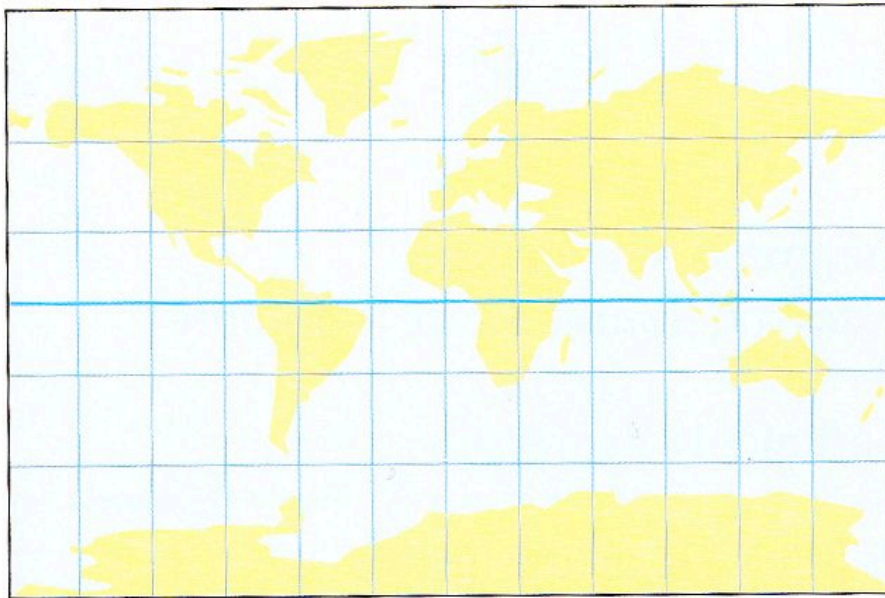
*Cette carte a été réalisée en 1914. C'est une planisphère qui indique notamment les langues parlées de part le Monde. Cette carte ressemble beaucoup à celle que nous connaissons et utilisons aujourd'hui.*



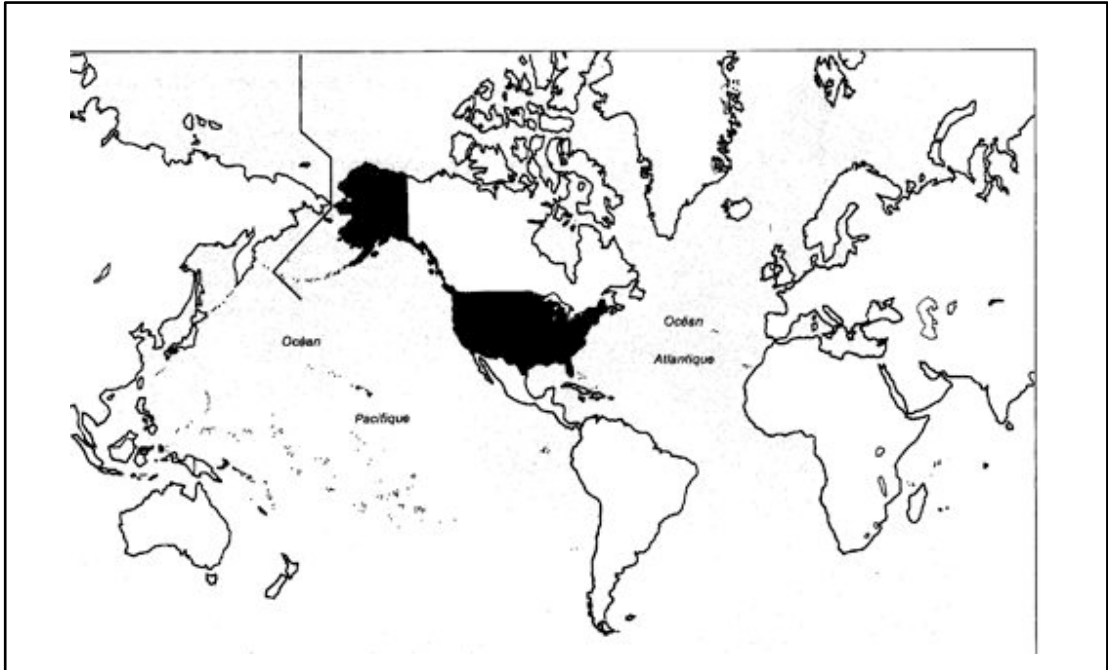
*Planisphère en couleur, les bords sont arrondies pour essayer de ne pas trop déformer les pôles. Il indique aussi les contours des pays et donne des informations sur les fonds marins. Il est récent et très précis, c'est une carte que nous connaissons bien.*



