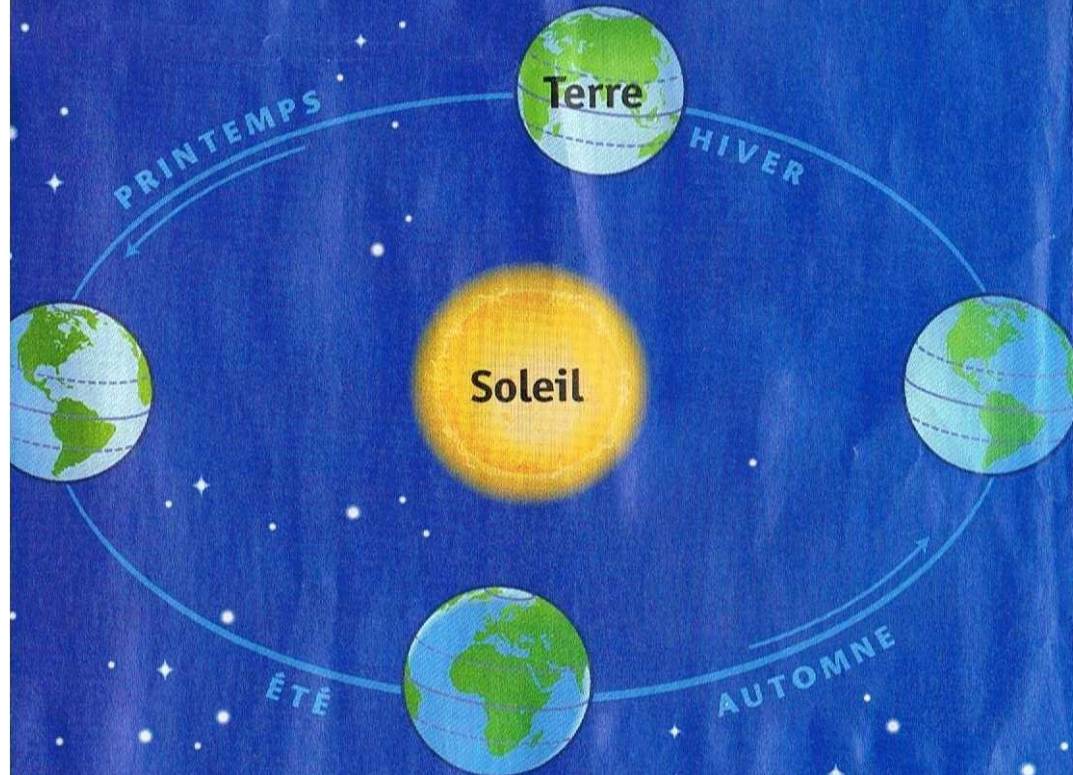


Notre calendrier

Le calendrier grégorien

C'est le calendrier actuellement utilisé en France et dans une grande partie du monde. Il porte le nom de « grégorien » car il a été décidé par le pape Grégoire XIII (13) en 1582.



La Terre et le Soleil

Ce calendrier grégorien est un calendrier « solaire ». C'est-à-dire qu'il se base sur les mouvements de la Terre autour du Soleil.

- Pour faire un tour complet du Soleil, la Terre met 365 jours un quart. Notre calendrier comporte donc 365 jours, plus 1 jour tous les 4 ans (*lire à gauche*). Ainsi, chaque année, les saisons tombent aux mêmes dates.
- La Terre met 24 heures pour faire un tour sur elle-même. Une journée comporte 24 heures. Ainsi, elle comporte toujours un jour et une nuit.

Les divisions du calendrier

Selon le calendrier grégorien, une année est divisée en 12 mois, groupés en trimestres.



