

Les saisons

Pourquoi y a-t-il des saisons?

Les saisons marquent la rotation de la terre autour du soleil, ce qu'on appelle la révolution.

L'axe de rotation de la terre est incliné de 23,5 degrés par rapport à son plan de révolution autour du soleil. C'est ce qui provoque le **cycle des saisons**.

Voici ce que tu dois apprendre sur les saisons :

Le **20 ou 21 mars** marque la fin de l'**hiver** et le début du **printemps**.

Cette date est appelée l'**équinoxe de printemps**, la durée du jour **est égale** à la durée de la nuit.

Le **21 ou 22 juin** marque la fin du **printemps** et le début de l'**été**.

Cette date est appelée le **solstice d'été**, c'est le **jour le plus long** de l'année.

Le **22 ou 23 septembre** marque la fin de l'**été** et le début de l'**automne**.

Cette date est appelée l'**équinoxe d'automne**, la durée du jour **est égale** à la durée de la nuit.

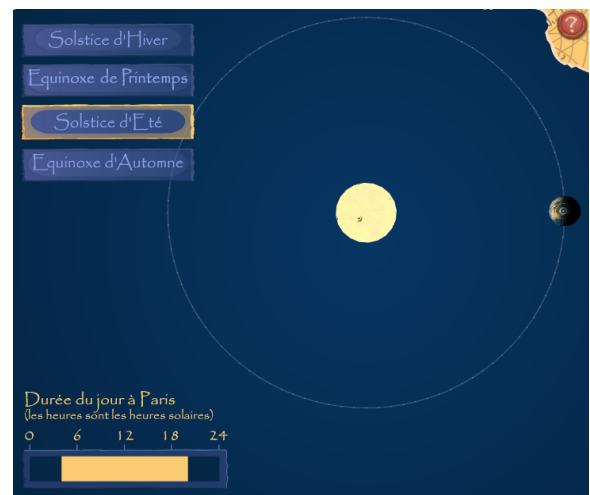
Le **21 ou 22 décembre** marque la fin de l'**automne** et le début de l'.

Cette date est appelée le **solstice d'hiver**, c'est le **jour le plus court** de l'année.

Course de la terre autour du soleil au fil des saisons



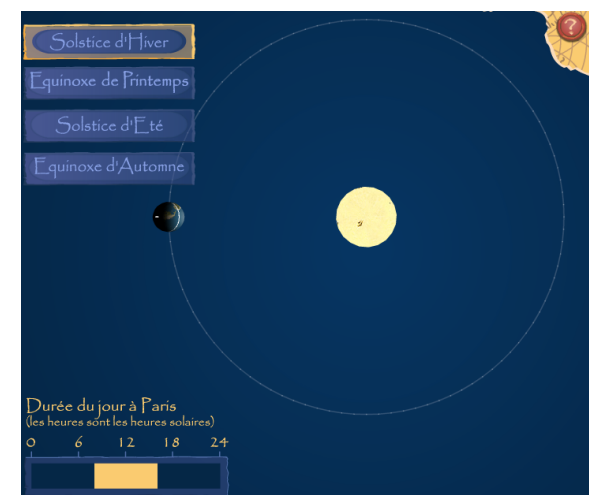
Début du printemps : 20 ou 21 mars. Jour = nuit



Début de l'été : 21 ou 22 juin. Jour le plus long



Début de l'automne : 22 ou 23 septembre. Jour = nuit



Début de l'hiver : 21 ou 22 décembre. Jour le plus court