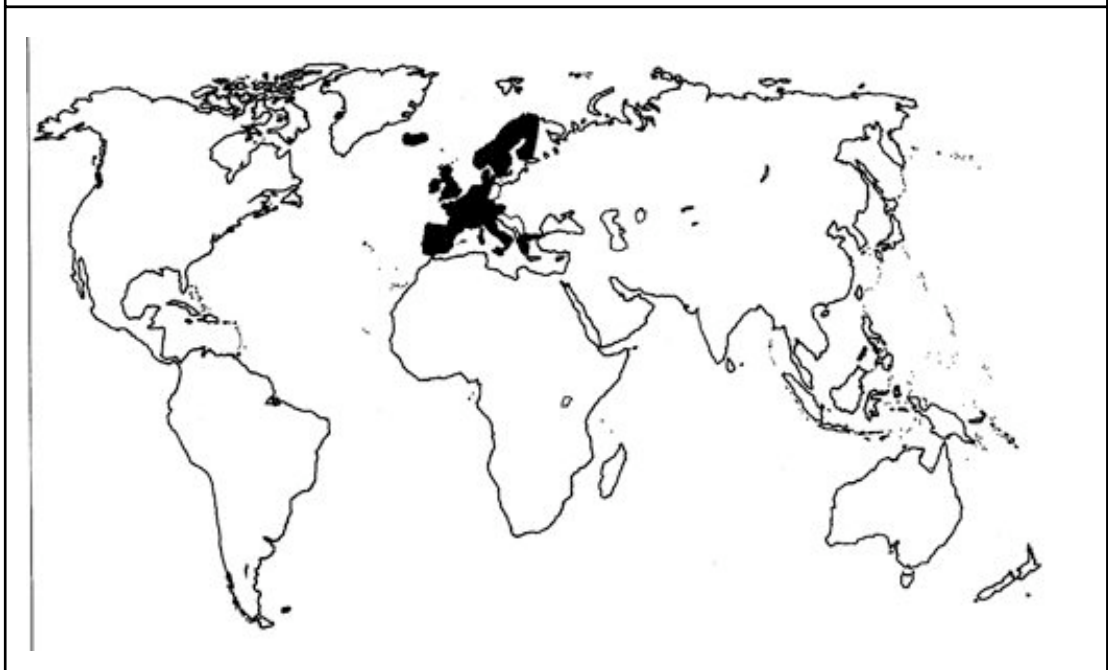
*Cette carte représente une région géographique située entre les parallèles de latitudes 49° et 47° nord. C'est la Bretagne qui baigne dans l'Océan Atlantique.*



*Cet planisphère possède un quadrillage particulier : les carreaux situés aux pôles nord et sud sont plus gros ; l'Antarctique paraît gigantesque, il est très déformé. La carte ne possède pas d'information textuelle.*



*Cette carte est un planisphère classique sauf que le continent américain est cette fois placé au centre. Par ailleurs, on a colorié en noir les États-Unis d'Amérique.*



