## 3) Les saisons:

La Terre effectue sa révolution autour du Soleil en <u>365 jours</u> et <u>6</u> heures en conservant toujours la <u>même inclinaison</u> (23° à peu près). Chaque endroit de la Terre est donc <u>éclairé plus ou moins longtemps</u> et <u>plus ou moins intensément</u> (fort). C'est ce qui explique les saisons.

- <u>Equinoxe de Printemps</u>: 20 ou 21 mars. <u>Durée jour = durée nuit</u>.
- <u>Solstice d'été</u>: 21 ou 22 juin. <u>Jour le plus long.</u>
- <u>Equinoxe d'automne</u>: 20 ou 22 septembre. <u>Durée jour = durée nuit</u>.
- Solstice d'hiver : 21 ou 22 décembre. Jour le plus court.