

## L'éclipse du 3 novembre 2013 et la série Saros

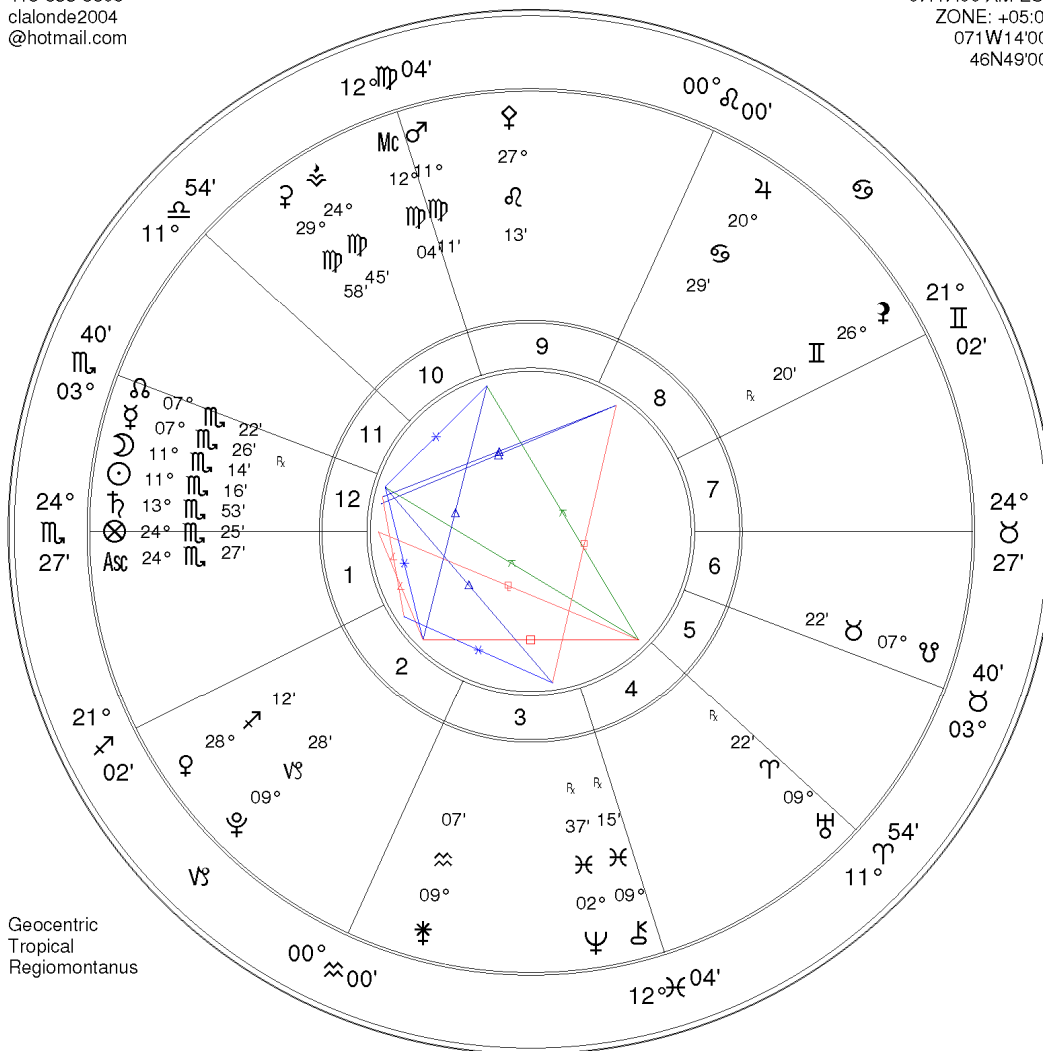
Le 3 novembre dernier avait lieu une éclipse hybride du Soleil. Une éclipse hybride signifie qu'elle peut alterner entre une éclipse totale et une éclipse annulaire, tout au long de son parcours. Une analyse technique détaillée de cette éclipse se trouve d'ailleurs sur le site suivant :

<http://pgj.pagesperso-orange.fr/eclipse/an031113.htm>

On y lit que si les éclipses hybrides sont plutôt rares, celle du 3 novembre dernier est encore plus rare, parce que « le chemin central commence annulaire et les extrémités sont totales. »

