

*D. Qu'est ce que la sphère parallèle ?*

R. La sphère est parallèle quand l'équateur et l'horizon sont parallèles ou sont confondus ensemble : alors les pôles du monde sont confondus avec le zénith et le nadir.

*D. Qu'est-ce que la sphère oblique ?*

R. La sphère est oblique quand l'équateur coupe l'horizon obliquement.

*D. Qu'arrive-t-il dans la sphère droite ?*

R. Dans cette position, en quelque endroit de l'écliptique que soit le soleil, les cercles qu'il décrit chaque jour par son mouvement commun, sont coupés en parties égales par l'horizon. Les peuples de la terre qui habitent sous l'équateur, et qui ont leur zénith et leur nadir dans ce cercle, ont la sphère droite : ils ont conséquemment un équinoxe perpétuel : chaque jour de l'année, le soleil est autant de tems sur leur horizon que dessous, et les jours sont chez eux égaux aux nuits pendant toute l'année.

*D. Qu'arrive-t-il dans la sphère parallèle ?*

R. Dans la sphère parallèle, comme l'horizon, confondu alors avec l'équateur, coupe l'écliptique en deux parties égales, l'une