

## **LATITUDE – LONGITUDE (fin de la leçon)**

Il existe quelques parallèles particuliers.

- Le Tropique du Cancer dans l'hémisphère nord et le Tropique du Capricorne dans l'hémisphère sud. Ce sont les parallèles de latitude  $23^{\circ}26'$  qui délimitent la zone où le soleil peut passer au zénith, c'est-à-dire à la verticale de la surface de la terre.
- Les cercles polaires situés à la latitude de  $66^{\circ}34'$  au nord et au sud. Ils délimitent les zones polaires, où, lors des solstices (21-22 juin et 21-22 décembre), il fait jour ou nuit pendant 24 heures.

## **LATITUDE – LONGITUDE (fin de la leçon)**

Il existe quelques parallèles particuliers.

- Le Tropique du Cancer dans l'hémisphère nord et le Tropique du Capricorne dans l'hémisphère sud. Ce sont les parallèles de latitude  $23^{\circ}26'$  qui délimitent la zone où le soleil peut passer au zénith, c'est-à-dire à la verticale de la surface de la terre.
- Les cercles polaires situés à la latitude de  $66^{\circ}34'$  au nord et au sud. Ils délimitent les zones polaires, où, lors des solstices (21-22 juin et 21-22 décembre), il fait jour ou nuit pendant 24 heures.

## **LATITUDE – LONGITUDE (fin de la leçon)**

Il existe quelques parallèles particuliers.

- Le Tropique du Cancer dans l'hémisphère nord et le Tropique du Capricorne dans l'hémisphère sud. Ce sont les parallèles de latitude  $23^{\circ}26'$  qui délimitent la zone où le soleil peut passer au zénith, c'est-à-dire à la verticale de la surface de la terre.
- Les cercles polaires situés à la latitude de  $66^{\circ}34'$  au nord et au sud. Ils délimitent les zones polaires, où, lors des solstices (21-22 juin et 21-22 décembre), il fait jour ou nuit pendant 24 heures.

## **LATITUDE – LONGITUDE (fin de la leçon)**

Il existe quelques parallèles particuliers.

- Le Tropique du Cancer dans l'hémisphère nord et le Tropique du Capricorne dans l'hémisphère sud. Ce sont les parallèles de latitude  $23^{\circ}26'$  qui délimitent la zone où le soleil peut passer au zénith, c'est-à-dire à la verticale de la surface de la terre.
- Les cercles polaires situés à la latitude de  $66^{\circ}34'$  au nord et au sud. Ils délimitent les zones polaires, où, lors des solstices (21-22 juin et 21-22 décembre), il fait jour ou nuit pendant 24 heures.

# LEXIQUE

**Equateur** : ligne imaginaire, située à égale distance des pôles, qui sépare la Terre en deux parties égales appelées hémisphères.

**Parallèle** : ligne imaginaire, parallèle à l'Equateur.

**Latitude** : position de tout point mesurée en degrés par rapport à l'équateur.

**Tropiques** : parallèles de latitude  $23^{\circ}26'$ . Ils délimitent la zone où le soleil peut passer au zénith, c'est-à-dire à la verticale de la surface de la terre. Le Tropique du Cancer se situe dans l'hémisphère nord, du Capricorne au sud.

**Cercle polaire** : parallèle de latitude  $66^{\circ}34'$  délimitant une zone, où, pendant au moins 24 heures, le soleil ne se lève pas en hiver (nuit permanente) et ne se couche pas en été (jour permanent) lors des solstices.

**Méridien** : ligne imaginaire qui relie les pôles. Le méridien de Greenwich qui passe par Londres sert de référence.

**Longitude** : position de tout point mesurée en degrés par rapport au méridien de Greenwich

# LEXIQUE

**Equateur** : ligne imaginaire, située à égale distance des pôles, qui sépare la Terre en deux parties égales appelées hémisphères.

**Parallèle** : ligne imaginaire, parallèle à l'Equateur.

**Latitude** : position de tout point mesurée en degrés par rapport à l'équateur.

**Tropiques** : parallèles de latitude  $23^{\circ}26'$ . Ils délimitent la zone où le soleil peut passer au zénith, c'est-à-dire à la verticale de la surface de la terre. Le Tropique du Cancer se situe dans l'hémisphère nord, du Capricorne au sud.

**Cercle polaire** : parallèle de latitude  $66^{\circ}34'$  délimitant une zone, où, pendant au moins 24 heures, le soleil ne se lève pas en hiver (nuit permanente) et ne se couche pas en été (jour permanent) lors des solstices.

**Méridien** : ligne imaginaire qui relie les pôles. Le méridien de Greenwich qui passe par Londres sert de référence.

**Longitude** : position de tout point mesurée en degrés par rapport au méridien de Greenwich