Carole Lalonde  
Astrologue  
Cours, Consultations  
418-833-8805  
clalonde2004  
@hotmail.com

Eclipse solaire nov.2013  
Nov 03, 2013  
Québec, CAN  
07:47:00 AM EST  
ZONE: +05:00  
071W14'00"  
46N49'00"



### ECLIPSE DU 3 NOVEMBRE 2013 POUR QUEBEC

Au niveau de la carte du ciel, cette éclipse est également remarquable, en raison du stellium éclipsé en Scorpion. Nous en avons fait l'analyse dans l'article paru sous la rubrique lunaison. Nous n'y reviendrons donc pas. Cependant, dans le présent article, nous vous proposons d'aller voir l'éclipse d'origine dans la série Saros. Rappelons que la série Saros constitue un cycle de 1280 ans formé de 72 éclipses (selon Bernadette Brady, de 71 à 73 éclipses); ces éclipses se produisant à tous les **18 ans et dix jours** environ.

Il est facile de confondre la série Saros avec le **cycle métonique**, où les éclipses se produisent à tous les **19 ans**, à la même date, sur le même degré, jusqu'à cinq fois consécutives. Une éclipse solaire s'est ainsi produite le 3 novembre 1994 à 10° 54' du Scorpion. Elle fait partie du cycle métonique de la présente éclipse, mais ne fait pas partie de la série Saros. Voir à ce sujet :

[http://en.wikipedia.org/wiki/Solar\\_eclipse\\_of\\_November\\_3,\\_2013#Metonic\\_series](http://en.wikipedia.org/wiki/Solar_eclipse_of_November_3,_2013#Metonic_series)

Bernadette Brady, une astrologue connue internationalement, en particulier pour ses recherches sur les étoiles fixes, suggère que les éclipses peuvent faire surgir des problèmes cachés; ils peuvent agir à la manière d'un tremblement de terre, où nous sommes temporairement déséquilibrés<sup>1</sup>. Après avoir regardé les interaspects entre notre thème natal et l'éclipse, Mme Brady suggère que nous allions voir l'éclipse d'origine de la série Saros. Celle-ci nous aidera à décoder le sens premier de l'éclipse.

L'éclipse du 3 novembre 2013 fait partie de la série Saros 143. Cependant, nos recherches nous ont amené à un curieux constat : il y a divergence sur la date d'origine de la série Saros 143, entre la NASA et la communauté astrologique en général. La NASA fixe le début de la série Saros 143 au **7 mars 1617** à 05 :31 :41 GMT. Mais pour certains astrologues, tels Bernadette Brady et Nicholas de Vore (Encyclopedia of Astrology), le début de la série Saros 143 correspondrait plutôt au **15 février 1599** à 01 :50 :18 GMT. (Ces deux éclipses sont reproduites au bas de l'article.)

On peut se demander, bien sûr, d'où vient cette divergence. On peut penser que les critères utilisés par les deux parties pour définir une éclipse ne sont pas les

---

<sup>1</sup> Brady Bernadette, Predictive Astrology, The Eagle and the Lark, Weiser Books, 1992, pp. 229-230

mêmes. Une courte recherche nous a permis de découvrir les faits suivants : selon Bernadette Brady, une éclipse solaire partielle se produit lorsque la conjonction soli-lunaire est tout au plus à  $18^{\circ} 31'$  du nœud concerné par l'éclipse. Dans le cas de l'éclipse de 1599, la distance est de  $18^{\circ}08'$ . Ces critères sont-ils également utilisés par la NASA? Selon le site suivant, la distance entre la conjonction soli-lunaire et les nœuds, peut aller jusqu'à  $18^{\circ}59'$ , compte tenu de l'excentricité de l'orbite lunaire. Voir à ce propos :

<http://eclipse.gsfc.nasa.gov/SEsaros/SEperiodicity.html#1>

Autre fait intéressant : la description de l'éclipse de 1599, qui se trouve dans le livre de Bernadette Brady, contient une curieuse anomalie : **pour la date du 15 février 1599, la conjonction soli-lunaire se trouve à  $6^{\circ}02'$  des Poissons...**<sup>2</sup> Or, cette position longitudinale des luminaires correspondrait à la date du 25 février et non à celle du 15 février. L'hypothèse qui nous vient à l'esprit est que Mme Brady a pu utiliser une date d'éclipse correspondant au calendrier julien, alors que la position des luminaires correspond au calendrier grégorien.

