

Sept arguments pour la Réhabilitation de Dionysius Minor^{6me S.}

canonisé par Eglise Orthodoxe Roumaine le 8.7.2008 à Bucarest

Extrait de <http://www.claudegagnon.net/henriettehorovitz.pdf> .23-25

Version 2 : 28.10.14

- 1. NASA et la mort d'Hérode le Grand**
- 2. Manuscrits de la Mer Morte
découverts en 1947**
- 3. Recensement I**
- 4. "15 Tibère" LUC 3,1**
- 5. Crucifixion le Vendredi 25 mars 35JC /
788auc / 3795 hébr.**
- 6. L'éclipse de Johannes Kepler et l'éclipse
d'Oppolzer n°1872**
Incompatible avec Flavius Josèphe
- 7. Constitutions Apostoliques et
confirmations du 25 décembre Julien
dans le calendrier Syro-Macédonien.**

1_ NASA et la mort d'Hérode le Grand

Une des raisons généralement invoquée pour avancer le début de l'ère chrétienne de 4 à 6 ans est l'imprécision de la date de la mort d'Hérode le Grand ! Flavius Josèphe écrit : Hérode est mort peu après une éclipse de lune (donc à une pleine lune) et avant la pleine lune suivante de Pessah après équinoxe de printemps. (*Antiquité juives XVII, VI, 2-4 et Guerre des Juifs I, XXXIII, 2-4*)

<http://eclipse.gsfc.nasa.gov/LEcat5/LE0001-0100.html>

Eclipse N° 04837

04837 AN 0006 3 mars 23:17:23 10472 -
 24661 52 P -t -0,6887 1,6337 0,5552
 335,6 168,4 - 7N 58E

Eclipse de lune qui précède de quelques jours la mort d'Hérode le Grand selon les écrits de Flavius Josèphe.

A la pleine lune (14 Nissan) du mois suivant qui tomba le 02 avril 6 JC à 13h28, on célébra normalement Pessah.

Dans le catalogue des éclipses de lune de la Nasa nous trouvons que, entre les années -8 et +9 JC, une seule éclipse de lune partielle mais importante +/- 50% est notée visible à Jérusalem 1 mois avant la pleine lune de Pessah,

Cette Eclipse Totale de Lune se présenta le **mercredi 03 mars +6JC** (éclipse lune au soir) et la pleine lune de Pessah se présenta le **jeudi 02 avril +6JC** (NASA).

FL.JOS. écrit qu'Hérode est mort en sa septantième année, donc il est né en 63 avant JC si mort en +6JC... (selon Antiquités Judaïques, Hérode avait 15 ans, peu après la mort de Pompée en 48 av.JC).

Hérode le Grand est donc mort vers début mars +6 JC / 759auc / 3766 hébr.

Cette date n'invalide pas la date l'Incarnation et la Nativité de Jésus en +1JC/754 selon Denys Minor

En ce qui concerne la durée du règne d'Hérode le Grand:

Depuis la mort d'Antigone en 37 avant JC (-36 des astronomes) jusqu'à la mort d'Hérode en 6 JC, nous comptons **43** ans et **non 34** comme l'indique Fl.Jos. (erreur de Fl.Jos. ou du copiste ?) *dans la fin du livre I de la Guerre des Juifs* .

Compte des années entre le couronnement solennel d'Hérode par César Auguste en 30 avant JC (1an après la mort d'Antoine et de Cléopâtre en 31 av.JC) Hérode a régné **37** ans (de -30 JC à +6JC).

2_ Grâce au Manuscrits de la Mer Morte découverts en 1947, j'ai trouvé l'année de la garde de Zacharie.

Lire attentivement le doc .4Q321.1.1

Par le document calendaire trouvé dans les rouleaux: "4Q321frag.1, col. 1", nous apprenons qu'en l'an 4 JC/757 auc / 3764-65 hébr., la famille Abiah assumait la semaine de garde en novembre 4 JC, en une année 1 sur 6 des gardes sacerdotales au Temple de Jérusalem.

Selon la liste des gardes retrouvée à Qumran, la famille Abiah devait assurer une semaine de garde à l'automne d'une année 3 sur 6 .

Cette garde se présenta en une année 3 sur 6 du cycle des gardes sacerdotales au Temple soit du samedi 18.9.753 auc au samedi 25.9.753.

D'où, **concordance avec** le comput de **D.Minor**, qui donne la date de l'Annonciation à Marie en mars **754/+1JC** .Par le doc.4Q321.1.1; nous trouvons 6 mois avant l'annonciation, la garde de Zacharie avec l'Apparition de l'ange Gabriel à celui-ci (famille Abiah) vers la fin de cette garde, Conception de saint Jean Baptiste quelques jours plus tard et **sa naissance fin juin 754 auc/+1 JC...**

Annonciation/Incarnation de Marie en mars 754 auc, à l'équinoxe de printemps, d'où *naissance de Jésus au solstice d'hiver 754JC/+1JC*

Denys Minor a donc raison de laisser entendre que l'année 754 auc/+1 JC est l'année de l'incarnation et de la naissance de Jésus.

3_ Recensement I se situe normalement en l'année quinquennale 755 auc/+2JC

Recensement II se situe normalement en l'année quinquennale 760 auc/+7JC édit publié fin +6JC (Ancyre)

Sulpicius Quirinius est présent pour le recensement I en Syrie fin 754/755 (année quinquennale et lustrale. Quirinius, était en Syrie (sous domination Romaine), il venait de remporter la victoire sur les Homonades dans le Taurus.

