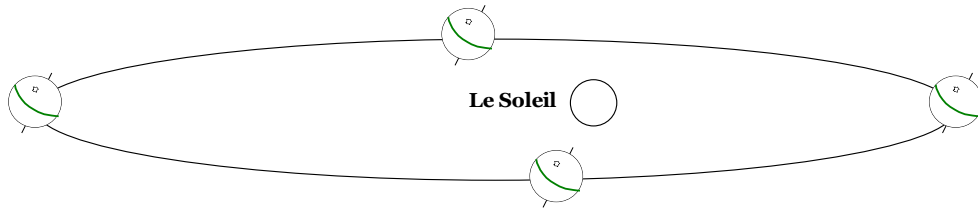


NOM : _____ LES SAISONS _____ CLASSE : _____

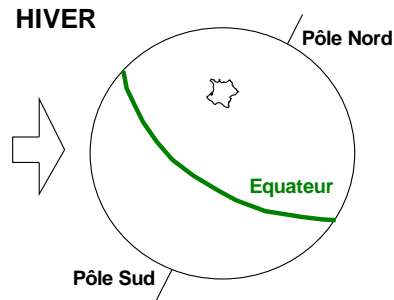
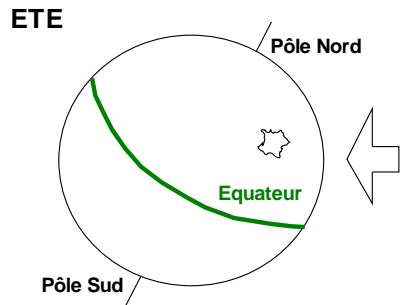
La Terre tourne autour du Soleil en _____ jours (un an).



Ecrivez sur le dessin ci-dessus : **Printemps, Eté, Automne, Hiver.**

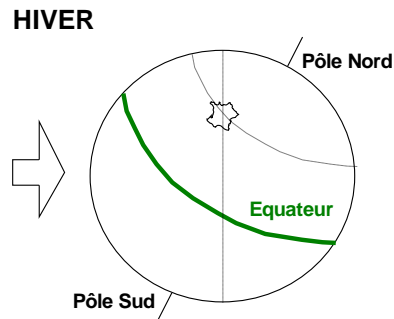
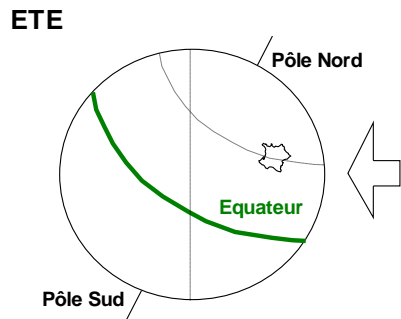
Quand le jour dure autant que la nuit on parle d' _____ de printemps ou d'automne.

Quand le jour est le plus court (hiver) ou le plus long (été) de l'année, on parle de _____.



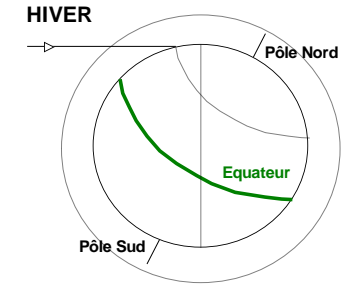
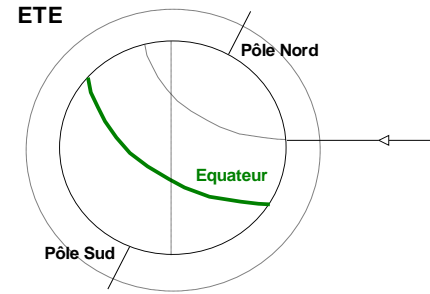
En **été**, le Soleil est bien en face de l'hémisphère _____.

En **hiver**, le Soleil est bien en face de l'hémisphère _____.