Si on fait quelques recherches dans l'histoire des calendriers, on découvre que le calendrier grégorien a été institué par le pape Grégoire XIII en 1582. Il a fait passer le calendrier de l'époque du 4 au 15 octobre cette année-là. Mais comme ce changement avait été dicté par un pape catholique, des pays d'obédience religieuse autre, ont tardé à l'adopter. Un article de Wikipedia avance même que l'Allemagne utilisait l'un ou l'autre calendrier selon que son utilisateur était catholique ou protestant!<sup>3</sup>

On peut donc se demander si la date de l'éclipse de 1599 qui nous a été transmise, soit la date du 15 février 1599, aurait pu provenir d'un astronome utilisant encore le calendrier julien. Évidemment, une Nouvelle Lune du 15 février à  $24^{\circ}$  Verseau ne ferait pas partie de la série Saros 143, mais une Nouvelle Lune à  $6^{\circ}$  Poissons, le 25 février, pourrait effectivement réclamer la paternité de la série

---

<sup>2</sup> Ibid, p. 331

<sup>3</sup>

[http://fr.wikipedia.org/wiki/Passage\\_du\\_calendrier\\_julien\\_au\\_calendrier\\_gr%C3%A9gorien#L.27ajustement\\_gr.C3.A9gorien](http://fr.wikipedia.org/wiki/Passage_du_calendrier_julien_au_calendrier_gr%C3%A9gorien#L.27ajustement_gr.C3.A9gorien)

Saros 143, puisque les conditions suivantes sont réunies : écart acceptable entre la position soli-lunaire et le nœud lunaire; écart de 18 ans et 10 jours entre les deux éclipses successives.

L'ajout d'une éclipse à la tête de la série Saros porte cependant le compte des éclipses à 73 plutôt que les 72 éclipses de la NASA, qui vont de 1617 à 2897. Voir à ce propos la liste des éclipses de la série Saros 143, dont fait partie l'éclipse du 3 novembre 2013, sur :

<http://eclipse.gsfc.nasa.gov/SEsaros/SEsaros0-180.html>

La question de l'origine de la série Saros demeure donc ouverte. Faut-il choisir 1599 ou 1617 comme date d'origine de la série? Des recherches plus poussées pourront certainement nous aider à répondre à cette question. En terminant, nous vous présentons la description que donne Bernadette Brady de cette famille d'éclipses, ayant à sa tête l'éclipse du 25 février 1599 (ou du 15 février, selon le calendrier utilisé): selon elle, « *la série Saros 143 est une famille d'éclipses plutôt douce; elle apporte l'inspiration et même l'illumination. La présence de la combinaison Uranus-Neptune invite à la clairvoyance, née de l'émergence de contenu inconscient. L'inspiration jaillit de bonne source et il est conseillé de la suivre.*<sup>4</sup> » (traduit de l'anglais par nous.) Ce qui nous amène à la question suivante : « Si la récente éclipse solaire du 3 novembre nous a trouvés particulièrement inspirés, peut-être faut-il en attribuer la source à l'éclipse de 1599? » Bien sûr, la possibilité que des éclipses aussi éloignées de nous puissent nous toucher encore et encore, comme un écho lointain, peut faire sourire les sceptiques. Mais tout comme l'histoire, la génétique, la généalogie, sans parler des mémoires akashiques pour d'autres, tissent une fine toile entre les êtres humains en insérant leurs destinées dans un continuum, ainsi les éclipses, nées de la rencontre des luminaires et des nœuds, peuvent-elles avoir un goût d'infini...

