

Explications

du

Calendrier

Druidique

Kian Guiclanff

1- LE CALENDRIER DRUIDIQUE ORIGINEL

Les Celtes, en -36 avant l'Ère Actuelle sont envahit, physiquement, moralement et spirituellement. Leurs Druides n'ont d'autres solutions, pour justifier aux yeux des Gaulois la Justesse sinon la Supériorité de Leur Doctrine, de coucher par écrit la Connaissance, preuve "tangibile" pour l'intelligentsia de l'époque, de Leur Vision de l'Univers; d'où l'élaboration d'un calendrier gravé sur bronze.

1- LE CALENDRIER- AMSEROLENMEN

A-Le cadre

Le Temps Celtique CETICON AMSER ou ERE, AIVESTU, se base sur la Lune pour compter ses journées. Il se divise en Cycle de 30 ans.

Chaque Cycle se partage en 6 Lustres de 5 ans.

Chaque Lustre comprend 62 mois Lunaires qui se répartissent ainsi:

1 mois intercalaire+ 30 mois Lunaires+ 1 mois intercalaire+ 30 mois Lunaires

Chaque mois se divise en 2 quinzaines:

- Une quinzaine de 15 jours entiers- Chaque mois débute à la Pleine Lune et la journée commence quand le Soleil se couche.
- Une quinzaine/ quatorzaine, suivant le mois, à savoir:
 - 6 mois à 30 jours
 - 6 mois à 29 jours (exception le mois d'ECUOS qui, toujours marqué ANMAT, peut être BON, MAT ou PAS BON, ANMAT: 30 ou 29 jours)
- Deux mois intercalaires qui sont placés au début du Lustre et en milieu. Exception faite: en début de Cycle de 30 ans, il n'y a pas de mois intercalaire (sauf exceptionnellement; ainsi le 147^{ème} Cycle, SETLON, commence par un mois intercalaire, embolismique) Ces mois peuvent être MATOS ou ANMATOS.

B-La construction

Initialement l'année était divisée en deux moitiés, deux Cycles, ROTLIONES

- Moitié Sombre: Cycle des Pousses, GIEMOROTLIO
- Moitié Claire: Cycle des Semences, SEMOROTLIO ou SAMOROTIO

Changement, donc, aux Équinoxes, cette commutation allait se trouver fixée à la Pleine Lune suivant l'Équinoxe, sauf coïncidence avec cette échéance.

Par la suite, une division par quartet s'imposa.

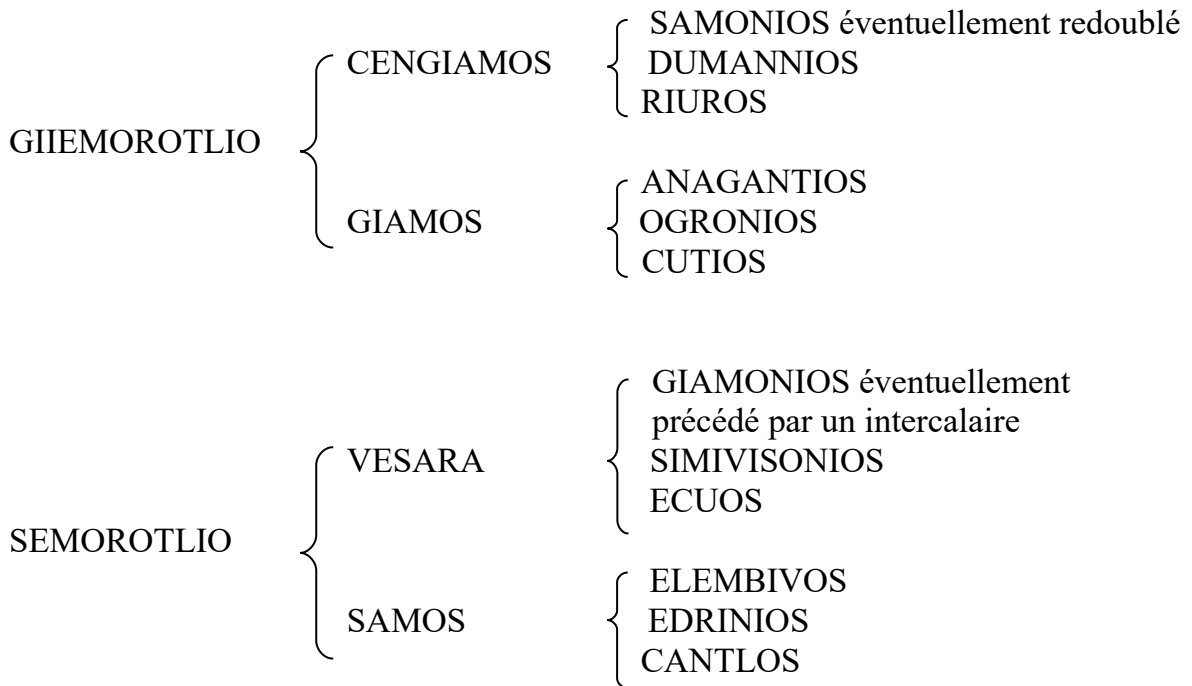
"L'automne": CENGIAMOS: en- deçà de l'hiver

"L'hiver": GIAMOROTIO/ GIAMOS (diminutif)

"Le printemps": VESENTEINO/ VESARA/ VESRACOS (suivant région)

"L'été": SAMOROTIO/ SEMOROTLIO/ SAMOS (diminutif)

Nous avons donc:



Jour: LATIS (pl.: LATES)

nuitée, puis journée, changement de date au crépuscule.