1^{er} trimestre

Janvier (31 jours)
Février (28 ou 29 jours)
Mars (31 jours)



2^e trimestre

Avril (30 jours)
Mai (31 jours)
Juin (30 jours)



3^e trimestre

Juillet (31 jours)
Août (31 jours)
Septembre (30 jours)



4^e trimestre

Octobre (31 jours)
Novembre (30 jours)
Décembre (31 jours)

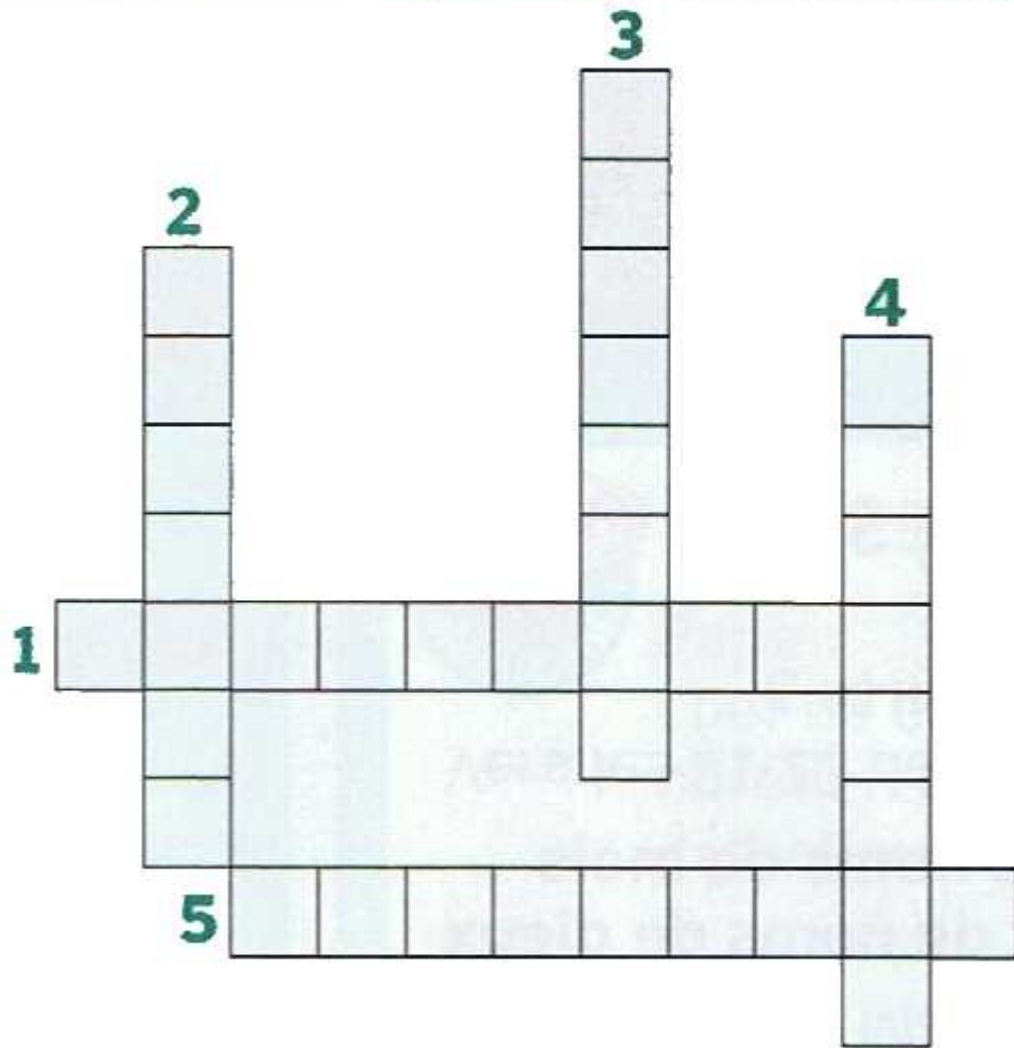
- Dans une année, il y a 52 semaines, composées de 7 jours : lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi, samedi et dimanche.



- Chaque jour est composé de 24 heures.
- Chaque heure, de 60 minutes.
- Chaque minute, de 60 secondes.

Jeu du jour

- 1 Une année de 366 jours est une année...
- 2 Mois qui compte 28 ou 29 jours.
- 3 Nombre de minutes dans une heure.
- 4 Les jours les plus courts de l'année sont en...
- 5 Suite de 3 mois.



1 Bissextile - 2 Février - 3 Soixante - 4 Décembre - 5 Trimestre.