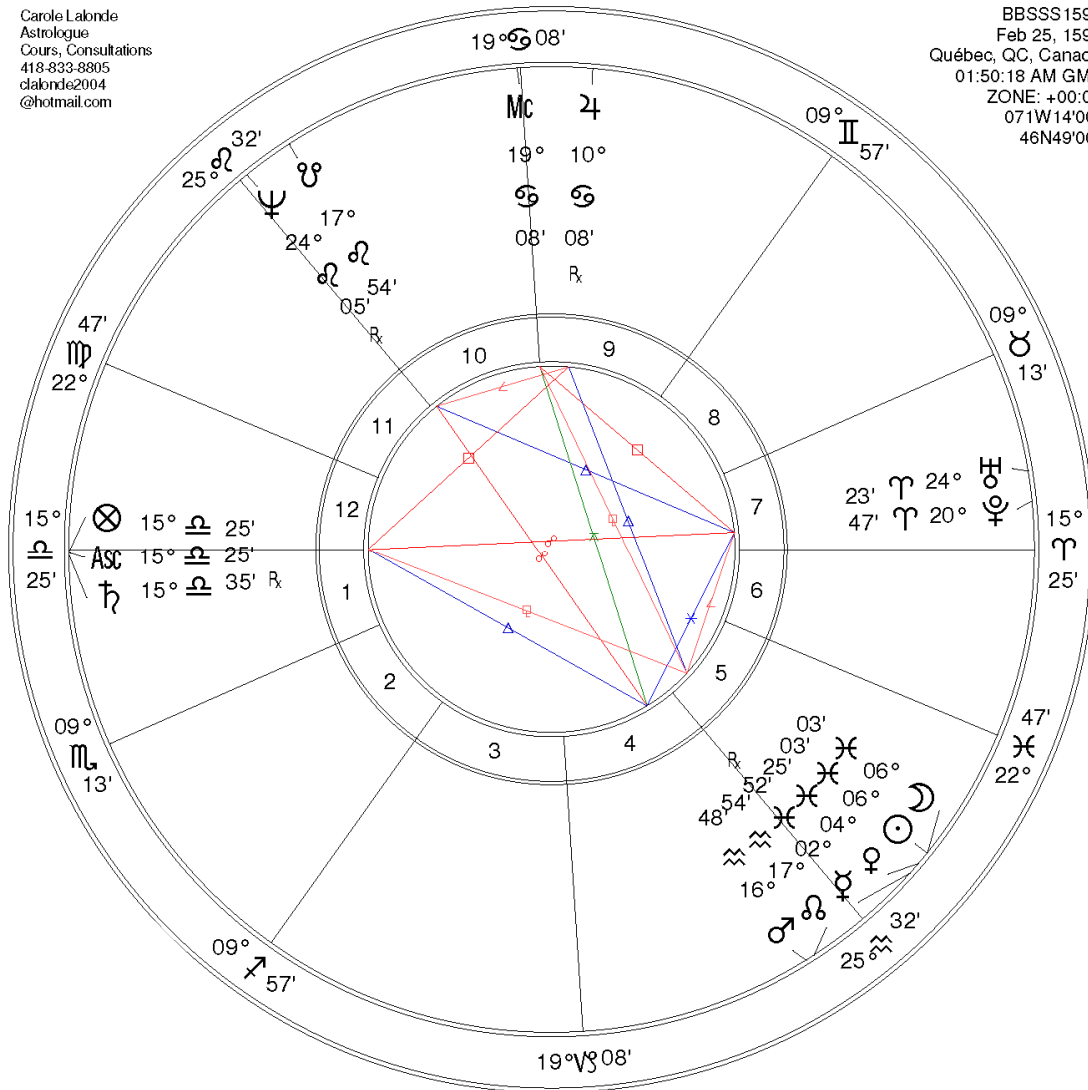
En terminant, notre gratitude va à Thérèse de Vernal, vice-présidente d'ORIAN en Mauricie-Centre-du-Québec, pour son invitation à faire une recherche sur les éclipses. Elle nous a fourni la motivation pour écrire cet article. Également, un merci tout spécial à David Roell du site <http://www.astroamerica.com> pour l'échange stimulant de courriels et pour les références fournies.

