

The background is a traditional Chinese ink wash painting. It depicts a bamboo forest on the left side, with several bamboo stalks and leaves rendered in dark ink. The rest of the scene is a misty, golden-hued landscape with soft, blurred outlines of trees and hills, creating a serene and atmospheric setting. The overall color palette is dominated by warm, golden-yellow and brown tones.

Le Calendrier  
de  
l'Alliance  
#17

# 360 Jours

---



Un calendrier est un pivot autour duquel  
gravite la vie des peuples.



# SELON MOISE : 360 jours

**Le récit du déluge** (Genèse 7 et 8) s'étale sur une période de 5 mois correspondant à **150 jours** : soit **5 mois de 30 jours**.

Déluge = 40 jours

Stagnation des eaux = 110 jours



# SELON L'APÔTRE JEAN : 360 jours

Le **calendrier julien** fut mis en application en **45 AEC** par Jules César.

Ce nouveau calendrier julien, appliqué **dans tout l'empire romain**, débute le 1<sup>er</sup> janvier (élection des Consuls de Rome), comporte **365 jours** (366 jours pour une année bissextile, tous les 4 ans).

Pourtant 1 siècle et demi plus tard, l'apôtre Jean compte toujours dans son manuscrit **Apocalypse** en **mois de 30 jours** et en **année de 360 jours**.



### Apocalypse 11.2/3

Mais laisse de côté le parvis extérieur du Temple, ne le mesure donc pas, car il a été abandonné aux nations païennes ; elles piétineront la ville sainte pendant **quarante-deux mois**.

Je confierai à mes deux témoins la mission de prophétiser, habillés de vêtements de deuil, pendant **mille deux cent soixante jours**.

### Apocalypse 12.6

La femme s'enfuit au désert, où YHWH lui avait préparé un refuge pour qu'elle y soit nourrie pendant **mille deux cent soixante jours**.

### Apocalypse 13.5

Il lui (la bête) fut donné une gueule pour proférer des discours arrogants et insultants contre YHWH. Elle reçut le droit d'exercer son autorité pendant **quarante-deux mois**.

42 mois de 30 jours chacun font 1260 jours,  
soit exactement 3 ans  $\frac{1}{2}$  de tribulations  
pour des années de 360 jours.



# CALENDRIER GREGORIEN

Calendrier 2019

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1 M	1 V	1 V	1 L	1 M	1 S	1 L	1 J	1 D	1 M	1 V	1 D
2 M	2 S	2 S	2 M	2 J	2 D	2 M	2 V	2 L	2 M	2 S	2 L
3 J	3 D	3 D	3 M	3 V	3 L	3 M	3 S	3 M	3 J	3 D	3 M
4 V	4 L	4 L	4 J	4 S	4 M	4 J	4 D	4 M	4 V	4 L	4 M
5 S	5 M	5 M	5 V	5 D	5 M	5 V	5 L	5 J	5 S	5 M	5 J
6 D	6 M	6 M	6 S	6 L	6 J	6 S	6 M	6 V	6 D	6 M	6 V
7 L	7 J	7 J	7 D	7 M	7 V	7 D	7 M	7 S	7 L	7 J	7 S
8 M	8 V	8 V	8 L	8 M	8 S	8 L	8 J	8 D	8 M	8 V	8 D
9 M	9 S	9 S	9 M	9 J	9 D	9 M	9 V	9 L	9 M	9 S	9 L
10 J	10 D	10 D	10 M	10 V	10 L	10 M	10 S	10 M	10 J	10 D	10 M
11 V	11 L	11 L	11 J	11 S	11 M	11 J	11 D	11 M	11 V	11 D	11 M
12 S	12 M	12 M	12 V	12 D	12 M	12 V	12 L	12 J	12 S	12 M	12 J
13 D	13 M	13 M	13 S	13 L	13 J	13 S	13 M	13 D	13 M	13 M	13 V
14 L	14 J	14 J	14 D	14 M	14 V	14 D	14 J	14 S	14 L	14 J	14 S
15 M	15 V	15 V	15 L	15 M	15 S	15 M	15 V	15 D	15 M	15 V	15 D
16 M	16 S	16 S	16 M	16 J	16 S	16 M	16 V	16 L	16 M	16 S	16 L
17 J	17 D	17 D	17 V	17 J	17 L	17 M	17 S	17 M	17 J	17 D	17 M
18 V	18 L	18 L	18 J	18 S	18 M	18 J	18 D	18 M	18 V	18 L	18 M
19 S	19 M	19 M	19 V	19 D	19 M	19 V	19 L	19 J	19 S	19 M	19 J
20 D	20 M	20 M	20 S	20 L	20 J	20 S	20 M	20 V	20 D	20 M	20 V
21 L	21 J	21 J	21 D	21 M	21 V	21 D	21 M	21 S	21 L	21 J	21 S
22 M	22 V	22 V	22 L	22 M	22 S	22 L	22 J	22 D	22 M	22 V	22 D
23 M	23 S	23 S	23 M	23 J	23 D	23 M	23 V	23 L	23 M	23 S	23 L
24 J	24 D	24 D	24 M	24 V	24 L	24 M	24 S	24 M	24 J	24 D	24 M
25 V	25 L	25 L	25 J	25 S	25 M	25 J	25 D	25 M	25 V	25 L	25 M
26 S	26 M	26 M	26 V	26 D	26 M	26 V	26 L	26 J	26 S	26 M	26 J
27 D	27 M	27 M	27 S	27 L	27 J	27 S	27 M	27 V	27 D	27 M	27 V
28 L	28 J	28 J	28 D	28 M	28 V	28 D	28 M	28 S	28 L	28 J	28 S
29 M		29 V	29 L	29 M	29 S	29 L	29 J	29 D	29 M	29 V	29 D
30 M		30 S	30 M	30 J	30 D	30 M	30 V	30 L	30 M	30 S	30 L
31 J		31 D		31 V		31 M	31 S		31 J		31 M

365 1566 jours

# CALENDRIER GREGORIEN

Actuellement utilisé **par tous les pays de la terre** (sauf 6).

Mise en place par le pape **Grégoire XIII** de Rome en **1582**.

Réforme du calendrier Julien, instauré par Jules César en 45 AEC

Ces deux calendriers comportent **365 ou 366 jours** selon les années.



# Calendrier Copte



Il dérive du calendrier nilotique : calendrier relatif aux crues du Nil.

Mis en place le **29 août 284 EC** (calendrier julien / 11 septembre pour le calendrier grégorien)  
= **jour 1 de l'an 1** (lever héliaque de Sirius et crue du Nil)

284 était l'année du début du règne de l'empereur romain Dioclétien, qui dirigea la **dernière grande persécution contre les chrétiens**.

**12 mois de 30 jours** + **5 jours complémentaires** + 1 jour complémentaire (les années bissextiles)

La semaine s'étend du dimanche (Tkyriaka) au samedi (Psabbaton).

# Calendrier Républicain



Ce Calendrier Révolutionnaire fût créé par Charles Romme en 1792, au lendemain de l'abolition de la royauté, pour éliminer tous les aspects royalistes et religieux dans le gouvernement français.

Constitué de 12 mois de 30 jours et de 4 saisons, il débute à l'équinoxe de l'automne.

Après les 360 jours étaient ajoutés 5 jours (fêtes civiques) et 6 jours pendant une année bissextile.

Ce calendrier était calé sur la vie agricole.

Le gouvernement français, sous le règne de Napoléon I, aboli ce calendrier le 9 septembre 1805.

# Les Mois

## Automne

**Vendémiaire** ; pour les vendanges  
(du 22 septembre au 21 octobre)

**Brumaire** ; pour la brume et le brouillard  
(du 22 octobre au 20 novembre)

**Frimaire** ; pour le froid  
(du 21 novembre au 20 décembre)

## Hiver

**Nivôse** ; pour la neige  
(du 21 décembre au 19 janvier)

**Pluviôse** ; pour la pluie de cette période  
(du 20 janvier au 18 février)

**Ventôse** ; pour le vent  
(du 19 février au 20 mars)

## Printemps

**Germinal** ; pour les germes, la fertilisation des terres ...  
(du 21 mars au 19 avril)

**Floréal** ; pour les fleurs  
(du 20 avril au 19 mai)

**Prairial** ; pour les prairies;  
(du 20 mai au 18 juin)

## Été

**Messidor** ; pour les moissons  
(du 19 juin au 18 juillet) ;

**Thermidor** pour la chaleur  
(du 19 juillet au 17 août)

**Fructidor** ; pour les fruits  
(du 18 août au 16 septembre)

Quel est le point commun entre les :

Mayas

Égyptiens

Aztèques

Indiens

Sumériens

Babyloniens

Arméniens

Grecs

Romains

Chinois

et le peuple de **Yahuah** ?

# Calendrier de 360 jours





**Immanuel Velikovsky**, psychiatre et écrivain russe, recense dans son ouvrage *Mondes en collision* (1950) qu'**au temps de l'Exode** une trentaine de peuples avaient l'usage d'un même calendrier de 12 mois avec 30 jours chacun pour un total de **360 jours** par an.

L'année solaire comptait 360 jours.

La lunaison comptait 30 jours.

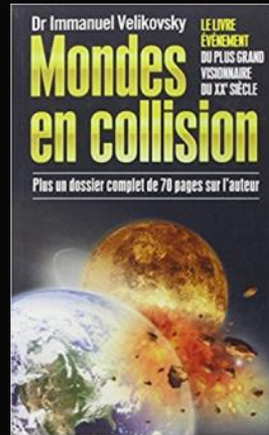
Ces peuples enregistrent des **bouleversements terrestres** décalant rapidement leur calendrier à  $365 \frac{1}{4}$  l'année solaire et à 29,5 jours la lunaison.

Velikovsky montre que la période de changement de ce calendrier était autour de **725 à 675 AEC**.

Sa théorie est basée sur une presque-collision de la terre avec un objet de la taille d'une planète errante, cela aurait légèrement modifié l'orbite de la terre autour du soleil, et lunaison.

**360** ↔ **365 $\frac{1}{4}$**

# Quelques extraits de *Mondes en collision*



## *~L'année de 360 jours*

La longueur de l'année, avant la dernière série de cataclysmes qui changea la direction de l'axe terrestre, déplaça les pôles, et modifia l'orbite de notre globe, devait être différente de ce qu'elle est depuis ces événements. On possède de nombreux témoignages qui attestent qu'avant de compter 365 jours et quart, l'année ne comportait que 360 jours. Cette année de 360 jours ne faisait au reste qu'assurer la transition entre une année plus brève encore, et l'année actuelle. Dans la période qui sépare le dernier cataclysme du XV<sup>e</sup> siècle et la première catastrophe cosmique du VIII<sup>e</sup> siècle, la durée d'une révolution terrestre semble avoir été de 360 jours<sup>1044</sup>. A seule fin d'étayer cette affirmation, j'invite le lecteur à faire un voyage autour du monde. Commençons donc par l'Inde.

L'année hindoue de 360 jours est divisée en 12 mois de 30 jours chacun<sup>1047</sup>. Les textes précisent que la Lune est croissante pendant 15 jours, et décroissante pendant 15 autres jours. Ils déclarent également que le Soleil se déplace

Un mois de 30 jours et une année de 360 constituait la base de la chronologie hindoue et de ses calculs. Les Brahmanes étaient parfaitement au courant que la durée d'une année, d'un mois et d'un jour changeait avec chaque nouvel âge du Monde. Ce qui suit est un passage, après une

Début d'écritures des Védas  
vers 1500 AEC = collection  
d'hymnes de louanges.

L'année religieuse, comme l'année du calendrier, comprenant 360 jours, ou 12 mois lunaires de 30 jours chacun. C'est sensiblement à partir du VII<sup>e</sup> siècle avant notre ère, que l'année hindoue compta 365 jours et quart. Cependant, l'année religieuse demeura fixée à 360 jours : elle fut alors appelée *savana*.

temps à l'ancienne. L'ancienne année des Perses comprenait 360 jours, ou 12 mois de 30 jours chacun ; au VII<sup>e</sup> siècle, 5

---

1052 *Surya-sid-dhanta, a text book of indian astronomy*; Trad Ebenezer Burgess, 1860.

1053 Note JdL : Toute une page de ce chapitre manquait dans l'édition Stock...

1054 Ibid., commenté par Burgess, note p. 7.

jours *Gâthâs* furent ajoutés au calendrier<sup>1055</sup>. Le *Bundehesh*, livre sacré des Perses, décrit en ces termes les 180 apparitions successives du Soleil, du solstice d'hiver au solstice d'été, et

Immanuel Velikovsky, *Mondes en collision*, pages 330/331

A Babylone, l'année comprenait primitivement 360 jours<sup>1058</sup>. Les tablettes astronomiques antérieures à l'Empire néo-babylonien assignent 360 jours à l'année, sans mentionner de jours supplémentaires. Avant même qu'on ne déchiffrât les inscriptions cunéiformes, on savait que l'ancienne année babylonienne ne comportait que 360 jours. Csétias a écrit que les murs de Babylone avaient 360 « furlongs » ( 7200 mètres ) de circonférence, « autant qu'il y avait de jours dans l'année<sup>1059</sup> » .

Les Babyloniens divisaient le Zodiaque en 36 décans, un décan représentant l'espace parcouru par le soleil par rapport aux étoiles fixes en une période de dix jours . « Cependant, les 36 décans de 10 jours chacun, ne peuvent constituer qu'une année de 360 jours<sup>1060</sup> » . Pour expliquer cette mesure

n'en savons rien. L'usage de la période intercalaire était encore inconnu<sup>1062</sup> » . Il semble qu'au VII<sup>e</sup> siècle, 5 jours furent ajoutés au calendrier babylonien. Ils étaient considérés comme néfastes, et inspiraient une crainte superstitieuse.

En Assyrie, l'année équivalait à 360 jours. La décade était appelée *Sarvs*, et elle comprenait 3.600 jours<sup>1063</sup> :

Immanuel Velikovsky, *Mondes en collision*, pages 332

En Egypte, l'année comptait 360 jours, avant qu'on ne lui en ajoutât 5. Le calendrier du papyrus Ebers, document du Nouvel-Empire, fixe l'année à 12 mois, de 30 jours chacun<sup>1071</sup>. Dans la 9<sup>e</sup> année du règne de Ptolémée-Evergète (238 avant JC), un groupe de prêtres égyptiens se réunit à cette dynastie ne font jamais mention des « 5 jours ». Les jours additionnels, ou, comme les appelaient les Egyptiens, « les 5 jours qui sont en plus de l'année<sup>1073</sup> » nous sont révélés par des documents du VII<sup>e</sup> siècle, et des siècles suivants. Les pharaons des dynasties ultérieures avaient coutume d'écrire : « L'année et les 5 jours ». La fin de l'année était célébrée non

Immanuel Velikovsky, *Mondes en collision*, pages 333/334

De l'autre côté de l'Océan, les Mayas avaient une année de 360 jours. Ils lui ajoutèrent par la suite 5 jours, et l'année s'appela alors *tun* (période de 360 jours, plus 5 jours). Tous les 4 ans, ils ajoutaient un jour supplémentaire à l'année. « *Ils en faisaient un compte séparé, et les appelaient les*

Dans l'ancienne Amérique du Sud, l'année comptait aussi 360 jours et se divisait en 12 mois : « *Au Pérou, l'année était divisée en 12 quilla, ou lunes de 30 jours, 5 jours étaient ajoutés, qu'on appelait Allcacanquis<sup>1090</sup>* ». Par la suite, un jour fut ajouté tous les 4 ans, pour assurer l'exactitude du calendrier.



Immanuel Velikovsky, *Mondes en collision*, pages 336/337

Traversons le Pacifique, pour retourner en Asie. Le calendrier des peuples chinois présentait une année de 360 jours, groupés en 12 mois de 30 jours chacun<sup>1091</sup>. La division toujours valable de la sphère en 360 degrés est une réminiscence du système de 360 jours. Chaque degré correspondait

Immanuel Velikovsky, *Mondes en collision*, pages 337

TABLEAU DES TABLES.

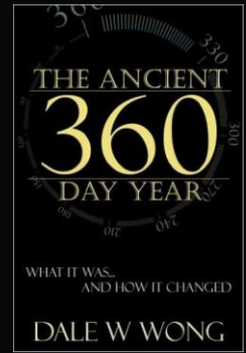
Nous constatons donc que le monde entier se servit d'abord du calendrier de 360 jours, et qu'à une date ultérieure, approximativement au VII<sup>e</sup> siècle avant notre ère, 5 jours furent ajoutés, « *jours en plus* », « *jours pour rien* ».

volution de la Lune, tels qu'ils avaient réellement lieu à cette époque historique. La durée d'une révolution lunaire devait être presque exactement de 30 jours et celle de l'année, si l'on néglige des variations de quelques heures, demeurerait apparemment constante à 360 jours.

Plus une série de calculs est produite, qui tend

Immanuel Velikovsky, *Mondes en collision*, pages 338/339

**Dave Wong**, en 2006, publie un ouvrage *The Ancient 360 Day Year*, dans lequel il montre également un **changement** des calendriers de 360 jours à 365 jours  $\frac{1}{4}$ , à peu près à la même période que celle décrite par Velikovsky.



Il précise la période comme étant le moment où **Yahuah accompli le signe de la guérison du roi Ezéchias, en faisant reculer l'ombre (de 10°) sur le cadran solaire d'Achaz (le père d'Ezéchias).**

De nombreux **témoignages** apparaissent 2 fois dans les manuscrits du canon biblique. Que dire d'un témoignage apparaissant **3 fois** ?

**360 ↔ 365 $\frac{1}{4}$**

## 2 Rois 20.8/11

Ezéchias avait demandé à Esaïe : « **Quel est le signe** que YHWH me guérira et que je pourrai monter dès après-demain à la maison de YHWH ? »

Esaïe dit : « Voici pour toi, de la part de YHWH, le signe qu'il accomplira la parole qu'il a prononcée : l'ombre doit-elle avancer ou reculer de 10 marches ? »

Ezéchias répondit : « C'est facile pour l'ombre d'avancer de 10 marches. Qu'elle recule plutôt de 10 marches ! »

Alors le prophète Esaïe fit appel à **YHWH** et celui-ci **fit reculer l'ombre de 10 marches sur l'escalier d'A<sup>h</sup>az**, où elle était déjà descendue.

## 2 Chroniques 32.24

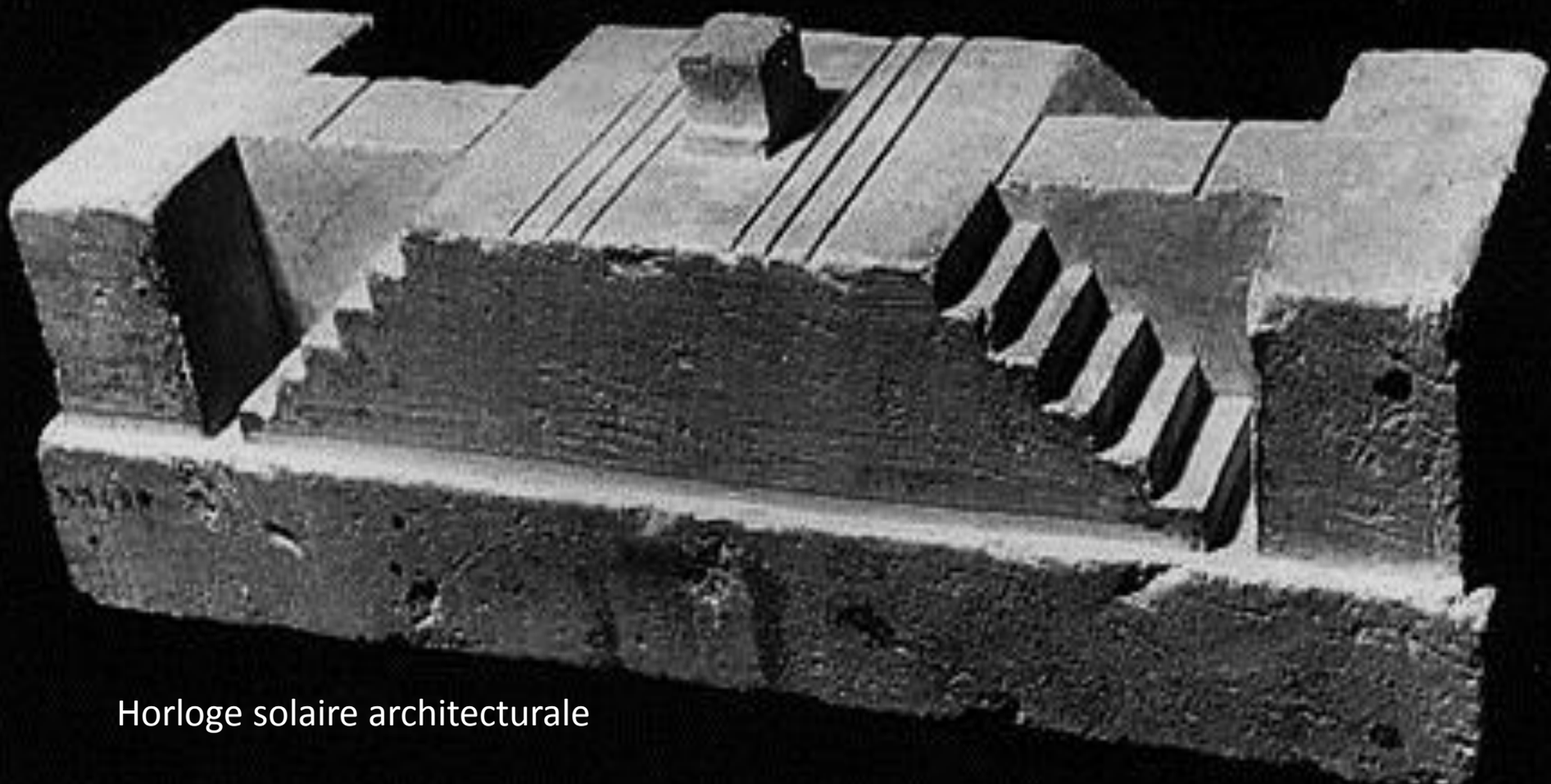
A cette époque-là, Ezéchias fut atteint d'une maladie mortelle. Il pria YHWH, et YHWH lui adressa la parole et lui accorda **un signe**.

## Esaïe 38.4/8

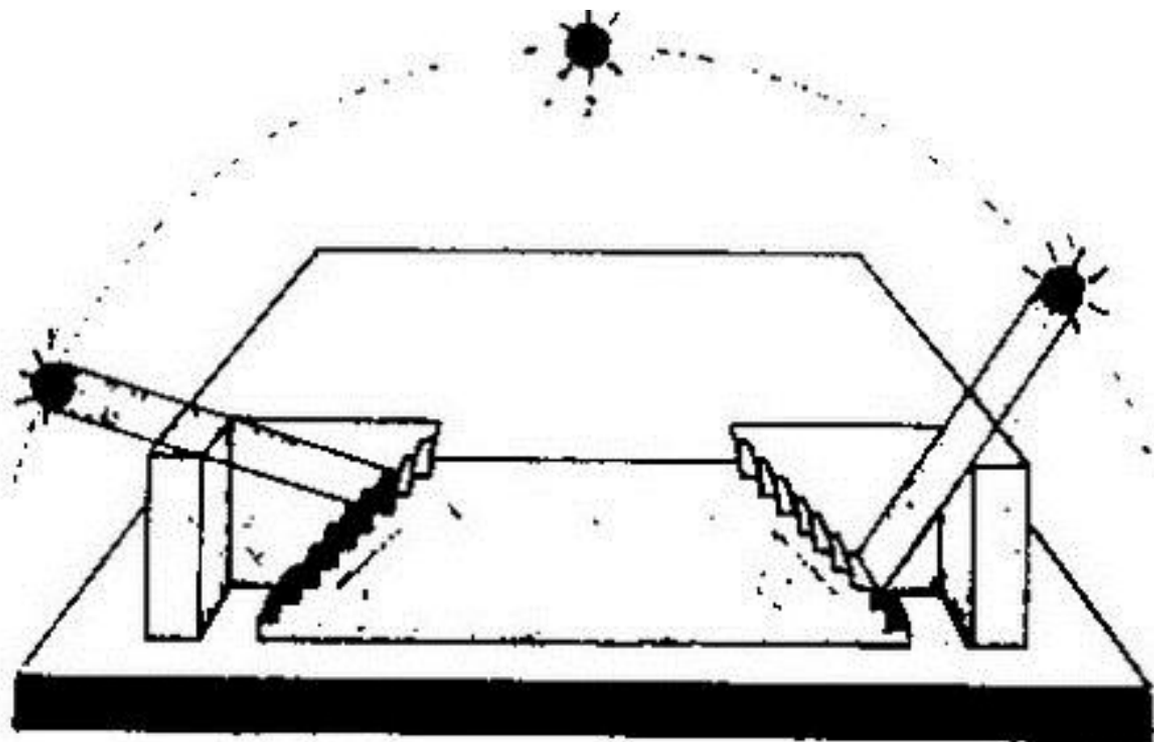
Alors la parole de YHWH fut adressée à Esaïe : « Va annoncer à Ezéchias : Voici ce que dit YHWH, l'Elohim de ton ancêtre David : J'ai entendu ta prière, j'ai vu tes larmes. J'ajoute quinze années à ta vie. Je te délivrerai, de même que cette ville, du roi d'Assyrie. Je protégerai cette ville.

Voici pour toi, de la part de YHWH, **le signe** qu'il accomplira la parole qu'il a prononcée : **je vais faire reculer l'ombre des marches qui est descendue sur l'escalier d'Ahaz, et ce grâce au soleil. Je vais la faire reculer de 10 marches.**

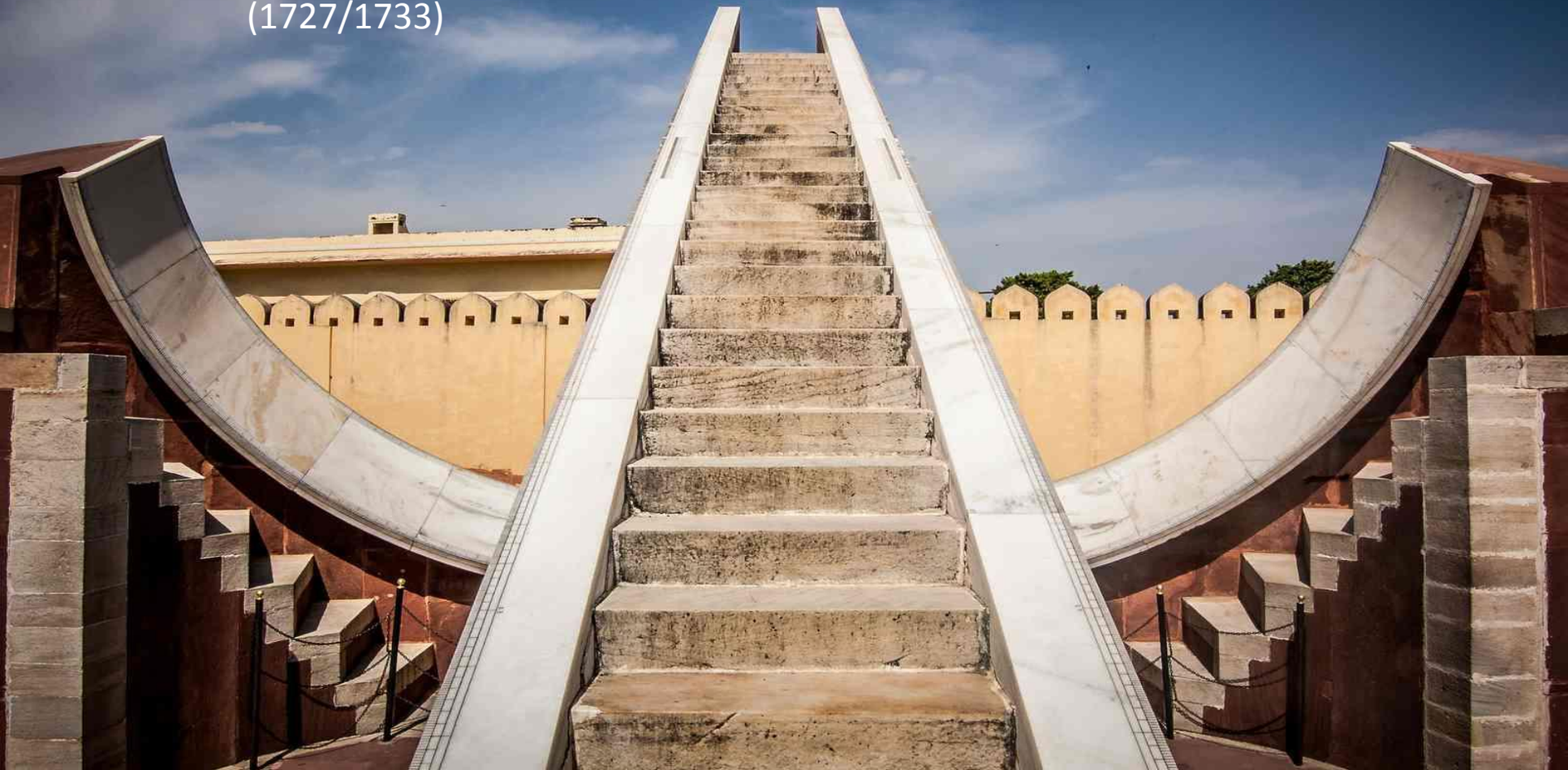
Et le soleil recula de 10 marches sur l'escalier où il était déjà descendu.



