

3) Les saisons :

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

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