Mois: MENSIN (pl.: MENSES ou MINSES)

début de mois à la Pleine Lune

Les mois sont divisés en deux parties:

-DIVERTOMU

clarté Suprême, moment de la Pleine Lune, sans nom particulier,

15 jours pleins.

-ATENOUXTIO

renouvellement (donc à la Nouvelle Lune, invisible),

15 ou 14 jours.

Année: BLIDNIS

elle commence à la Pleine Lune suivant l'Équinoxe d'automne, soit Pleine Lune de SAMONIOS, soit en cas d'insertion de mois embolismique, en début de Lustre (M.I.D.X.), avec la Pleine Lune débutant ce mois intercalaire également consécutive à l'Équinoxe d'automne, mais pouvant coïncider avec celui-ci.

Lustre: QUIMON/ CUINCUIMON

quinquennat ou 62 mois Lunaires correspondant à peu près à 5 années Solaires. Les mois complémentaires s'insèrent en 1^{ère} et 32^{ème} position

1+30+1+30= 62 mois

Cycle: SETLON/ SAILTON

"siècle" de 30 ans, soit 5 Lustres à 62 Lunaisons et 1 Lustre à 61 Lunaisons, par omission d'un intercalaire.

Devant certains Cycles Lunaires (Cycle de 19 ans et de 353 ans), les Druides ont prit certaines décisions. Ils se sont aperçus qu'au travers de ces Cycles l'épacte, POSDEDORTONIS s'annulait; ils décidèrent donc d'une remise à zéro du calendrier lorsque la Pleine Lune marquant le changement d'année Lunaire coïncidait avec un changement zodiacal soit:

-Équinoxe d'automne (début de la Balance- CANTLI PRINNIOS) et Pleine Lune de M.I.D.X.

-Entrée du Soleil dans le Scorpion (SAMONI PRINNIOS) et Pleine Lune de SAMONIOS

autrement dit quand TRINUXTIO SAMONI et VEGILIA SAMONI coïncidaient.

Bien entendu, on pourrait aussi décomposer cette épacte entre la Pleine Lune du 1^{er} RIURI et le Solstice d'hiver (début du Capricorne- RIURI PRINNIOS), autrement dit l'épacte passe à zéro quand coïncident VEGILIA EPONAS et ALBA ARTUANA.

C'est d'ailleurs le cas à chaque coïncidence entre Pleine Lune et changement de "signe" zodiacal.

C-La pratique

Basé sur l'étude du calendrier dit de Coligny, le calendrier comprenait une année de référence romaine; il fut daté de -36 avant l'Ère Actuelle.

En calculant ces données de l'époque nous pouvons dater avec certitude

- le début de l'Ère Druidique en 2373 avant l'Ère Actuelle;
- notre temps actuel en Ère Celtique, soit:
4380 CELTICON AIVESTU (2006/2007 de l'Ère Actuelle)

Le nombre de Cycles de 30 ans SETLON 147

Le nombre de Lustres de 5 ans CUIMON 3

Il y a cette année 12 mois, durée des mois AMMAN MINSES 12

Et cette année comporte 355 jours LATES

Il existe suivant les régions, et nous le retrouvons gravé sur le calendrier de Coligny, des graphies différentes, par exemple:

DIVERTOMU/DIVIRTOMU/ DIVORTOMU... Pour simplifier nous avons opté pour une seule écriture.

Par contre, quand il s'agit d'évolution, de simplification voire d'orthographe différentes pour un même mot:

SAMOROTIO / SAMOS; VESENTEINO/VESARA/VESRACOS;

nous les avons inscrits sur les différents calendriers.

Quand les Gaulois écrivaient en chiffre romain, ils n'acceptaient pas le compte à rebours latin, d'où IIII et VIII au lieu de IV et IX (que nous retrouvons actuellement sur nos montres gravées en "caractères romains !")

