

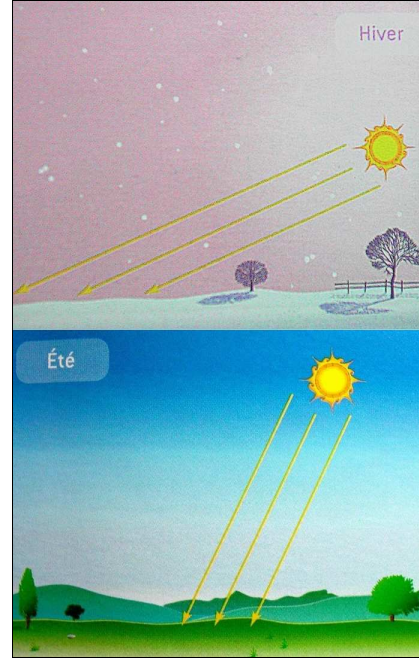
Équinoxes, fête chrétienne, à lieu le premier dimanche après la première Pleine Lune du printemps.

Il y a 4 saisons : **l'hiver, le printemps, l'été et l'automne.** L'hiver, les journées sont courtes et les nuits sont longues . Le Soleil est bas dans le ciel. Il fait froid. L'été, les journées sont longues et les nuits sont courtes . Le Soleil est haut dans le ciel. Il fait chaud.

Le calendrier indique aussi **les phases de la lune** : pleine Lune, nouvelle Lune, premier quartier...

Les élèves de l'école d'Audaux

Le calendrier



J	1	Ste	Ella	D	11	Ste	Pauline
V	2	St	Basile	M	11	N.-D.	de Lourdes
S	3	Ste	Geneviève	M	10	St	Arnaud
M	4	St	Edouard	L	9	Ste	Apoloine
J	5	Ste	Agathe	D	8	Ste	Jacqueline
V	6	St	Gaston	S	7	Ste	Eugénie
L	5	St	Eduard	M	7	St	Raymond
M	6	St	Mélaie	V	6	St	Gaston
J	8	St	Lucien	M	6	St	Mélaie
V	9	Ste	Alix	L	5	St	Edouard
S	10	St	Guillaume	M	4	St	Odon
D	11	Ste	Pauline	M	3	St	Blaise

Le calendrier des romains a **365 ou 366 jours** (une année bissextile tous les 4 ans). C'est un calendrier solaire : il faut 365 jours et 6 heures à la Terre pour faire le tour du Soleil.

Notre calendrier améliore le calendrier romain : *365 jours 5 heures 48 minutes 45 secondes.*

Depuis le roi Charles IX en 1564, le premier jour de l'année est le 1er janvier.

Il y a **12 mois** dans une année, mais il y a très longtemps il n'y avait que 10 mois :

- septembre vient de 7
- octobre vient de 8
- novembre vient de 9
- décembre vient de 10.

Les mois de juillet et août honorent César et Auguste, deux grands empereurs romains. Ils ont chacun 31 jours.

Il y a **52 semaines** entières.

