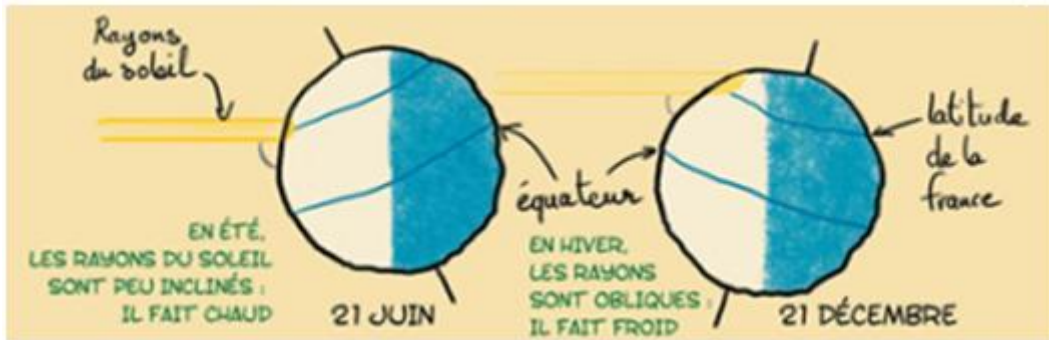


LES SAISONS : A quoi les saisons sont-elles dues?

La Terre tourne autour du Soleil en une année de 365 jours et 6 heures. Au cours de la rotation de la Terre sur elle-même, l'axe des pôles de la Terre conserve toujours la même inclinaison : il reste toujours parallèle à lui-même et dirigé vers l'Etoile polaire. Le Soleil donne à la Terre sa chaleur et sa lumière. Chaque point de la Terre est donc éclairé plus ou moins longtemps et plus ou moins intensément selon sa position par rapport au Soleil. C'est la *révolution* de la Terre autour du Soleil et l'*inclinaison de l'axe des pôles* qui expliquent la succession des saisons.



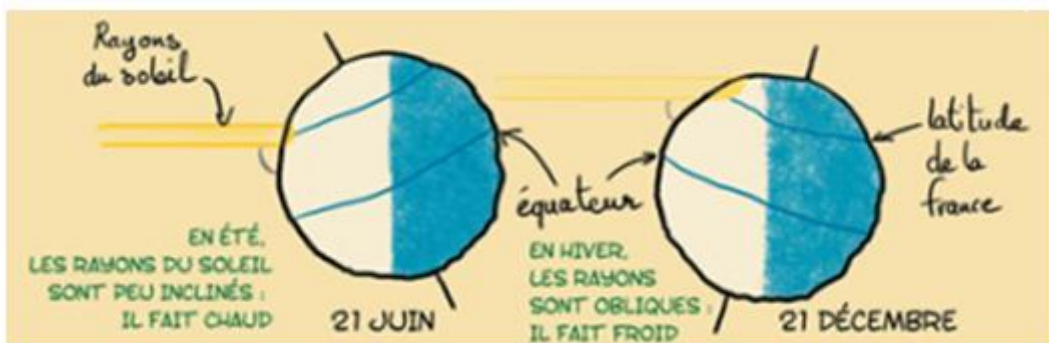
Lexique :

Révolution : trajectoire de la Terre autour du Soleil.

Rotation : mouvement de la Terre qui tourne sur elle-même.

LES SAISONS : A quoi les saisons sont-elles dues?

La Terre tourne autour du Soleil en une année de 365 jours et 6 heures. Au cours de la rotation de la Terre sur elle-même, l'axe des pôles de la Terre conserve toujours la même inclinaison : il reste toujours parallèle à lui-même et dirigé vers l'Etoile polaire. Le Soleil donne à la Terre sa chaleur et sa lumière. Chaque point de la Terre est donc éclairé plus ou moins longtemps et plus ou moins intensément selon sa position par rapport au Soleil. C'est la *révolution* de la Terre autour du Soleil et l'*inclinaison de l'axe des pôles* qui expliquent la succession des saisons.



Lexique :

Révolution : trajectoire de la Terre autour du Soleil.

Rotation : mouvement de la Terre qui tourne sur elle-même.