---

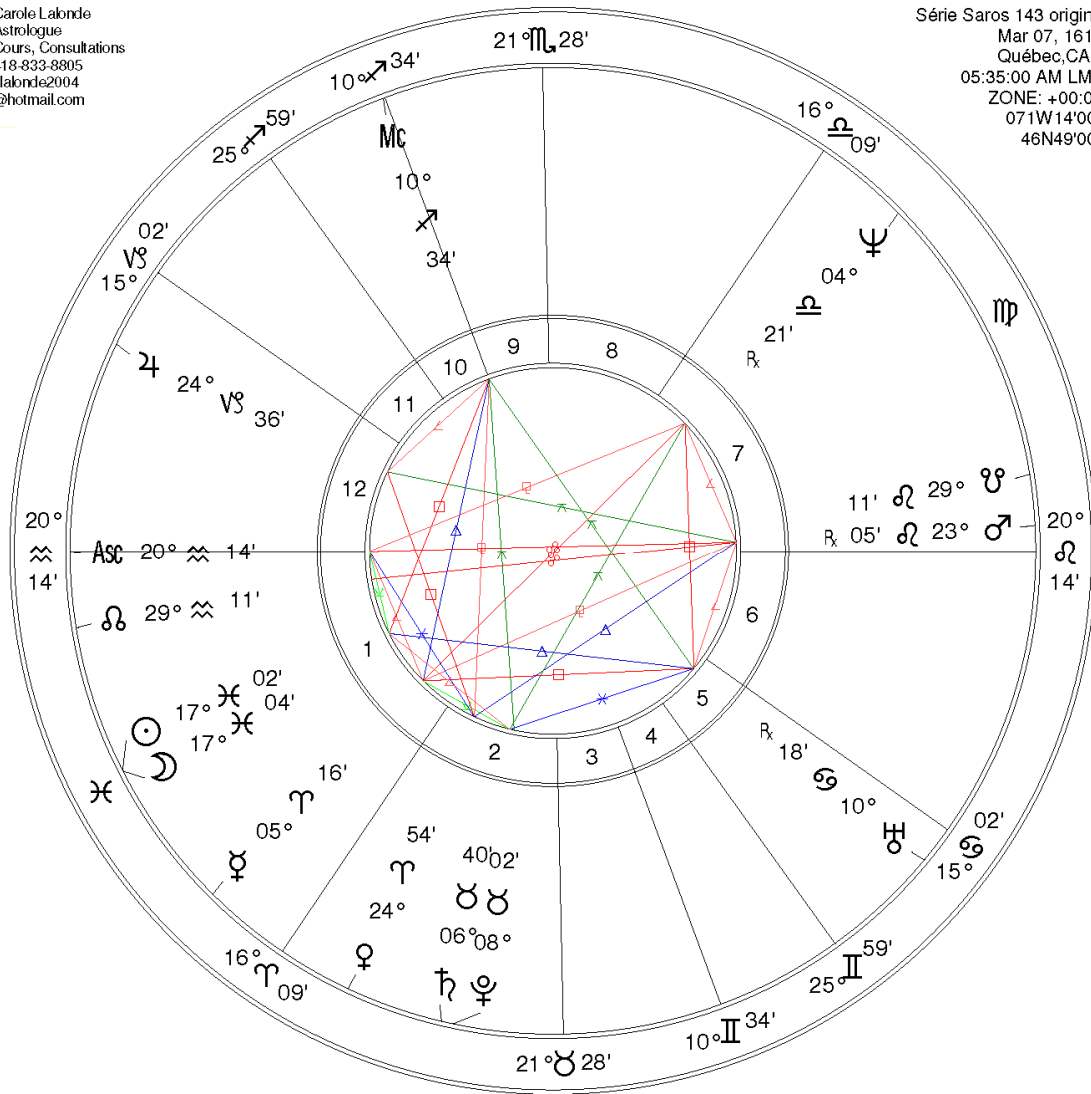
<sup>4</sup> Brady Bernadette, p. 331.

Carole Lalonde  
 Astrologue  
 Cours, Consultations  
 418-833-8805  
 clalonde2004  
 @hotmail.com

BBSS1599  
 Feb 25, 1599  
 Québec, QC, Canada  
 01:50:18 AM GMT  
 ZONE: +00:00  
 071W14'00"  
 46N49'00"



### ÉCLIPSE DU 25 FÉVRIER 1599



## ÉCLIPSE DU 7 MARS 1617

Carole Lalonde, 8 novembre 2013

clalonde2004@hotmail.com