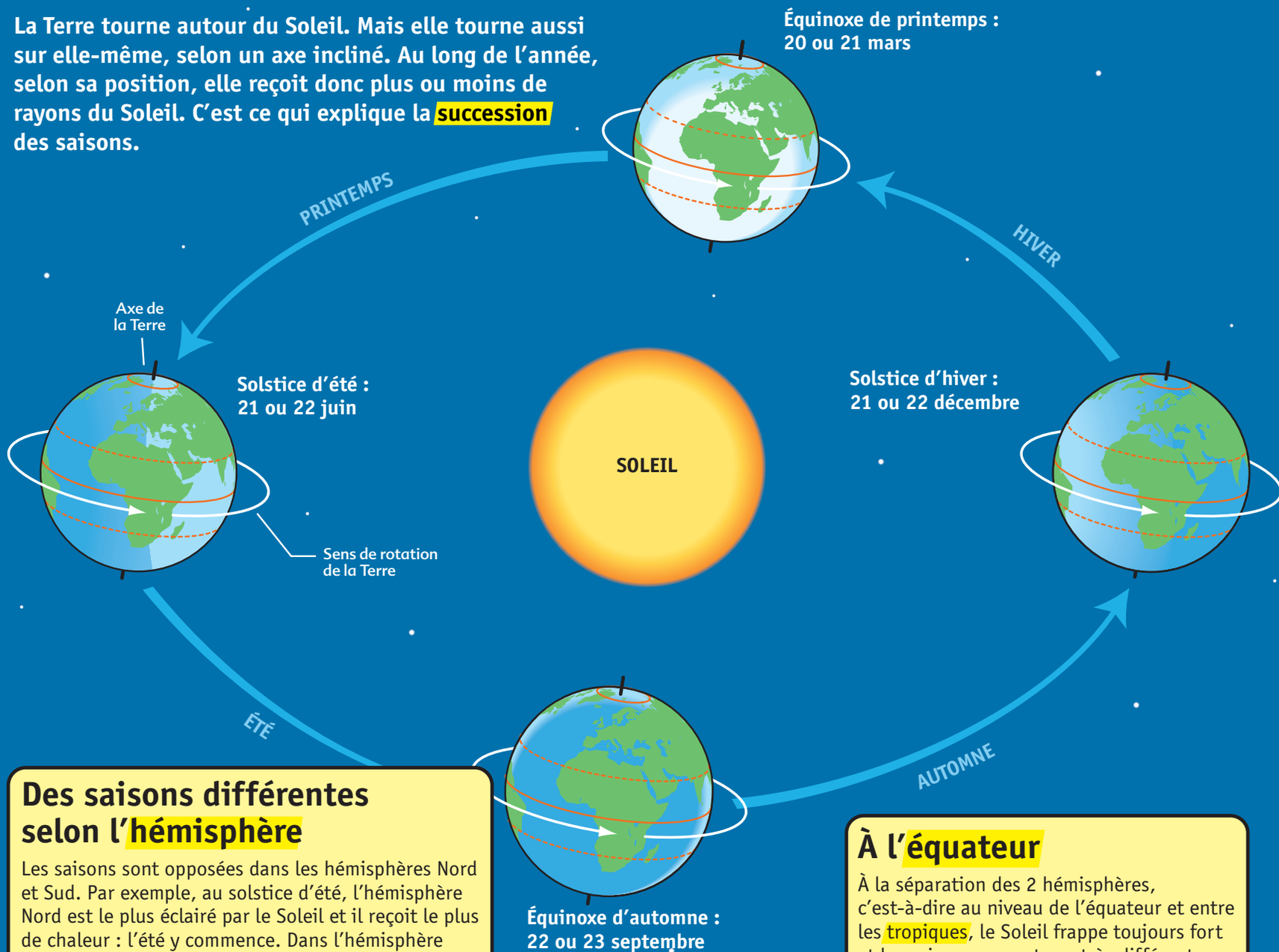


# Les 4 saisons

La Terre tourne autour du Soleil. Mais elle tourne aussi sur elle-même, selon un axe incliné. Au long de l'année, selon sa position, elle reçoit donc plus ou moins de rayons du Soleil. C'est ce qui explique la **succession** des saisons.



## Des saisons différentes selon l'hémisphère

Les saisons sont opposées dans les hémisphères Nord et Sud. Par exemple, au solstice d'été, l'hémisphère Nord est le plus éclairé par le Soleil et il reçoit le plus de chaleur : l'été y commence. Dans l'hémisphère Sud, au contraire, c'est l'hiver qui débute.

## À l'équateur

À la séparation des 2 hémisphères, c'est-à-dire au niveau de l'équateur et entre les **tropiques**, le Soleil frappe toujours fort et les saisons ne sont pas très différentes.

## Dico

**Succession** : suite.

**Hémisphère** : moitié du globe terrestre.

**Équateur** : cercle imaginaire qui partage la terre en 2 hémisphères.

**Tropique** : cercle imaginaire qui fait le tour de la Terre au nord ou au sud de l'Équateur.