2-LES FETES

A-Druidiques- nocturnes

- VEGILIA SAMONI ou VEILIA SAMONI (évolution)
fête nocturne, veillée du 1^{er} de l'an; le 1^{er} SAMONI
- MATRONAS NOXS
nuit des (Déesses) Mères. La nuit la plus noire de l'année. Placée à la Nouvelle Lune la plus proche du Solstice d'hiver. Fêtée à la nuit venue, on fête cette nuit-là aussi: MATRONA et TOUTATIS- MEDROS (aspect "Autre-Monde" de TOUTATIS)
- VEGILIA EPONAS
veillée d'EPONA; le 1^{er} RIURI
- VEGILIA BRIGANTIAS ou VEILIA BRIGINDONOS
veillée de BRIGANTIA; à la fête d'AMBIVOLCAIA
- BELOTEPNIA ou BELOTENNIA
embrasement, feu de BELOS; 1^{er} GIAMONI
- LUGI NAISSATIS
commémoration de LUGUS; 1^{er} ELEMBIVI
- DAGO NAISSATIS
commémoration du Dieu DAGOS; à l'Equinoxe d'automne

B-Non Druidiques- diurnes- origins agraires

- ALBA ARTUANA
Solstice d'hiver- Sommet Dur comme la Pierre
- ALBA ELARIS
Équinoxe de printemps- Sommet Allègre
- ALBA SAMI
Solstice d'été- Sommet d'Été
- ALBA ELVETIAS
Équinoxe d'automne- Sommet d'Abondance

3-LES MOIS

A-Année à 12 mois

- SAMONIOS:
temps de la glandée- Rassemblement, congrès- Samare
- DUMANNIOS:
sombre- Profond
- RIUROS:
sensation de grand froid
- ANAGANTIOS:
calamiteux- Inactif
- OGRONIOS:
au froid- Serpent
- CUTIOS:
fougueux, dangereux- Bélier

- . GIAMONIOS:
feu resplendissant- Aux pousses
- . SIMIVISONIOS:
aux souffles capricieux (bourrasques)- Léger, tout comme le printemps
- . ECUOS:
ajusté- Cheval
- . ELEMIBIVOS:
aux bramelements- Mois des plaintes- Faon
- . EDRINIOS:
de l'arbitrage- Les druides arbitraient les plaintes déposées le mois précédent-
Flux brûlant
- . CANTLOS:
chant- Pilier

B-Année à 13 mois- mois embolismiques

- . M.I.D.X.: MENS IN DUEIXTIONU:
mois en dédoublement
CARIEDIT (nombre de jours) POSDEDORTONIN QUIMON
il a manqué (nombre de jours) au quinquennat après computation.
L'épacte POSDEDORTONIS, différence entre le Temps Solaire marqué par les Entrées du Soleil dans chaque tranche zodiacale et le Temps Lunaire marqué par les Pleines Lunes commençant chaque mois celtique.
Le point de contrôle le plus remarquable de l'épacte est entre la Pleine Lune du 1^{er} SAMONI (VEGILIA SAMONI) et l'Entrée du Soleil dans le Scorpion: TRINUXTIO SAMONI PRINNIOS (avènement de SAMONIOS- SAMONI PRINNIOS), appelé SAMOINDON (fin de SAMOS/ SAMOROTIO: la "saison")
- . CIALLOSBUIS SONNOCINGOS:
indexation de la marche du Soleil
SANTARANOS MENSIN
mois à part, spécial

4- LE "ZODIAQUE" PRINNIOS: ARBORESCENCE

L'originalité du calendrier de Coligny est de donner aux Constellations zodiacales jalonnant le parcours de la Terre autour du Soleil le même nom que celui des mois Lunaires, en jouant avec les mots.

Ceci pour calculer à des fins astronomiques où se situaient les mois Lunaires par rapport aux tranches zodiacales de 1/12^{ème} de mois, soit 30° dans la révolution de la Terre autour du Soleil.

Le PRINNIOS écrit entre les deux quinzaines de mois est le "zodiaque" astrologique que seule la Tradition mentionne.

Le PRINNIOS du calendrier désigne les Constellations du SONNOCINXS- la marche du Soleil. C'est le suivi de ces Constellations qui permet de tenir un parallèle Luni-Solaire afin que le calendrier Lunaire ne s'écarte pas de plus d'une Lunaison par rapport à l'année tropique. Le but des observations notées en abrégé sur le calendrier de Coligny était de déterminer quand il fallait prévenir cet écart d'une Lunaison en insérant un mois intercalaire.

ASTROLOGIE
TRADITIONNELLE

SGORPIU
Scorpion

VARCUSTOS
Sagittaire

GABROS
Capricorne

DUPROSOPOS
Verseau

ESCOI
Poissons

PUTIOS
Bélier

TARVOS
Taureau

EMNI
Gémeaux

CARABOS
Cancer

LEU
Lion

MAGULA
Vierge

MANTA
Balance

ASTRONOMIE
DRUIDIQUE

SAMONII PRINNIOS

DUMANNII PRINNIOS

RIURI PRINNIOS

ANAGANTII PRINNIOS

OGRONII PRINNIOS

CUTII PRINNIOS

GIAMONII PRINNIOS

SIMIVISONII PRINNIOS

EQUI PRINNIOS

ELEMBIVI PRINNIOS

EDRINII PRINNIOS

CANTLI PRINNIOS

ASTROLOGIE
CELTIQUE

SAPPOS
Sapin

SALIXS
Saule

OLIOIACCETOSGui
* EDESNO Lierre

ABALLOS
Pommier

SCOPOS Genêt
* COSLOS Coudrier
* PADIS Pin

DERVOS
Chêne

SQUIATS Aubépine
*BAGOS Hêtre

VERNOS
Aulne

CORMISIO Sorbier
* BETUA Bouleau

IVOS/ EBUROS If
* ONNA Frêne

IDATO/CRITACOS
Tremble
* ELTO Peuplier

LEMOS
Orme

*variantes régionales

Pour finir, signalons un découpage en quatre quarts du ciel septentrional, groupant ainsi plusieurs Constellations de la définition astronomique actuelle y compris les zodiacales chevauchant (comme l'écliptique) l'Équateur céleste.