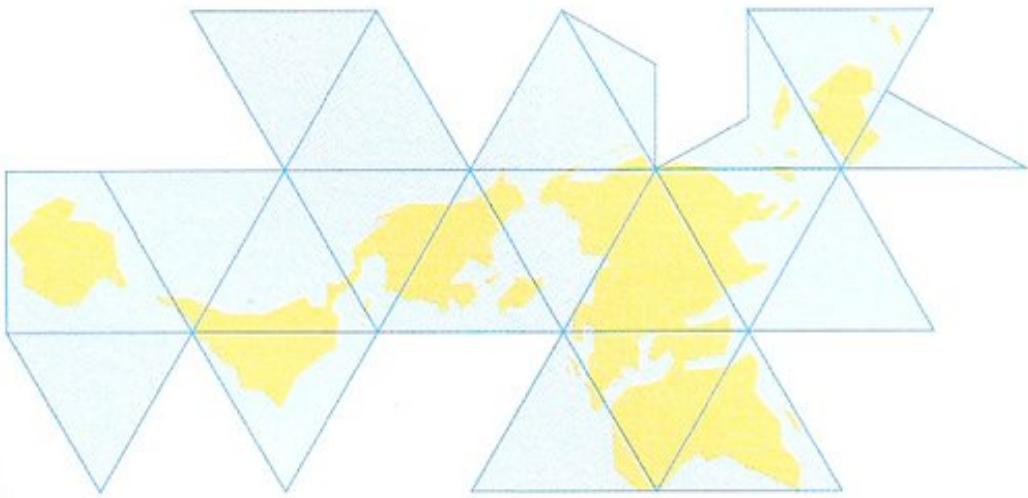
*Cette carte est un planisphère classique en noir et blanc. L'Afrique est au centre et on a colorié une grande partie de l'Europe en noir.*



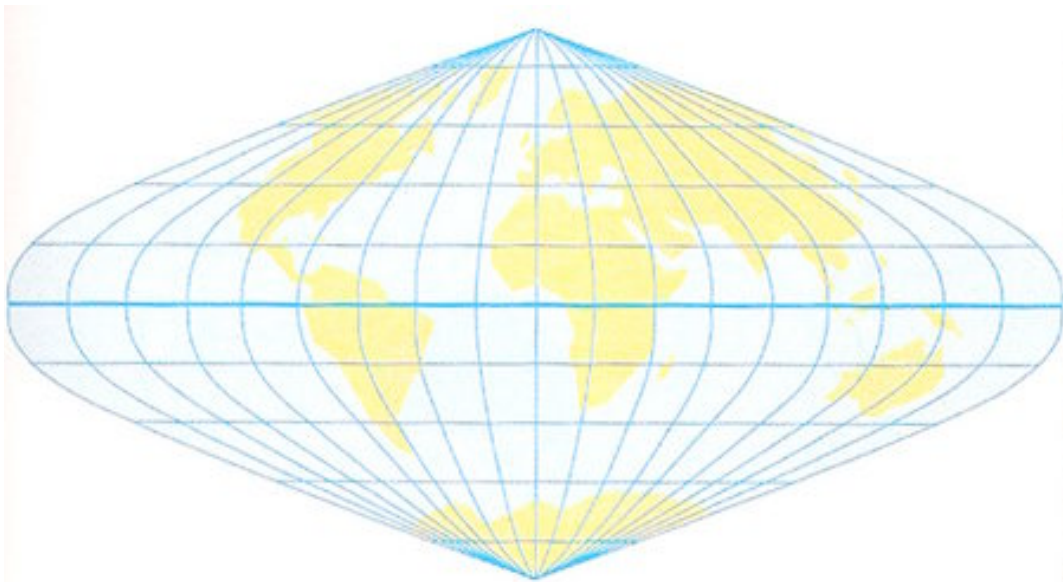
*Cette carte est une représentation incomplète de la Terre puisque c'est une représentation circulaire : elle ne montre qu'une face de la planète. On y représente une ligne imaginaire : l'équateur qui sépare la Terre en deux hémisphères nord et sud (ils sont nommés sur la carte).*



