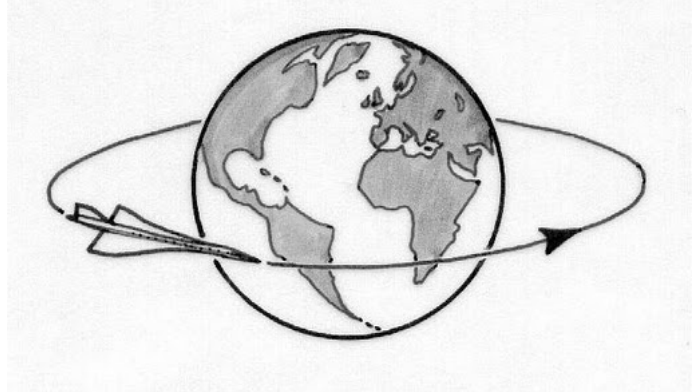


Deux nuits par jour ?

Les 15 et 16 août 1995, l'avion supersonique Concorde a effectué un tour complet de la Terre en 31 heures et 27 minutes.

Pourtant, ses passagers affirment qu'ils ont assisté à 2 couchers et 2 leviers de soleil au cours de ce voyage.



Expliquer ce phénomène.

On pourra, pour simplifier, considérer que l'avion s'est envolé à 11 heures (heure locale) et qu'il s'est déplacé à vitesse constante le long de l'équateur avant de retrouver son point de départ 30 heures plus tard.