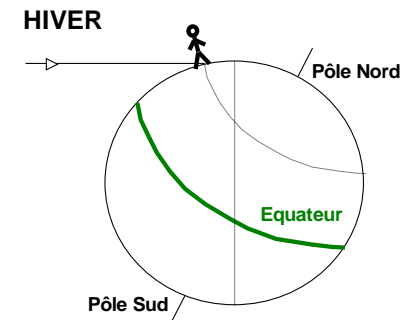
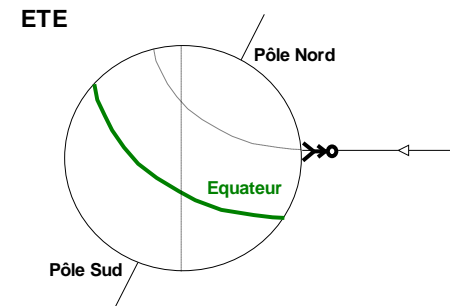
En **été**, le jour est _____ et la nuit _____.

En **hiver**, le jour est _____ et la nuit _____.



En **été** les rayons du Soleil ont une _____ couche d'air à traverser ; ils sont peu absorbés.

En **hiver** les rayons du Soleil ont une _____ couche d'air _____ à traverser ; ils sont beaucoup plus absorbés.

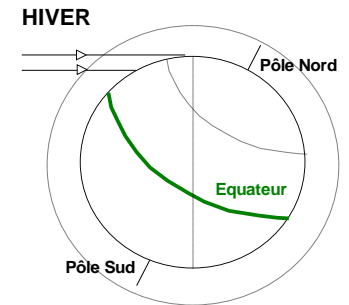
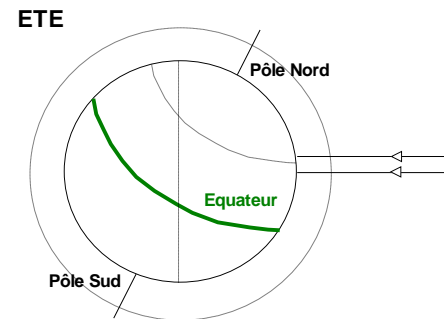


En **été** les rayons du Soleil sont presque _____.

En **hiver** les rayons du Soleil sont _____.

En été le Soleil _____ dans le ciel à midi.

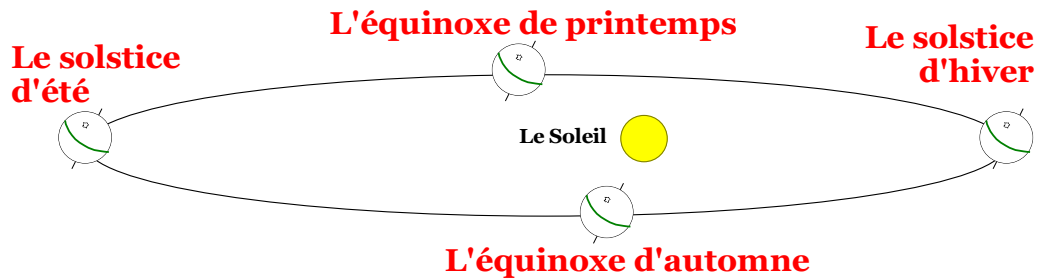
En hiver le Soleil _____ sur l'horizon à midi.



En **été** les rayons du Soleil se concentrent sur une _____ surface : ils chauffent beaucoup.

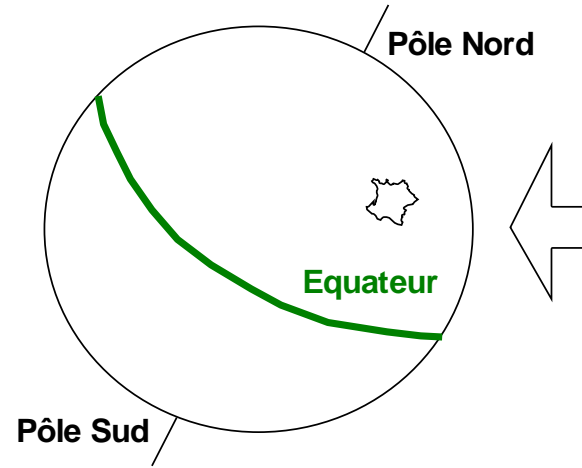
En **hiver** les rayons du Soleil se dispersent _____ sur _____ une _____ étendue : ils chauffent moins.

La Terre tourne autour du Soleil
en **365,24** jours (un an).

