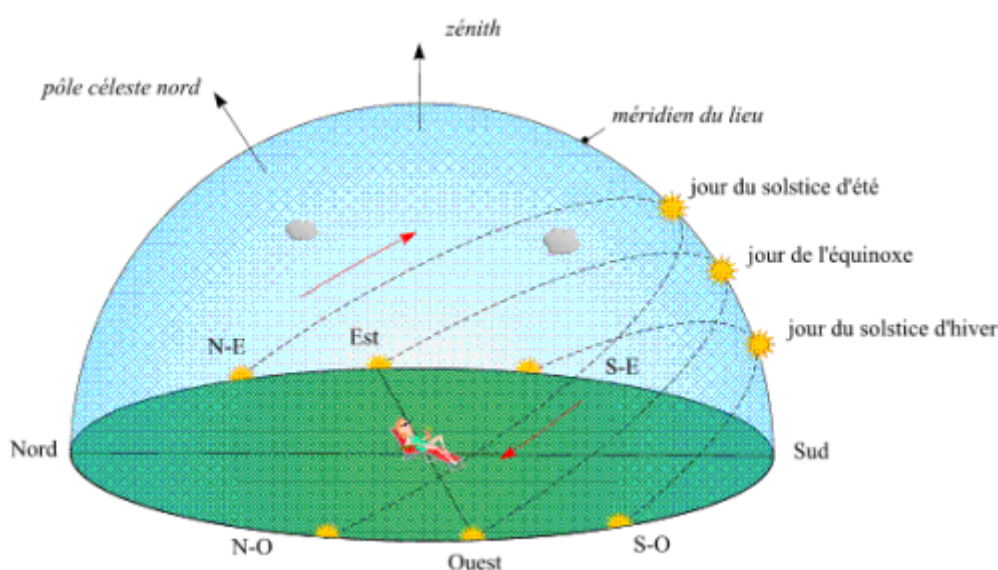


Les saisons

La durée du jour varie tout au long de l'année et les saisons ne sont pas les mêmes partout au même moment sur la Terre.

Le jour le plus long correspond au solstice d'été (21 juin) et que le jour le plus court correspond au solstice d'hiver (21 décembre). Lors des équinoxes (21 mars et 21 septembre), la durée du jour est égale à la durée de la nuit.

Le Soleil donne à la Terre sa chaleur et sa lumière. Chaque point de la Terre est éclairé plus ou moins longtemps et plus ou moins intensément selon sa position par rapport au Soleil.



Lexique :

Equinoxe : position particulière de la Terre sur son orbite autour du Soleil. Le Soleil est à la verticale de l'équateur et la durée du jour est égale à celle de la nuit.

Solstice : position particulière de la Terre sur son orbite autour du Soleil. Le solstice d'été, vers le 21 juin, est la journée la plus longue de l'année dans l'hémisphère nord. Le solstice d'hiver, vers le 21 décembre, est la journée la plus courte de l'année dans l'hémisphère Nord.