SIDI RIGION: Territoire du Cerf

Balance, Scorpion, Sagittaire, Serpent, Hercule, Lyre, Aigle, Couronne Boréale, Dragon, Petite Ourse, etc.

BAEDI RIGION: Territoire du Sanglier

Capricorne, Verseau, Poissons, Cassiopée, Pégase, Cygne, Petit Cheval, Dauphin, Andromède, etc.

TARVI RIGION: Territoire du Taureau

Bélier, Taureau, Gémeaux, Persée, Cocher, etc.

ARTI RIGION: Territoire de l'Ours

Cancer, Lion, Vierge, Corbeau, Coupe, Bouvier, Grande Ourse, etc.

5-ASTRONOMIE

A-Théorie

Pour assurer un suivi sérieux, les Druides astronomes: SIREULACOI observaient le déroulement de l'année tropique balisée par le défilé des Constellations zodiacales. Ils évaluaient ainsi l'évolution de l'épacte.

Ce suivi parallèle de l'année Solaire (SONNOCINXS), elle-même divisée en douzièmes zodiacaux (PRINNIOI), permet de vérifier le bien-fondé de l'insertion ou non des treizièmes mois Lunaires intercalaires programmés à échéances fixes. L'écart entre l'année Lunaire et l'année Solaire, ou épacte, se résorbe périodiquement lors des coïncidences Luni-Solaires.

Aussi longtemps que la Constellation zodiacale "suivante" reste entièrement visible tout en approchant de la zone où "habite" le Soleil, cela signifie qu'on est encore dans le "signe" précédent.

Quand la Constellation se met à baisser, puis disparaître partiellement sur l'horizon en se rapprochant de plus en plus de la position du Soleil alors couché, ceci indique qu'il faut se préparer à observer le déplacement des repères, car le Soleil va bientôt "entrer" dans le "signe".

Quand on voit partiellement une Constellation après le Crépuscule et la "précédente" incomplète avant l'Aube, le temps du changement est advenu.

Lorsque cette Constellation "précédente" est à nouveau presque entièrement, puis totalement visible en fin de nuit, c'est que le Soleil "habite" désormais dans la "suivante"; et ainsi de suite.

Les Constellations "zodiacales" sont nommées comme les mois Lunaires qui doivent leur rester synchrones ou tout au moins les chevaucher. Ainsi le RIURI PRINNIOI correspond au MINS RIUROS.

Le druide astronome doit vérifier que cette superposition au moins partielle soit effective.

A cette fin, il observe en début et en fin de nuit où en sont la Constellation zodiacale en cours, celle où "habite" le Soleil, la "précédente" et la "suivante".

Il surveille aussi la rotondité optimale de la Lune. Le décalage Luni-Solaire est jugé dans le cadre de chaque PRINNIOI.

Une attention particulière est portée vers le changement d'année, tant Lunaire que Solaire.

B-Pratique

1- Tant qu'une Constellation zodiacale était entièrement visible vers l'ouest en début de nuit, cela voulait dire que le Soleil était encore dans la précédente.

Notations:

BRIGO: hauteur- tant qu'elle était encore haute

LAGET: baisse- quand elle commençait à être basse sur l'horizon

IUCETI: rejoint- quand sa limite conventionnelle atteignait un repère

2- Quand cette Constellation commençait à ne plus être entièrement visible sur sa droite, c'est que le Soleil allait y entrer sous peu ou venait d'y entrer.

Notation:

PETIUXTIO: diminution, rapetissement

3- Quand l'astronome estimait que le Soleil était bien entré dans le zodiaque.

Notation:

TRINUXTIO: prédominance, avènement

4- Quand la Constellation où le Soleil habitait désormais, mais était encore visible partiellement à l'ouest en début de nuit, les notations pouvaient être:

Notations:

PRINNIOS TRINIT: la Constellation prédomine, persiste en vigueur

PRINNIOS ESTI SINDIVOS: la Constellation est plus loin, continue

5- Quand le Soleil est au milieu de la- dite Constellation, on ne la voit plus à l'ouest en début de nuit et pas encore à l'est en fin de nuit; les notations sont alors laconiques: mention au génitif du nom de la suivante vue en début de nuit à l'ouest et/ ou de la précédente vue en fin de nuit à l'est.

Notation:

DEVORLUO: évolution, commutation: bientôt l'observation sera matinale

6- Quand le Soleil a dépassé la mi- longueur de la tranche zodiacale, sa Constellation commence à réapparaître à l'est en fin de nuit.