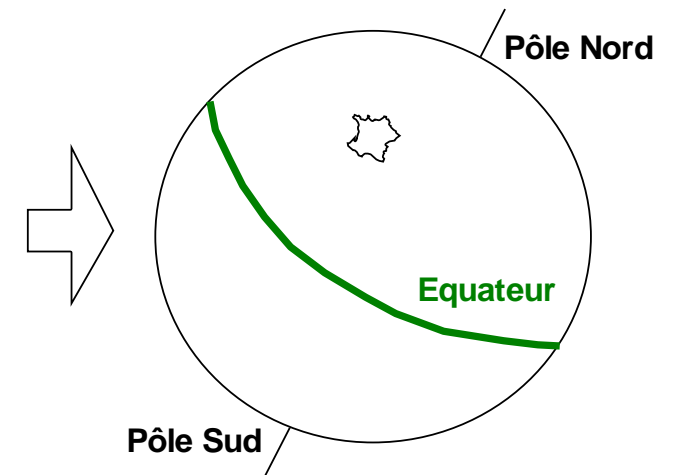


Quand le jour dure autant que la nuit on parle d'**équinoxe** de printemps ou d'automne.

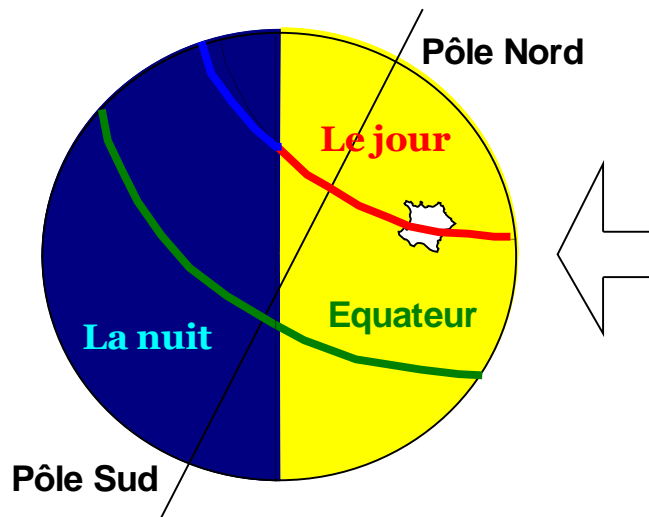
Quand le jour est le plus court (hiver) ou le plus long (été) de l'année, on parle de **solstice**.



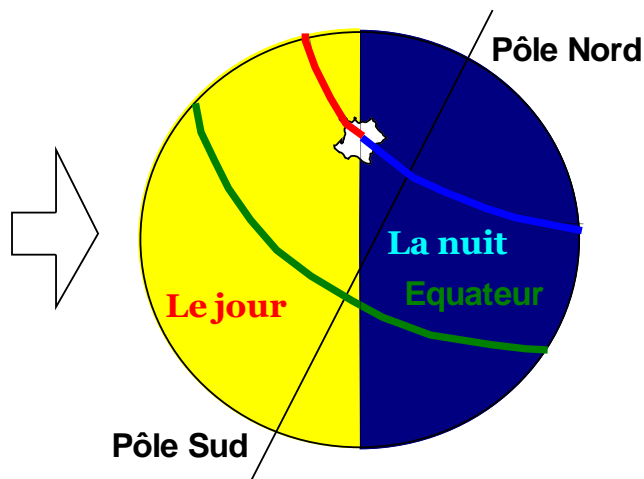
En été, le Soleil est bien en face de l'hémisphère **nord**.



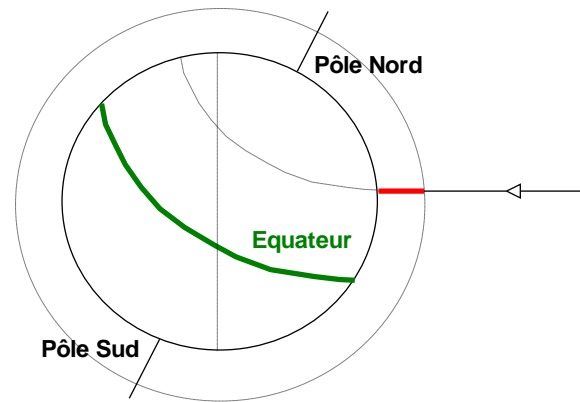
En hiver, le Soleil est bien en face de l'hémisphère **sud**.