L'historien Léo Homo, dans l'Histoire Romaine T.3, nous apprend la **disgrâce** subite de Marcus Lollius, responsable de la Province Romaine Syrie en

754/755 auc (1/+2 JC.) et fut remplacé au pied levé par Sulpicius Quirinius qui assumera en tant que Second de Caius César, petit fils héritier d'Auguste (âgé de 20 ans, trop jeune pour gouverner seul la Province Romaine Syrie).

Recensement II sous Quirinius, 5 ans plus tard en +7JC/760 auc (nouvelle année quinquennale) Edit pour le 2^{ième} Recensement sous Sulpicius Quirinius promulgué en +6 JC.(Stèle d'Ancyre)

*Le dimanche 1^{ier} janvier 755 auc, Jésus avait 8 jours (circoncision)
Denys Minor a encore raison pour l'anno Incarnationis et Naissance de
Jésus en 754 AUC/+1 JC*

4_ "15 Tibère" LUC 3,1

Concordance de la naissance de Jean -Baptiste avec "15 Tibère"

Puisque Jean- Baptiste est né en juin 754 auc/+1JC il a 29 ans accomplis en juin 783 auc; il entre dans sa 30ième année légale lui permettant de commencer sa mission publique autour du Jourdain (Tibère régnait exactement depuis 15 ans et quelques mois, César Auguste étant mort le 19 août 14 JC/767auc.

"Si Jésus était né en 6 avant l'ère il y aurait une contradiction flagrante avec l'Évangéliste Luc 3,1... qui aurait noté 9 de Tibère et non de 15 de Tibère"

Mettriez-vous la parole de l'Évangéliste en doute ?

5_Crucifixion le Vendredi 25 mars 35JC /788auc/3795 hébr.

Puisque Jésus est né en 754 auc/+1JC, et qu'il fut crucifié à l'âge de 33 ans et 3 mois selon la tradition, il est donc mort le Vendredi, jour de parascève, en 35 JC (veille de Pessah).

Pour le lecteur étonné, comme je l'étais, en ne trouvant pas de pleine lune le vendredi 25 mars 35JC ... j'ai souhaité trouver une explication à ce mystère.

En effet cette année-là, la pleine lune tombait le 12 mars, 9 jours **avant l'équinoxe** de printemps en une année post sabbatique... selon la loi du Sanhedrin : interdiction de célébrer Pessah **avant l'équinoxe** malgré la pleine lune échue. C'est l'écrivain Roger Stioui, dans son livre "le Calendrier Hébraïque édition colbo – page 25" qui m'a éclairée sur ce mystère.

Le Sanhedrin (Haute Autorité du Calendrier) n'introduit pas un embolisme (13^{ième} mois) dans une année sabbatique ni post sabbatique car cela empêcherait d'opérer les semailles, vu le repos agraire imposé en ces

années spéciales d'où risque de famine pour le peuple. Sans introduction de l'embolisme, Pessah serait tombé trop tôt cette année-là, la pleine lune tombant le 12 mars 35 JC. Il fallait donc postposer Pessah à partir de l'équinoxe. En cette année 35 JC l'équinoxe tombait du jeudi 24 au vendredi 25 mars...

Depuis l'an +1JC.(du Solstice d'hiver-décembre 754 auc) jusqu'à l'Equinoxe de printemps le 24/25 Mars 35 JC, Jésus a vécu 33 ans 3 mois parmi nous.

6_ L'éclipse de Johannes Kepler et l'éclipse d'Oppolzer n°1872 ne peut convenir pour situer l'année de la mort d'Hérode le Grand

Kepler : Eclipse totale de lune du 9 Janvier 1 av.JC/O/753auc

Cette éclipse que **Johannes Kepler** donne pour la date de la mort

d'Hérode le Grand en 1 av.JC (**3 mois avant Pessah!**) est **incompatible** avec les données de Flavius Josèphe...qui note qu'Hérode est mort quelques jours après une éclipse de lune quelques jours **avant** la pleine de Pessah...

Kepler Johannes : le 9 Jan **1 avant JC/753 auc** . A 23h04: Pl.Lune +éclipse totale.

D'où l'éclipse de Kepler est incompatible avec l'Eclipse de Flav.Josèphe pour la mort d'Hérode le Grand. La seule éclipse qui convient pour la mort d'Hérode est celle du dimanche **20 février +6JC** (catalogue NASA), un **mois avant Pessah** ce qui n'invalide pas le comput de Denys Minor concernant 1JC/ 754 auc pour la Naissance de Jésus.

7_Dates découvertes dans les Constitutions Apostoliques confirmant la date de la Nativité de Jésus au 25 décembre...

Selon les CA, Jésus est né le 25me jour du 9me mois du calendrier Syro-Macédonien = 25 Décembre 12me mois Julien!
L'Epiphanie était fêtée le 6me jour du 10me mois du calendrier liturgique

Syro- Macédonien...

Le 25 du 9me mois Macédonien tombait le 25 du 12me mois Julien (décembre).

L'Epiphanie le 6 du 10me mois Macédonien tombait 12 jours plus tard, soit

le 6 du 1^{er} mois de l'année Julienne (Janvier !)

Grâce à l'équinoxe de printemps notée au 22 mars dans les CA, il est permis de situer les recommandations pour Pâques dans les CA entre le 2me et début 4 me siècle...

Conclusion des sept arguments :

St Denys Minor a toujours eu raison...l'Ere Chrétienne est bien en place:

Jésus est né le Dim.25.12.01 / 754 auc / 3762 hébr.

Bonne base pour une éventuelle révision du Calendrier concernant les dates de la Fête de Pâques dans un ESPRIT fraternel d'UNITE.

Henriette Horovitz

Mise à jour 28/10/2014

6me anniversaire canonisation de Denys Minor (Bucarest)

Henriette Horovitz
Waterloo Belgium
hhm@skynet.be