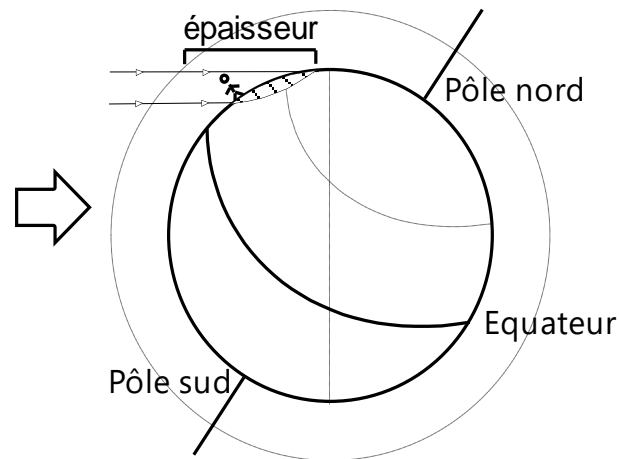
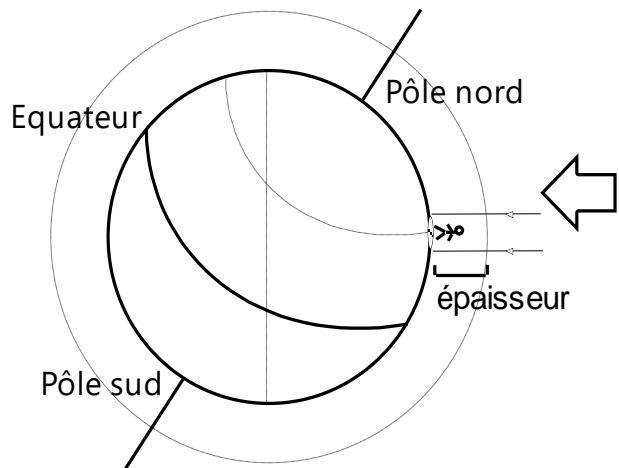


NOM :

CLASSE :

L'ETE A PARIS (21 juin 2019)

L'HIVER A PARIS (21 décembre 2019)



<b>La durée du jour</b>	
<b>La hauteur du Soleil dans le ciel</b>	
<b>L'inclinaison des rayons solaires</b>	
<b>L'épaisseur d'air que les rayons traversent</b>	
<b>La concentration des rayons solaires</b>	

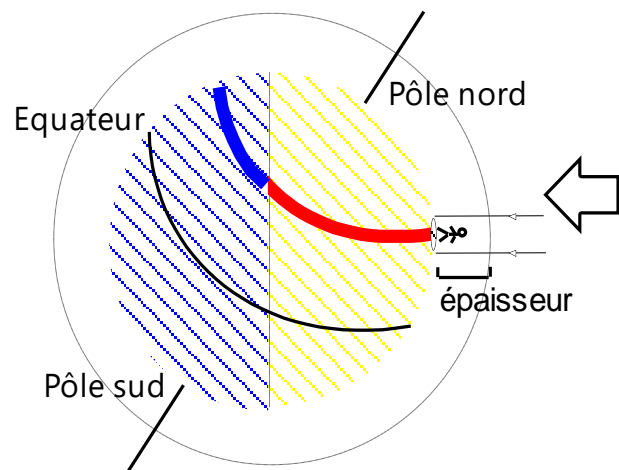
<b>La durée du jour</b>	
<b>La hauteur du Soleil dans le ciel</b>	
<b>L'inclinaison des rayons solaires</b>	
<b>L'épaisseur d'air que les rayons traversent</b>	
<b>La concentration des rayons solaires</b>	

**Ecrivez à la bonne place dans les deux tableaux :** Les jours sont très courts (8 heures) / Les rayons du Soleil sont presque horizontaux / Le Soleil monte haut dans le ciel / Les rayons du Soleil se dispersent sur une grande surface / Les rayons du Soleil sont presque verticaux / Les jours sont très longs (16 heures) / Les rayons du Soleil traversent une grande épaisseur d'air / Le Soleil reste bas sur l'horizon / Les rayons du Soleil se concentrent sur une petite surface / Les rayons du Soleil traversent une petite épaisseur d'air.

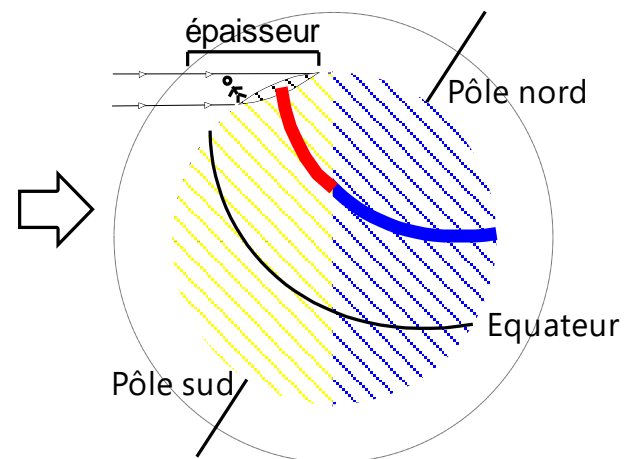
NOM :

CLASSE :

**L'ÉTÉ A PARIS (21 juin 2018)**



**L'HIVER A PARIS (21 décembre 2018)**



La durée du jour	<b>Les jours sont très longs (16 heures)</b>
La hauteur du Soleil dans le ciel	<b>Le Soleil monte haut dans le ciel</b>
L'inclinaison des rayons solaires	<b>Les rayons du Soleil sont presque verticaux</b>
L'épaisseur d'air que les rayons traversent	<b>Les rayons du Soleil traversent une petite épaisseur d'air</b>
La concentration des rayons solaires	<b>Les rayons du Soleil se concentrent sur une petite surface</b>

La durée du jour	<b>Les jours sont très courts (8 heures)</b>
La hauteur du Soleil dans le ciel	<b>Le Soleil reste bas sur l'horizon</b>
L'inclinaison des rayons solaires	<b>Les rayons du Soleil sont presque horizontaux</b>
L'épaisseur d'air que les rayons traversent	<b>Les rayons du Soleil traversent une grande épaisseur d'air</b>
La concentration des rayons solaires	<b>Les rayons du Soleil se dispersent sur une grande surface</b>