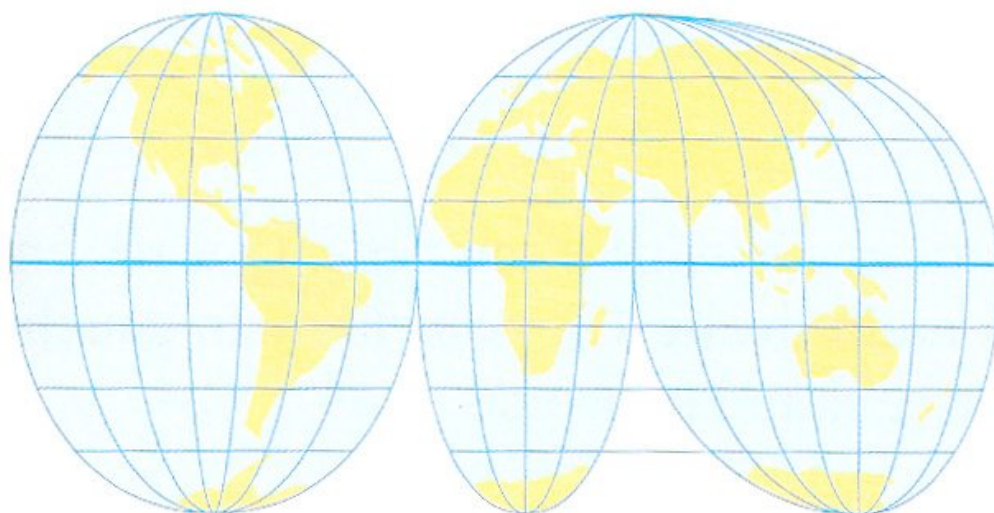
*Ce n'est pas une carte, c'est une photo d'un globe terrestre. Le globe est la représentation de notre planète la plus proche de la réalité mais il n'est pas pratique : on ne peut pas le coller dans le cahier !*



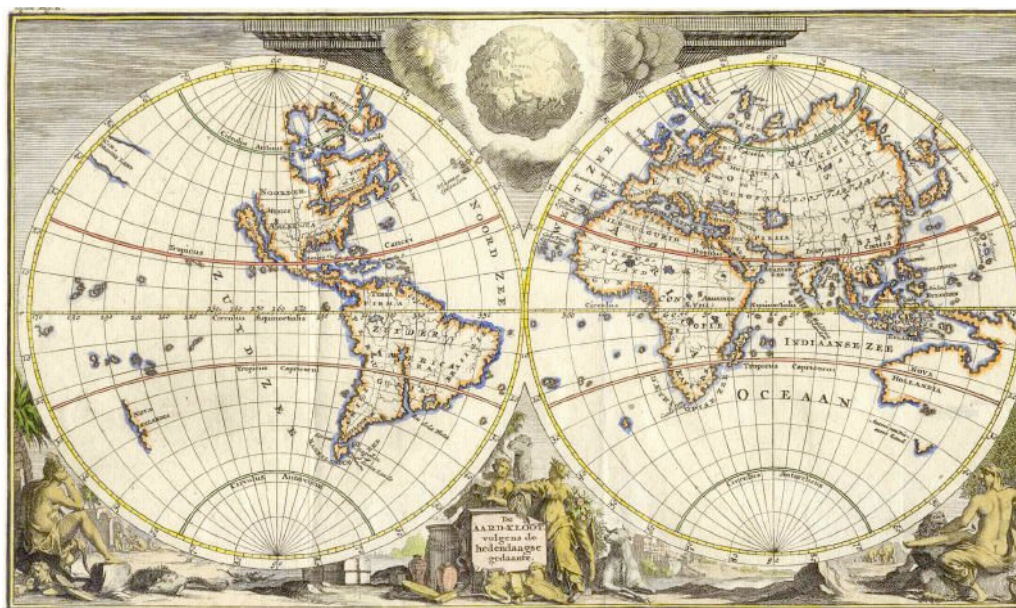
*Cette carte représente la Terre comme éclatée en morceaux triangulaires. Difficile ici de voir où est le nord, le sud, etc.. ! Sur la carte, l'Australie apparaît en haut à gauche alors que l'Antarctique en bas à droite.*



*Cet planisphère est en forme de diamant. Elle permet de ne pas trop déformer les pôles. Aucune indication n'est écrite sur la carte.*



