

# Fiche de connaissances 6ème

Programme de sciences	mouvements de la Terre de la Lune dans le système solaire
Socle commun	Rechercher, extraire et organiser des informations. Utiliser différents modes de représentation.

## La rotation de la Terre :

Ce que je dois retenir.

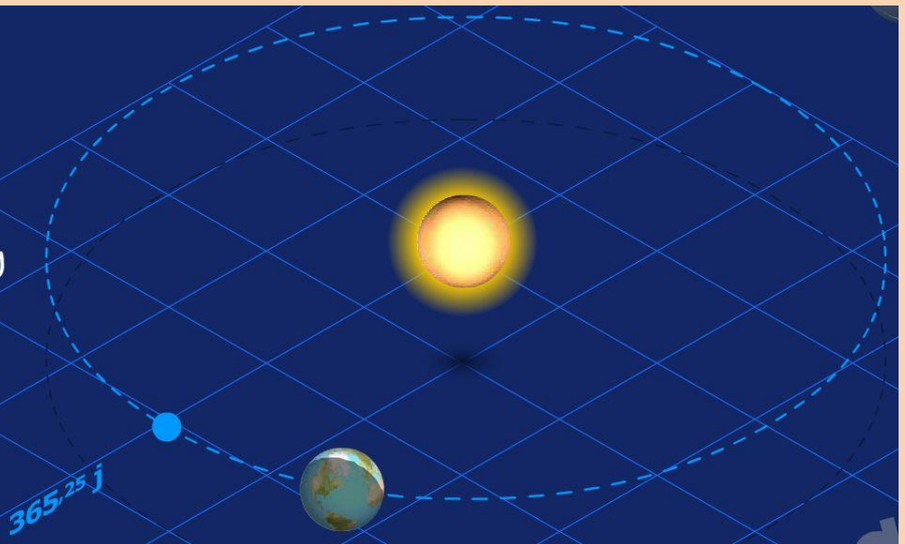
LA **ROTATION** EST LE MOUVEMENT QU'EFFECTUE LA TERRE EN FAISANT UN TOUR SUR ELLE-MÊME. ELLE DÉTERMINE LA DURÉE DU JOUR TERRESTRE : UN TOUR COMPLET PREND 24 HEURES.



## La révolution de la Terre

Ce que je dois retenir.

LA **RÉVOLUTION** EST LE MOUVEMENT QU'EFFECTUE LA TERRE EN FAISANT LE TOUR DU SOLEIL. ELLE DÉTERMINE LA DURÉE DE L'ANNÉE TERRESTRE : UN TOUR COMPLET PREND UN PEU PLUS DE 365 JOURS.



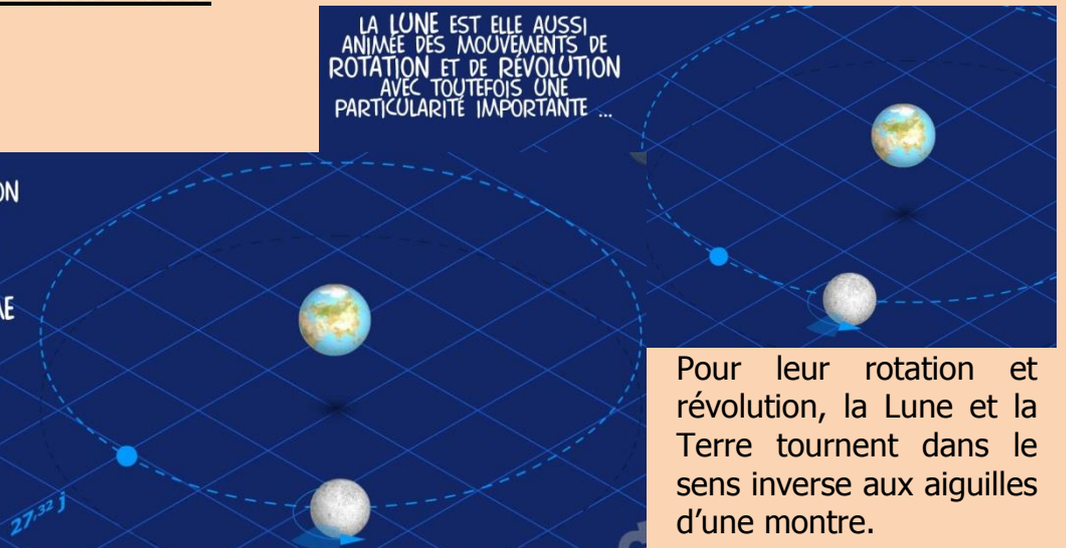
## Les mouvements de la Lune

Ce que je dois retenir.

SA ROTATION ET SA RÉVOLUTION ONT LA MÊME DURÉE (ENVIRON 27 JOURS) ET SE FONT DANS LE MÊME SENS. EN CONSÉQUENCE, LA LUNE PRÉSENTE TOUJOURS LE MÊME CÔTÉ VERS LA TERRE.

ON DIT QUE LA LUNE A UNE **ROTATION SYNCHRONES**.

LA LUNE EST ELLE AUSSI ANIMÉE DES MOUVEMENTS DE ROTATION ET DE RÉVOLUTION AVEC TOUTEFOIS UNE PARTICULARITÉ IMPORTANTE ...



Pour leur rotation et révolution, la Lune et la Terre tournent dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre.