

# Ydeae Calendys

## Le Calendrier Ydéen

document écrit par Clem Yeats.

### Index

Introduction.....	1
Les ères (eras).....	1
Les saisons (saesonys).....	2
Les mois (tryades).....	2
Les semaines (semydyas).....	2
Les jours (diurnalys nocturnalys).....	3
Les jours intercalaires (novae erae intercalys).....	3
L'heure (chronys).....	3
Les dates (absulys).....	4
Premier exemple.....	4
Deuxieme exemple.....	4

### Introduction

Les Ydéens utilisent leur propre calendrier. Celui-cy débute avec la créatyon d'Ydémos, le I ap Sol. I (20/09/2000).

Dans ce calendrier le temps est dyvisé en ères, puis en saisons, en mois, en semaines, en jours, en heures, en minutes, et enfin en secondes (et leurs subdyvisions).

Tandys qu'une date française fait apparaître le jour, le mois et l'année, une date ydéenne fait apparaître le jour, la semaine, le mois, la saison et l'ère. Par exemple, le 20/09/2000 correspond au 20 septembre de l'année 2000. Dans le calendrier ydéen ce jour est appelé "Athénien Antémydya Prysmus Solomnia Era I". Pour aider à la lecture et à l'écriture des dates, le calendrier fourni des abrèviatyons, et les dates ydéennes sont donc heureusement plus courtes. En utilisant les abrèviatyons on obtient : "I ap Sol. I".

### Les ères (eras)

L'ère est la plus grande unité de temps dans le calendrier ydéen, elle correspond à la révolutyon terrestre autour du soleil.

Il y'a deux types d'ères : les ères courtes et les ères longues. Une ère sur 4 est longue, les autres sont courtes. Les ères longues sont : I, IV, IX, XIII, XVI, XX etc.

Une ère compte 360 jours auxquels s'ajoutent les Novae Erae Intercalys (jours intercalaires de nouvelle ère). Dans les ères courtes les Novae Erae Intercalys sont au nombre de 5, tandys que dans les ères longues ils sont au nombre de 6.

Ainsy, on trouve au total 365 jours dans les ères courtes et 366 dans les ères longues.

## **Les saisons (saesonys)**

Chaque ère est composée de 4 saisons.

Les saisons ydéennes sont les suivantes :

- Solomnia (Sol.)
- Ysbernia (Ysb.)
- Primavera (Prim.)
- Esdyva (Esd.)

Note : Entre les parenthèses se trouvent les abréviatyon des saisons.

## **Les mois (tryades)**

Chaque saison est composée de 3 mois.

Les mois ydéens sont les suivants :

- Prysmus (p)
- Dyxus (d)
- Tyrcyus (t)

Note : Le mois est une unité de temps importante car il représente la révolutyon de la lune autour de la terre.

## **Les semaines (semydyas)**

Chaque mois est composé de 2 semaines.

Les semaines ydéennes sont les suivantes :

- Antémydya (a)
- Postmydya (p)

Note : La semaine est une unité de temps très pratique car elle correspond à la durée d'un tour économique. Il faut penser à la semaine comme étant une moitié de mois. La première semaine est celle du début de mois, la deuxième celle de la fin. Un peu comme le matin et l'après-mydy coupent la journée en deux, les semaines Antémydya et Postmydya coupent le mois en deux.

## Les jours (diurnalys nocturnalys)

Chaque semaine est composée de 15 jours.

Les jours ydéens sont les suivants :

- Athénien (I)
- Corinthien (II)
- Thèbien (III)
- Mycénien (IV)
- Spartien (V)
- Ionien (VI)
- Minoen (VII)
- Arcadyen (VIII)
- Parthénien (IX)
- Achéen (X)
- Delphien (XI)
- Synopien (XII)
- Dorien (XIII)
- Elysien (XIV)
- Lydyen (XV)

Note : Le jour est une unité de temps importante car il représente la période de rotation de la terre sur elle-même et rythme la vie des Ydéens.

## Les jours intercalaires (novae erae intercalys)

A la fin de la 4ème saison, on ajoute 5 jours intercalaires pour finir l'ère et passer à la suivante. Pour les ères longues, on ajoute même un 6ème jour intercalaire.

Les jours intercalaires sont notés en chiffres romains et suivis de "Novae Erae Intercalys". Leur abréviation est un chiffre romain suivi de "inter."

Les jours intercalaires sont :

- I Novae Erae Intercalys (I inter.)
- II Novae Erae Intercalys (II inter.)
- III Novae Erae Intercalys (III inter.)
- IV Novae Erae Intercalys (IV inter.)
- V Novae Erae Intercalys (V inter.)
- VI Novae Erae Intercalys (VI inter.)

Note : Les jours intercalaires sont toujours fériés. Ils sont consacrés à la célébration de la nouvelle année ydéenne (Nova Era Ydeae).

## L'heure (chronys)

Ydémós se place dans le fuseau horaire GMT +1. L'heure y est toujours la même qu'en France, que l'on soit en été ou en hiver.

## **Les dates (absulys)**

Pour comprendre comment s'écrivent et se lisent les dates ydéennes, le mieux est d'étudier un exemple.

### ***Premier exemple***

L'exemple le plus facile est celui du 20 septembre 2000, car cette date correspond au début du calendrier ydéen : 1er jour de la 1ère semaine du 1er mois de la 1ère saison de la 1ère ère.

Le premier jour ydéen est "Athénien", son abréviatyon est I.

La première semaine ydéenne est "Antémydya, son abréviatyon est a.

Le premier mois ydéen est "Prysmus", son abréviatyon est p.

La première saison est "Solomnia", son abréviatyon est "Sol."

Les ères n'ont pas de nom, elles s'écrivent en chiffres romains prefixés par "Era"... la première ère est donc appelée "Era I", et son abréviatyon est I.

La date ydéenne suit toujours le format JOUR + SEMAINE + MOIS + SAISON + ERE. La date ydéenne correspondant au 20 septembre 2000 est donc : "Athénien Antémydya Prysmus Solomnia Era I".

En utilisant les abréviatjons on obtient l'écriture commune de cette date : "I ap Sol. I".

### ***Deuxieme exemple***

La date "XII pd Prim. IV" se lit "Synopien Postmydya Dyxus Primavera Era IV".

Elle correspond au 12ème jour de la 2ème semaine du 2ème mois de la 3ème saison de la 4ème ère.