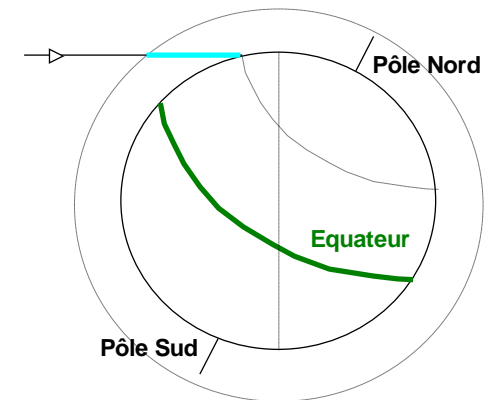
En été, le jour est **long** et la nuit **courte**.



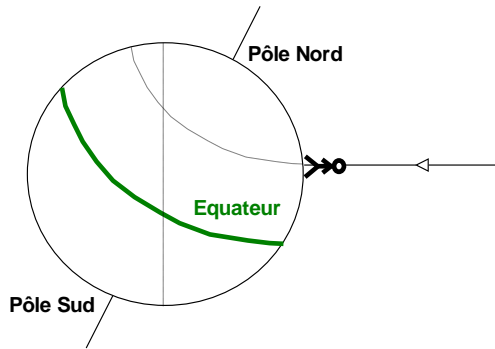
En hiver, le jour est **court** et la nuit **longue**.



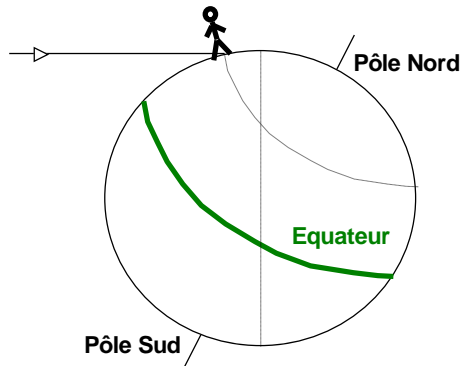
En été les rayons du Soleil ont une **fine** couche d'air à traverser ; ils sont peu absorbés.



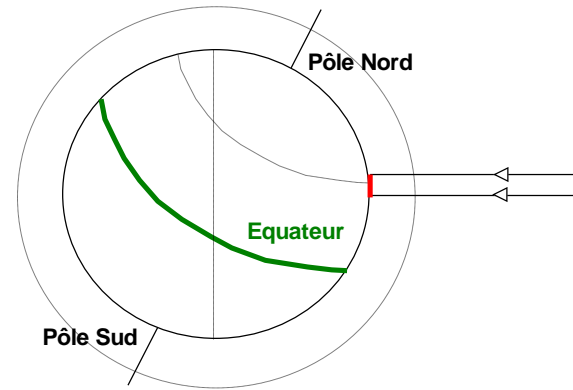
En hiver les rayons du Soleil ont une couche d'air **plus épaisse** à traverser ; ils sont beaucoup plus absorbés.



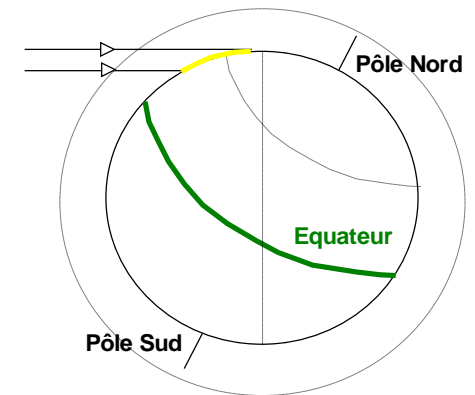
En été les rayons du Soleil sont presque **verticaux**. En été le Soleil **est haut** dans le ciel à midi.



En hiver les rayons du Soleil sont **plus horizontaux**. En hiver le Soleil **reste bas** sur l'horizon à midi.



En été les rayons du Soleil se concentrent sur une **petite** surface : ils chauffent beaucoup.



En hiver les rayons du Soleil se dispersent sur une **grande** étendue : ils chauffent moins.