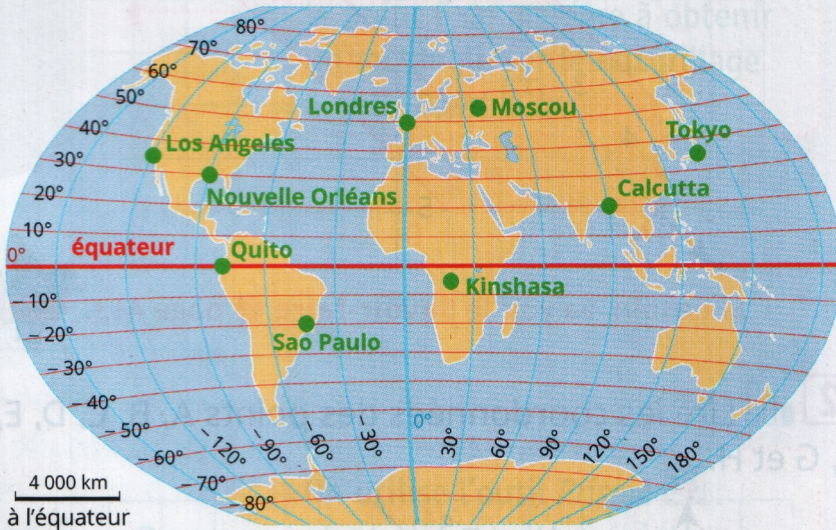


1

1. Déterminer les coordonnées géographiques des villes indiquées sur ce planisphère.



[Réponses à la question 1 :](#)

- Londres
- Los Angeles
- Nouvelle Orléans
- Quito
- Sao Paulo
- Kinshasa
- Moscou
- Calcutta
- Tokyo

2. a. Sur une photocopie agrandie de ce planisphère, repasser le parallèle de latitude -30° en vert.
 b. Repasser le méridien de longitude 150° en rouge.
 c. Donner les coordonnées du point d'intersection des deux lignes tracées, puis déterminer le pays où il se situe.

[Réponses à la question 2.c :](#)

2

Voici les coordonnées de six villes sur le globe terrestre.

Abu Dhabi
(25° ; 55°)

Pretoria
(-30° ; 20°)

Atlanta
(33° ; -84°)

Pékin
(39° ; 116°)

Ushuaia
(-54° ; -19°)

Canberra
(-35° ; 150°)

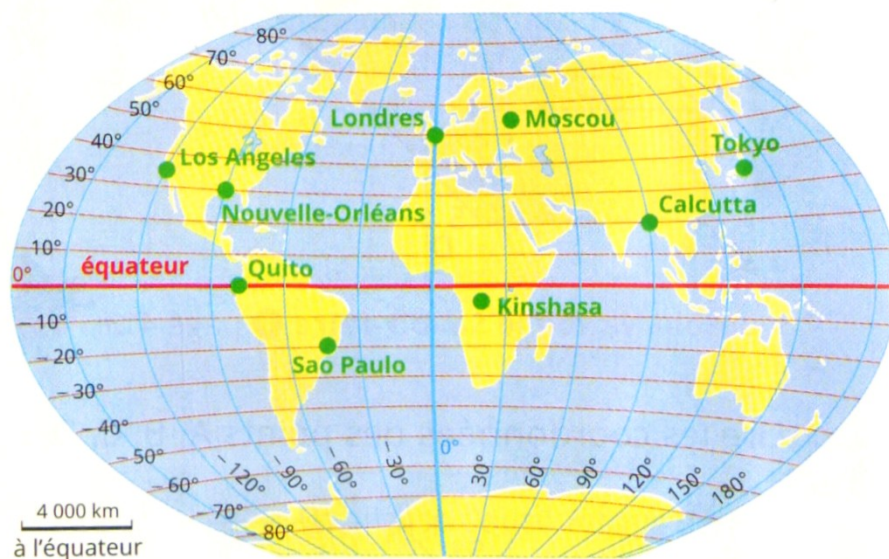
- a. Quelles sont les villes situées dans l'hémisphère nord, c'est-à-dire au nord de l'équateur ? Justifier la réponse.
 b. Quelles sont les villes situées dans l'hémisphère ouest, c'est-à-dire à l'ouest du méridien de Greenwich ? Justifier la réponse.

3

a. Sur une photocopie agrandie du planisphère de l'exercice 15, repasser le parallèle de latitude 40° en vert.

b. Repasser le méridien de longitude -90° en rouge.

c. Donner les coordonnées du point d'intersection des deux lignes tracées, puis déterminer le pays où il se situe.



4

Sur une photocopie agrandie du planisphère de l'exercice 15, placer les capitales suivantes.

Ankara
(40° ; 30°)

Bamako
(10° ; -10°)

Kingston
(20° ; -80°)

Pékin
(40° ; 120°)

Brasilia
(-15° ; -50°)

Washington
(40° ; -80°)

Si besoin, va voir le **Savoir-faire** 4 page 414.