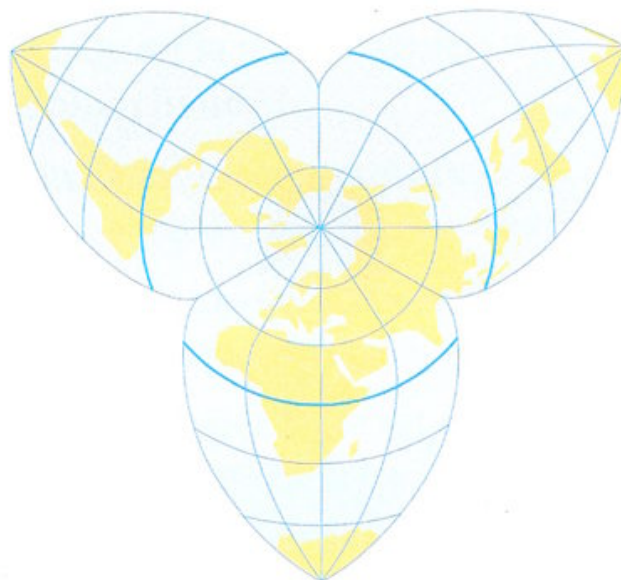
*C'est un planisphère en forme de pelure d'orange (la peau de l'orange). C'est une excellente manière de ne pas trop déformer les pôles et les continents. Sur la première partie de cette carte, on distingue bien le continent américain, puis sur la deuxième l'Afrique et l'Europe et enfin sur la dernière partie, on distingue l'Asie et l'Australie.*



*Carte ancienne datant de 1730. Elle est dessinée bien après la découverte de l'Amérique par Christophe Colomb et donc, le continent américain y est bien représenté. L'Australie est incomplète.*



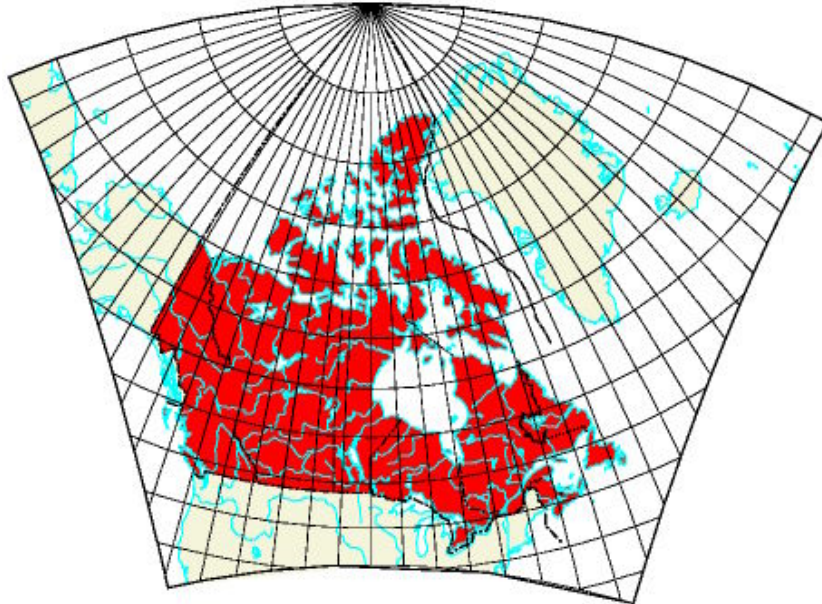
*Carte du Monde classique, aux formes légèrement arrondies pour éviter de trop déformer les pôles. On a indiqué des noms de villes. On peut voir notamment la ville de Jakarta ! Un nom de montagne australienne est aussi indiquée.*



*Planisphère en forme de trèfle à 3 feuilles. Cette carte est centrée sur le pôle nord. À chaque extrémité des "feuilles" du trèfle, on retrouve des morceaux du pôle sud dessinés.*



*Carte très ancienne dessinée par Ptolémée deux siècles après la naissance de Jésus-Christ. Difficile de distinguer ce qu'elle représente. A cette époque, le savant grec pensait que la Terre était au centre de l'Univers.*



*Cette carte étrange est la projection transverse de Mercator. Elle ressemble à une toile d'araignée posée sur le continent américain et qui serait attachée au niveau du pôle nord. On peut distinguer le Canada, le nord des États-Unis et le Groenland.*