

Histoire des fêtes et du calendrier

Par Alano Azzurro

Introduction

Tout le monde aime faire la fête, tout le monde aime s'amuser. Mais qu'en est-il des raisons de célébrer ces fêtes ? Certaines trouvent leurs origines dans des époques anciennes, quand d'autres sont issues de marques commerciales.

Un calendrier, c'est un repère idéal dans le temps, pour savoir quand tombe tel jour, quand tombe telle date...

Mais ce n'est pas que ça. Ce livre va vous expliquer l'origine des fêtes et du calendrier. Saviez-vous qu'autrefois l'on fêtait les fruits et les légumes ? Que Janvier n'avait pas toujours été le premier mois de l'année ? Qu'il existait quatorze types d'année ? Ce livre va vous aider à comprendre comment décortiquer un calendrier.

Je me suis aidé du livre "365 jours, c'est la journée de quelque chose" pour la rédaction des annexes ainsi que de nombreux sites Internet concernant les différents types d'astrologies.

Bonne lecture !

Sommaire

- I) Le calendrier à proprement parler ...4
 - 1) Les saisons ... 5
 - 2) La division d'une année... 9
 - 3) La répartition d'une année ... 11
 - 4) Les décans et signes astrologiques... 19
 - 5) Les autres astrologies... 21
 - 6) Les mois... 26
 - 7) Les semaines... 29

II) Les fêtes

- 1) Les fêtes commerciales... 35
- 2) Les fêtes religieuses... 38
- 3) Les autres fêtes... 40
- 4) Les anniversaires... 43

III) Annexes... 47

Première Partie :

Le calendrier à proprement parler

1) Les saisons

Elles sont au nombre de 4. Le printemps, l'été, l'automne et l'hiver. Même si les quatre saisons existent, elles diffèrent selon les deux hémisphères.

Une saison dure environ 13 semaines et commence le 21 (ou le 22 au plus tard) tous les trois mois pour s'achever la veille du troisième mois (vers le 20 ou 21).

Ainsi, le printemps commence le 21 mars, l'été le 21 juin, l'automne et l'hiver les 21 ou 22 septembre et décembre. Les saisons s'achèvent respectivement les 20 mars, 20 juin, 20 ou 21 septembre et décembre.

Dans l'hémisphère Nord, l'année commence et se termine en hiver, alors que les habitants de l'hémisphère Sud entameront et achèveront leur année en été.

Cela s'explique par la rotation de la terre autour du soleil. Lorsqu'une moitié est éclairée par le jour, l'autre est plongée dans la nuit. Quand un hémisphère est en été, l'autre est en hiver.

Par ailleurs, selon les saisons, les jours et les nuits ont une durée différente. Si au printemps, et en automne, les jours et les nuits durent chacun douze heures (il y a en tout 24 heures dans une journée), cela s'appelle une équinoxe. Le déséquilibre est