

La « méthode de Plancius » : quelle méthode ?

(Folio 86r)

Au folio 86r (BnF) de sa *Géodrographie*, à propos des cartes à échelle des latitudes régulières, Levasseur écrit : « La méthode de Plancius est encore plus éloignée de la vérité, faisant indifféremment tous les méridiens parallèles. » Le Vasseur laisse entendre que Plancius est un adepte des cartes aux méridiens parallèles. Hélas, nous n'avons pas trouvé trace ce type de carte parmi toutes les cartes de Plancius que nous avons pu consulter. Peut-être l'enseignait-il, peut-être les cartes ont-elles été perdues, ou encore nos recherches ont été trop parcellaires....

Recherche infructueuse... étrange car Petrus Plancius a été le premier caert-snyder (coupeur de cartes) de la république néerlandaise à produire des cartes quadrillées cirées¹. Dans ce sens, un article publié en 1955 par la revue de la ligue Maritime belge² indique que :

« Plancius atteignit son premier grand succès dans le domaine de la cartographie en 1592, avec sa carte du monde qu'il a dédiée aux États Généraux ; il en reçut tellement d'approbation et d'estime, qu'elle fut non seulement rapidement vendue aussi à Anvers avec une dédicace au gouverneur Albert d'Autriche, mais en même temps répandue en Angleterre avec une traduction en 16 colonnes du texte clarificateur. La carte proprement dite, sans la marge décorée d'arabesques, mesurait 1 m 5 cm sur 2 m 15 cm et était une carte plate quadrangulaire, parce que les échelles forment des carrés et tous les parallèles ont la même longueur que l'équateur, ce par quoi elle était beaucoup plus facile à comprendre, pour des marins/capitaines (schipper) moins expérimentés, que la projection de Mercator avec ses échelles croissantes (wassende graden). »

Il existe peu de reproductions de ce planisphère de 1592 et aussi bien la carte conservée au Musée de Valencia que la reproduction conservée à la BNF, montrent que les « méridiens parallèles » sont les axes Nord-Sud des diverses roses des vents, et non pas les méridiens de 5 en 5 ou bien 10 en 10 degrés. Point de carrés donc.... Pas plus que sur les multiples cartes consultées.



Une carte représentative du travail de Plancius de 1594.
Carte très largement diffusée : La carte des épices³
Absence de méridiens



Partie Nord d'un des 14 morceaux du Planisphère de Plancius
Reproduction faite par le graveur Van den Ende en 1604⁴.
Absence de méridiens

1 Affirmation de Steve Philips dans l'article : <https://www.encyclopedia.com/science/dictionaries-thesauruses-pictures-and-press-releases/plancius-petrus>

2 Extrait traduit par Jean-Michel Delire, 1ère partie, p.8, fin de la 2e colonne. Dans Cornil, A. (1955). *Peter Plancius en zijn tijdgenoten*. *Marine* 55(3): 7-9. In: *Marine: Revue mensuelle de la Société Royale Ligue Maritime Belge = Maandblad van de Koninklijke Maatschappij Belgische Zeevaartbond*. Ligue Maritime Belge = Belgische Zeevaartbond: Brussel. Numérisation : <https://core.ac.uk/reader/35110229>

3 *Insulae Moluccae celeberrimae sunt ob Maximamaromatum copiam quam per totum terrarum orbem mittunt*. London, John Wolfe, 1598

4 *Nova et exacta terrarum orbis*. Sur Gallica. Ge. DD. 2974