Notations:

LAGIOS: bas

LOUDETI: remonte

LOUDEXTIO: ascendance

7- Quand le Soleil est sorti de ce zodiaque et est entré dans le suivant, la Constellation est redevenue complètement visible à l'est en fin de nuit.

Notation:

CANO: plénitude

La plupart de ces notes d'observations sont valables plusieurs nuits, puisque notant une évolution. Les seules dates assez rigoureuses étaient celles de la commutation DEVORLUO: point milieu de la tranche zodiacale, jusqu'à la veille duquel un restant de Constellation était visible en début de nuit, et à partir du surlendemain duquel un début de cette Constellation commençait à être vu en fin de nuit.

C- Notations autres

Nous trouvons dans le calendrier, outre les observations que nous venons d'énumérer, régulières, d'autres ayant trait soit du temps quotidien soit aléatoires, justement à cause d'empêchement météorologique.

AMMAN= AMMANIA
durée, temps totalisé

PRINILOUDIN= PRINNIOS LOUDET INIS:
la Constellation est ascendante... isolement (le ciel se couvre)

GIAMON PRINI LAG= GIAMONI PRINNIOS LAGET:
la Constellation du Taureau baisse

- . quand le phénomène est observé dans le mois Lunaire CUTIOS, il est normal qu'on nomme GIAMONI.
- . quand le phénomène est observé dans le mois Lunaire homonyme, la mention PRINNIOS tout court suffit.

EXINGIT DU= EXINGIT DUMANNIOS:
le Sagittaire s'en va, est parti

SINDIUU (au lieu de SINDIU; SINDIIU):

là- bas, donc plus loin; idée de prolongation avec éloignement

[SINDIU; SINDIIU= ce jour-là, aujourd'hui- de DIIES= jour (partie diurne) = NOXS= nuit. LATIS= nuitée+ journée= nyctémère. SODIU; SODIIE= ce jour-ci- ne colle pas avec des observations nocturnes]

TRINUXSAMO= TRINA UXSANTIA SAMONI:

prédominante élévation du Scorpion ou

TRINUXTIO SAMONI:

prédominance de SAMONIOS (Scorpion), le sens est identique

DEVO RIURI= DEVOS RIURI:

lumineux Capricorne

BRIG RIURI= BRIGANTIA RIURI:

BRIGANTIA est ici un nom commun; pleine élévation de RIUROS: Capricorne très haut

IVO= IVOS:

bon, net, par ciel dégagé.

L'observation des contours de la Lune a été nette aux dates indiquées. La mention IVOS suit toujours la qualification météorologique D, indiquant que le ciel nocturne était clair, lumineux: DIVOS, donc étoilé.

N; INIS; INI; IN= INNISMA ou INNIGSMA:

immersion; l'observation est floue, ciel nuageux ou embrumé

N LAG= NE LAGIOS
très bas sur l'horizon

*TRINUXTIO SAMONI SINDIVA:
début du Scorpion- début de SAMONIOS désormais
*PRINNIOS SAMONI SINDIVOS:
Constellation de SAMONIOS là-bas, plus loin
*en fonction de la date d'observation par rapport au déroulement zodiacal.

TIOCOBR= TIOCOBREXTIO= TIOCA COBREXTIO:
épais embrumement avec bruine, brouillard brumeux

DIVERTOMU= DIVO VERTOMU:
summun lumineux, summum de la Lune
[DIVOS: Lune, VERTOMON, VERTAMON= summum; de VERTAMOS=
suprême. Jeu de mot aussi: VERT: tourner, changer; VERTOMU: tournant,
changement puisqu'on change de mois.]

DIVODIBCANT= DIVODIBION CANTI:
coupure Lunaire du cercle ou brillante coupure de la circonférence ou brillante
coupure du bord; soit: éclipse partielle brillante de la Lune.

AMB= AMBO:
les deux. Vers la fin de la deuxième partie du mois (aux dernières Lunes
d'ATENOUX), mention chevauchant plusieurs fois deux dates. Or, c'est avant la
Pleine Lune que la Lune est visible en après-midi et en soirée, donc avant le
crépuscule, c'est- à- dire en continuité sur deux dates (une preuve de plus qui
confirme le début de mois à la Pleine Lune)

ATENOUX= ATENOUXTIO:
mot à multiples sens; volontaire.
ATENOUXTIO: renouvellement
ATE NOUXS: à nouveau la nuit. Préfixe ATE: à nouveau; sens dérivé: confirmé,
tout à fait.

En aparté:

DIBIU RETAS:
éclipse Lunaire totale- obscurcissement de la roue

TEMELO:
éclipse Lunaire par la pénombre

TEMELLO:
pénombre par l'éclipse Solaire

VASCATO:
éclipse Solaire

D-Grands Cycles Lunaires

- 1- 5 Lustres de 1831 jours et un 6^{ème} de 1801 jours en début de siècle par omission du mois intercalaire égalent 10 956 jours.
Quand 30 années tropiques de 365,242 jours = 10 957,26 jours
et quand 371 Lunaisons de 29,530 jours = 10 955, 63 jours

Les Cycles- SETLON, regroupent 30 années Lunaires, soit 371 Lunaisons, sauf ajustement avec 1 SETLON à 372 Lunaisons tous les 630 ans.
Le Grand Cycle de 630 ans se déroule donc:

$$61+ 62+ 62+ 62+ 62+ 62= 371 \text{ Lunaisons} \\ = 6 \text{ QUIMON} = 1 \text{ SETLON} = 30 \text{ ANS} \quad \times \quad 5 = 150 \text{ ans}$$

$$61+ 62+ 62+ 62+ 62+ 62= 371 \text{ Lunaisons} \\ = 6 \text{ QUIMON} = 1 \text{ SETLON} = 30 \text{ ANS} \quad \times \quad 5 = 150 \text{ ans}$$

$$61+ 62+ 62+ 62+ 62+ 62= 371 \text{ Lunaisons} \\ = 6 \text{ QUIMON} = 1 \text{ SETLON} = 30 \text{ ANS} \quad \times \quad 5 = 150 \text{ ans}$$

$$61+ 62+ 62+ 62+ 62+ 62= 371 \text{ Lunaisons} \\ = 6 \text{ QUIMON} = 1 \text{ SETLON} = 30 \text{ ANS} \quad \times \quad 5 = 150 \text{ ans}$$

$$\underline{62}+ 62+ 62+ 62+ 62+ 62= \underline{372} \text{ Lunaisons} \\ = 6 \text{ QUIMON} = 1 \text{ SETLON} = 30 \text{ ANS} \qquad \qquad 30 \text{ ans} \\ \hline 630 \text{ ans}$$

2- Le Cycle de Méton

Connu dès l'Antiquité, fait coïncider un nombre entier d'années Solaires- 19- avec un nombre entier de Lunaisons- 235- Ce Cycle, traduit en Temps Celtique donne 3 QUIMON et 4 années, au jour près.

3- Le Cycle de Saros

Règle la périodicité des éclipses. 223 Lunaisons, soit 6585,32 jours ou 18 ans 10,82 jours. Cela correspond en Temps Celtique à 3 QUIMON et 3 années.

Au cours de ce Cycle on retrouve, en moyenne, le même nombre d'éclipses. Mais les irrégularités du mouvement de l'orbite Lunaire font que la succession du type des éclipses n'est pas conservé. En réalité, cette période n'est pas un nombre exact de jours, la fraction de jours est d'environ un tiers de jour, donc les éclipses se reproduisent bien le même jour avec un décalage en longitude d'environ 120°. On peut calculer le nombre d'éclipses dans une année civile.

Il y a au moins 4 éclipses par an (2 de Lune et 2 de Soleil) Le nombre maximal d'éclipses par an est de 7 (1 de Soleil et 6 de Lune ou l'inverse)

Il existe trois types d'éclipses de Lune:

- TEMELO: les éclipses par la pénombre, très peu spectaculaires et à peine visibles.
- DIVODIBION CANTI: les éclipses partielles
- DIBIU RETAS: les éclipses totales

E- Le grand jeu du balancement

-Tout d'abord nous trouvons les 2 moitiés (sombre et claire) opposées et complémentaires, avec au milieu de ces 2 semestres une Divinité féminine en hiver et une Divinité masculine en été qui, chacune, ouvre une sous-saison et préside de fait l'ensemble de leur demi- année.

-Chaque mois est composé de 2 quinzaines inversées.

-Tous les 30 ans, soit 5 semestres, rajout d'un mois supplémentaire, soit

*Un semestre hivernal- un mois au début

*Un semestre estival- un mois au début

-La première série de 5 semestres est composée de 2 années complètes suivit d'un hiver (3 hivers et 2 étés) et la seconde série de 5 semestres inversés, d'un été suivit de 2 années (3 étés et 2 hivers)

-Période de 30 ans SAITLON de 6 QUIMON

5 QUIMON de 62 mois + 1QUIMON de 61 mois donnent les 371 Lunaisons de 30 années Solaires

*regroupement des années par séries de 5

*récapitulation tous les 5 semestres des 30 mois écoulés (5x6) par les 30 jours d'un mois supplémentaire

*sauf tous les 30 ans, où après 5 Lustres complets et un 6^{ème} défectif, on passe directement à la Lune de VEGILIA SAMONI, marquant ainsi le début d'un nouveau SETLON.

5 semestres, 5 ans, 5 Lustres

30 jours, 30 mois, 30 ans.

-D'un balancement à l'autre, nous trouvons d'autres séries qui, telle une poupée russe, s'emboîtent les unes dans les autres.

Dans cette harmonie cosmique nous retrouvons l'Inspir et l'Expir de la Vie, tour à tour dominant le paysage du monde celtique, antagoniste mais néanmoins complémentaire, inséparable de nos deux Luminaires proches: la Lune et le Soleil, le tout étant régit dans la Grande Ronde des PRINNIOI: les arborescences.

F- ANDUMNON- Le non-monde ANAMSER- Le non-temps

Nous trouvons le Sacré dans le calendrier, non marqué, non- dit, mais néanmoins présent.

En effet, comme l'année commençant par la Vacuité, COVIOCANTON, la partie Sombre, VEGILIA SAMONI, le Temps Celtique, CELTICON AMSER commence par le Non-Temps, ANAMSER, période comprise entre VEGILIA SAMONI (1^{er} de l'an) et ALBA ARTUANA (Solstice d'hiver)

6- LA FETE

Dans Le Livre Des Droits irlandais, il y a une description de la fête de LUGHNASADH (LUGI NAISSATIS) à TARA, qui contient deux remarques concernant la répartition du temps.

D'abord il est dit que la fête dure 7 jours.

Ensuite il est précisé que cet événement n'est pas annuel, mais TRIENNAL.

En fait, les Druvidoi ne célébraient que la 3^{ème} fête de chaque année (une tout les 9 mois) Les fêtes entre parenthèses sont marquées, mais ne sont pas célébrées.

1^{ère} année: VEG. SAMONI (Ambivolcaia) (Belotennia) LUGI NAISSATIS

2^{ème} année: (V. Samoni) (Ambivolcaia) BELOTENNIA (Lugi Naissatis)

3^{ème} année: (V. Samoni) AMBIVOLCAIA (Belotennia) (Lugi Naissatis)

La 1^{ère} année commence avec VEGILIA SAMONI qui est célébrée. Les deux fêtes suivantes, Ambivolcaia et Belotennia sont sautées et la fête suivante est LUGI NAISSATIS, la dernière de la 1^{ère} année. La 1^{ère} fête de la 2^{ème} année est Vegilia Samoni qui, cette fois, est sautée, comme la suivante, Ambivolcaia. BELOTENNIA est la seule fête célébrée la 2^{ème} année, car Lugi Naissatis est sautée, comme Vegilia Samoni, la 3^{ème} année. La fête d'AMBIVOLCAIA dans la 3^{ème} année est célébrée, Belotennia et Lugi Naissatis sont sautées, et cela nous conduit à la célébration de VEGILIA SAMONI, la 4^{ème} année qui ré-entame le Cycle de 3 ans.

Et ainsi de suite. Comme il est décrit à TARA, LUGHNASADH (LUGI NAISSATIS) comme toutes les fêtes, est célébrée une fois toutes les 3 années Solaires. L'ordre dans lequel les fêtes sont célébrées est inversé. Ce calendrier prend maintenant un aspect duel.

D'abord, le calendrier pastoral des saisons que l'on doit suivre; ensuite un Cycle annuel ésotérique des 3 années solaires dans lequel chaque 3^{ème} fête a été célébrée une fois, et le Cycle renouvelé.

Pour calculer ces fêtes, deux règles simples:

1- La 1^{ère} fête VEGILIA SAMONI débute le SAITLON.

2- Les mois embolismiques ne sont pas intégrés dans la computation.

2- LE CALENDRIER DRUIDIQUE ACTUEL

1- LES DIFFERENCES

La première est fondamentale.

Le calendrier originel a été construit nuit après nuit.

Le calendrier actuel est monté en début d'année.

Les raisons:

Les Druides anciens notaient le lendemain les observations de la veille et donc, de ce fait, contrôlaient via ce calendrier le bien- fondé de leurs calculs.

Actuellement, bénéficiant de leur science, nous calculons par avance suivant leurs données et délivrons un calendrier en début d'année (druidique), comme le calendrier civil solaire.

De fait, nos calculs d'entrées du Soleil dans les Constellations sont établis une fois pour toutes, soit 30° par Constellation ($\times 12 = 360^\circ$), soit 30,31 jours environ par PRINNOS. Nous veillons à ce que le mois Lunaire commençant bien à la Pleine Lune (à un jour près- sauf aux quatre Fêtes Druidiques, dont surtout le Nouvel An, où la rigueur est de mise) chevauche bien la Constellation homonyme.

Cela est la seule différence fondamentale entre les deux calendriers; différence de forme donc, mais le fond reste, lui, nous pensons et le souhaitons, dans la même optique.

Deuxième différence. Les mois embolismiques.

Dans le calendrier originel, ils servaient à récapituler les décalages Luni-Solaires calculés ou observés au long des trente mois précédents, et éventuellement, les reports antérieurs ainsi compensés par son insertion.

Nous décidons de poursuivre la Course des Constellations comme dans les autres mois, nous les considérons de la même façon.

2- LES OMISSIONS

A- Astronomiques

Les notations sont moins nombreuses que sur l'original.

D'une part, certaines, sur cinq ans, n'apparaissent que quelques fois, voire une seule (par exemple: superposition d'un mois romain solaire), d'autre part, celles concernant l'évolution des Constellations sont en nombre important sur l'original. Nous avons restreint à l'essentiel pour la compréhension de la Course de ces Constellations. En effet nous pensons, vu la place dont nous disposons sur la feuille, que la totalité des notations aurait alourdi, voire rendu plus absconse la compréhension du système. Pour terminer, certaines notations, très fragmentées, sont conjecturales.

B- Météorologiques

Contrairement aux Druides Anciens qui, eux, notaient au fur et à mesure les observations météorologiques justifiant ainsi leur observation, ou l'impossibilité de les noter, libre à chacun de les noter si le cœur lui en dit.

C-Les Trigrammes III

Certains Druides ont profité de cette base écrite pour projeter une "prévision" météorologique à partir des notes gravées au long des 62 Lunaisons.

Les Trigrammes (ils vont toujours par trois) ont tout l'air d'un repointage pendant 3 autres Lustres, soit encore 185 autres Lunaisons.

Chaque fois qu'un pointage a été marqué à même date Lunaire du 1^{er} Lustre suivant celui du calendrier, il a été repris aux mêmes dates des 2 Lustres suivants. Ceci paraît donner une rétrospective météorologique sur 4 quinquennats, donc 20 ans.

Les Druides notaient

-des relevés météorologiques identiques: I

-des relevés météorologiques différents: †

D- La neuvaine NOVIOLATIS (pl: NOVIOLATES)

En superposition au système mensuel Lunaire les Anciens, ignorant les semaines de sept jours, pratiquaient un comptage de Neuvaine par Cycle de 92 Neuvaines avec refermeture (à un jour près) sur le calendrier Luni- Solaire à l'issue de 28 Lunaisons, soit 828 LATES: ce jour de non-concordance était noté EXO sur le calendrier et marquait le relancement de la computation des Neuvaines.

Les Cycles de marchés et foires, certaines GESSA (Injonctions ou Interdits druidiques), les Assemblées et Conseils des Elus étaient calculés, programmés en termes de Neuvaines.

3- QUELQUES GAULOISERIES

1- A propos du calendrier

Les observations de nuit

D: DIRONON ou DIVON
ciel étoilé ou lumineux, car dégagé

MD ou MAT D: MATU DIRONON ou MATU DIVON
ciel tout- à- fait étoilé

N: NABELCON
ciel nuageux

MN: MATU NABELCON
ciel tout- à- fait nuageux, couvert

DSNS: DIRONO SNTER, NABELCON SNTER
ciel mi- étoilé à mi- nuageux

DS MAT NS: DIRONON SNTER, MATU NABELCON SNTER
ciel mi- étoilé à mi- couvert

NSDS: NABELCON SNTER, DIRONON SNTER
ciel mi- nuageux à mi- étoilé

IUCETI
rejoint- quand sa limite conventionnelle atteint un repère

OCIOMU
acuité, netteté

OGIOMU
pureté, fraîcheur= visibilité très nette de la Constellation

TINA: TINAIT
a disparu

DUMU:DUMUCOS
assombri, nuageux

IA, IAGI: IAGIT
il a gelé

IUC: IUCETI
se resserre, se rapproche

OM: OMMOS
phénomène déroutant- littéralement: crainte

R: RUNOS
caché

SONNA: SONNAVOS
du Soleil, solaire

Les observations matinales

TIOCOBR: TIOCOBREXTIO
brouillard épais, qui empêchait les observations matinales

Mots incomplets

DEVORLUORIUR
Deux interprétations:
DEVOS RIURI: lumineux Capricorne
DEVOS RIVOS RIUROS: (ciel) lumineux, froid Capricorne=
ciel lumineux temps froid, observé le Capricorne

COBRIXTIO ou COBREXTIO

COBRIXTIO: réussite, bonne refermeture de la computation=

Refermeture: il y a eu report (d'une huitaine) après computation (mémoire)

COBREXTIO: embrumement- il y a eu report(d'une huitaine) après computation (mémoire)

LAC, LAG: LAGET

baisse, se couche

LODEX, LOUDIX: LODEXTIO, LOUDEXTIO, LOUDIXTIO

ascendance astronomique

2- Termes divers

AMSERO, AMSERU

temps

AMSEROLENMEN

succession de temps- calendrier

ATEBLIDNIS

année suivante

BLIDNIS; BLINNIS; BLEDNIS

année Lunaire

BOREOS

soleil levant

AUSRO

aurore

AUSRILLOS

de l'aurore, matinal

CANTLOS

mois qui boucle

CARIAMI

être reporté (report quinquennal d'épacte)

CORRANOS

croissant

COSETIO

Équinoxe

COVOCANTON

Univers, cosmos

DIESUEDON

journée

DINO

aube

ERICRION

coucher de Soleil, crépuscule

LUGOVI EMNI, LUGOVI

les Gémeaux

LUGUS

Sirius

NANIOS

Solstice d'été

NEIANON

Nadir

NEINA

Zénith

SIREULA

astronomie

C'est ainsi que nous terminons cette approche du calendrier.

∧ SENICOMMENIONNA DRUVIDOCOMTENO

CELTICON AIVESTU

DIVON ATENOUX SAMONI	5
SETLON	147
MENSIN IN CUIMON	14
CUINCUIMON	3
BLIDNIS	4380