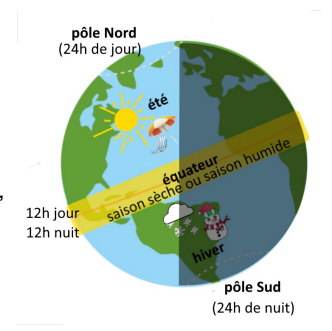
Vocabulaire des saisons

- Un jour = période de rotation de la Terre sur elle-même
- Une journée = période pendant laquelle on est éclairé par le Soleil.
- Une nuit = période pendant laquelle on n'est pas éclairé par le Soleil.
- Une ombre propre = partie d'un objet qui n'est pas éclairé → partie de la Terre qui se trouve dans la nuit.
- les saisons = périodes de l'année pendant lesquelles la température, le climat et l'état des végétaux sont relativement stables.
- Solstice d'été = moment de l'année où la journée est la plus longue (21 juin)
- Solstice d'hiver = moment de l'année où la journée est la plus courte (21 décembre)
- équinoxe de printemps (21 mars) et équinoxe d'automne (21 septembre) = moment de l'année où la durée de la journée est la même que celle de la nuit (12h)

Le saviez-vous ?

Les saisons sont inversées dans
l'hémisphère Sud : quand c'est l'été en
France, c'est l'hiver dans l'hémisphère Sud
(Australie, La Réunion, Mayotte...)

À l'équateur, la durée de la journée est toujours la même que la durée de la nuit, soit 12h de jour et 12h de nuit. Il n'y a pas 4 saisons mais uniquement deux saisons : la saison sèche et la saison humide (ou saison des pluies).



Plus on se rapproche des pôles, plus la différence entre la durée de la journée et de la nuit est importante en été et en hiver : dans les régions des cercles polaires, il fait jour pendant 24h en été et il fait nuit pendant 24h en hiver.

Une planète dont l'axe de rotation est verticale n'a pas de saisons comme sur Terre car la durée de la journée est la même que la durée de la nuit.