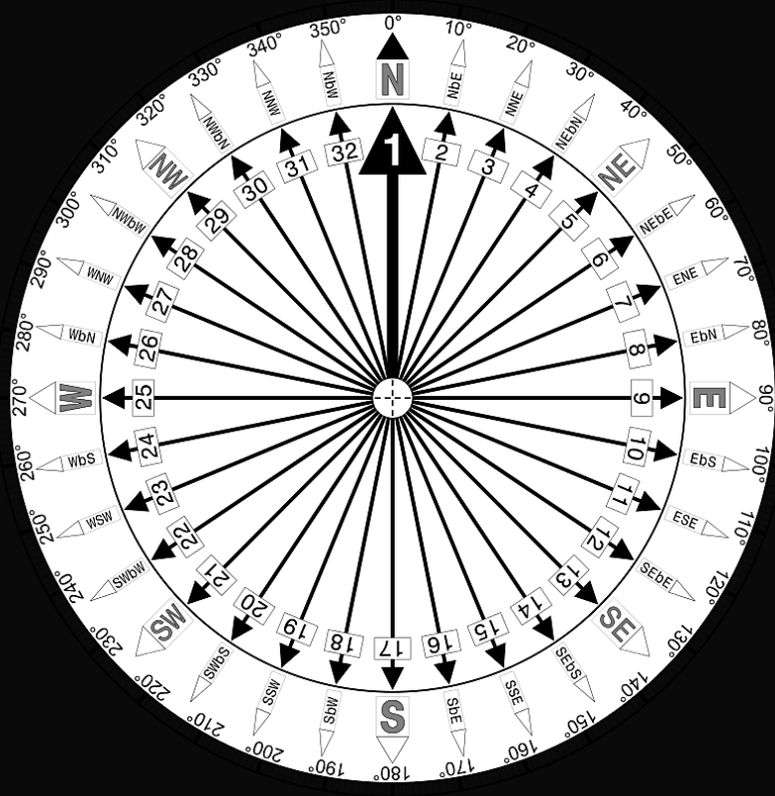
Horloge solaire architecturale



Observatoire astronomique à Jaipur  
(1727/1733)



# מעלה Marche / Degré



Prenons un cadran solaire circulaire de  $360^\circ$ , représentant les 12 heures d'ensoleillement : nous avons  $30^\circ$  par heure.

$10^\circ$  correspond à 1/3 d'heure : **20 minutes**

La durée d'une année tropique (solaire) est de 365,24 jours soit 5,24 jours de plus qu'une année de 360 jours.

Pour passer de 360 jours par an à 365,24 jours par an il faut ajouter 21 minutes (20,96) par jours.

**Reculer l'ombre de  $10^\circ$** , c'est passer d'une année de 360 à 365,24 jours.

Ainsi, aux environs de **700 AEC**, les anciennes civilisations auraient du adapter leur calendrier de 360 jours par an pour une durée un peu plus longue.

Un évènement majeur a modifié la parfaite longueur de ces deux cycles, alors que **12 lunaisons de 30 jours** étaient équivalentes au **cycle solaire de 360 jours**.

Les cultes dans le monde entier étant associés (directement ou indirectement) au soleil, à la lune, et aux astres.

Se pourrait-il que Yahuah ait altéré les cycles solaire et lunaire ?

Pourquoi ?

**Afin que la lune ne soit plus pris en compte pour le début de ses mois.**

Rappelez-vous des **deux avertissements** transmis par Moïse (Deutéronome 4.19 et 17.2/4).

Et si l'ombre avait avancé de  $10^\circ$  sur le cadran d'Achaz, au lieu de reculer.

Nous aurions une année de  $360 - 5,24 = 354,76$  jours.

Une lunaison (temps entre deux nouvelles lunes) est d'environ 29,5 jours.

Au bout de 12 lunaisons, nous obtenons 354 jours.

Le cycle lunaire serait alors, au bout d'un an, plus court que le cycle solaire de seulement 18 heures.

On se serait retrouvé avec deux cycles (sur un an) quasiment synchrones !

Cela aurait été impossible de suivre le Calendrier de Yahuah sans observer les cycles lunaires.

Les **cataclysmes célestes** annoncés par l'apôtre Jean (Apocalypse, chapitres 8 et 9) auront-ils un rôle dans la **restauration** d'un cycle solaire de 360 jours et d'une lunaison de 30 jours ?

La **restauration** du Calendrier de **Yahuah** sera-t-il un « **signe** » (parmi d'autres) pour son peuple ?

Il est certain que si un **cataclysme céleste** arrive et change la durée du cycle solaire et de la lunaison, **le monde entier sera au courant**.

N'est-ce pas juste **après** l'apparition de bouleversements dans les cieux que **le « Fils de l'homme » fera son apparition** : « Immédiatement après ces jours de détresse, le soleil s'obscurcira, la lune perdra sa clarté, les étoiles tomberont du ciel, **les puissances célestes seront ébranlées**. C'est alors que **le signe du Fils de l'homme apparaîtra dans le ciel**. Alors **tous les peuples de la terre se lamenteront**, et ils verront avec beaucoup de puissance et de gloire. » Matthieu 24.29/30

## Cataclysmes célestes



**Restauration** du Calendrier de **Yahuah**

(Cycle solaire = 360 jours / Lunaison = 30 jours)

Le « **Fils de l'homme** » fait son apparition

# Cataclysmes célestes

**Restauration** du Calendrier de **Yahuah**

(Cycle solaire = 360 jours / Lunaison = 30 jours)



Le « **Fils de l'homme** » fait son apparition

**Lamentation de tous les peuples** de la terre.

De nombreux peuples ont laissé le **témoignage**  
de l'usage d'un calendrier de **12 mois de 30 jours**



De Moïse à l'apôtre Jean,  
le peuple de Yahuah se base sur une année  
originelle et parfaite de 360 jours



# SHALOM

---



[calendrier.alliance@gmail.com](mailto:calendrier.alliance@gmail.com)