

Études d'Éclipses

Nicole Girard

On remarque souvent que de violents séismes se produisent lors des périodes d'éclipses de Soleil, et lorsqu'on ouvre les éphémérides, on voit qu'ils ont lieu durant la conjonction du Soleil au Nœud lunaire ; c'est-à-dire pendant la saison d'éclipse, avant ou après l'éclipse.

Les astrologues ont la possibilité de constater que souvent, les séismes violents suivants arrivent lorsque les couples planétaires de l'éclipse se reforment.

La lecture du TETRABIBLOS de Ptolémée oblige à creuser la question car il y est écrit :

« La première et la plus puissante cause des évènements est la conjonction du Soleil et de la Lune dans les éclipses avec le passage des planètes dans le même temps. »

Donc pas seulement des séismes mais de tous les évènements.

Ptolémée écrivit le « Tétrabiblos » au 2^e siècle, en utilisant les connaissances d'Hipparque, des prêtres-astrologues babyloniens, chaldéens et égyptiens jusqu'à 7 siècles avant JC.

Ils connaissaient déjà le cycle de Saros de 18 ans 11 jours où une éclipse se reforme dans les mêmes conditions toutes les 223 lunaisons. Ptolémée a fait un travail scientifique pour son époque mais il faudrait réétudier certains chapitres de ce livre pour voir ce qui fonctionne réellement.

Les éclipses

Les éclipses sont des alignements SOLEIL- LUNE- TERRE.

Il y a éclipse de Soleil lorsque la nouvelle Lune a lieu en conjonction à un Nœud lunaire, et éclipse de Lune lorsque la pleine Lune se produit près de l'axe des Nœuds lunaires.

Les Nœuds sont des points fictifs, marquant l'intersection de la courbe du trajet lunaire autour du globe et de la trajectoire des planètes ou écliptique, comme si, au niveau de ce Nœud, la Lune avait la possibilité d'entrer en communication avec les planètes. Les intersections de ces 2 courbes sont le Nœud Nord ou Tête du Dragon, correspondant à une Lune montante dans l'hémisphère Nord et le Nœud Sud ou Queue du Dragon, correspondant à une Lune descendante.

Dans la mythologie, le Dragon poursuit le Soleil et la Lune pour les dévorer. Il y parvient lors des éclipses. Mais le Dragon étant coupé en deux, les luminaires ressortent après l'éclipse et le Dragon reprend sa course en sens inverse de celle des planètes, jusqu' à la prochaine rencontre.

La Lune joue sur beaucoup de problèmes terrestres, un des mieux étudiés étant celui des marées. Lorsque la Lune est au périgée, au plus proche de la terre, l'attraction lunaire est plus grande et il y a les grandes marées de fort coefficient. Sous la croûte terrestre les couches pâteuses qui portent les plaques tectoniques subissent aussi des marées terrestres, sans doute lentes et de faible amplitude à cause de la viscosité de ce milieu, mais présentant une possibilité supplémentaire de poussée souterraine comme la goutte d'eau qui fait déborder le vase.

Les luminaires étant fréquents aux angles des thèmes de séismes, ils pourraient indiquer des effets de marée terrestre.

ETUDIONS UNE ÉCLIPSE DE SOLEIL



L'éclipse de Soleil totale du 11 août 1999 a fait couler beaucoup d'encre, d'autant plus que le cône d'ombre traversait la France vers midi et était facilement observable. Elle a débuté dans l'Atlantique Nord au Sud de Terre-Neuve ; elle a traversé l'Europe, la Turquie, l'Irak, l'Iran le Pakistan et a terminé sa course dans le golfe du Bengale.

Elle était remarquable parce que le Soleil, en Lion dans tout son éclat, était annihilé par le passage de la Lune. De plus, elle se produisait au périégée de la course lunaire, induisant les plus grandes marées océaniques du mois qui ont eu lieu les 12 et 13 août dans la mer, mais sans doute plus tard dans les couches pâteuses sous l'écorce terrestre.

Les éclipses étant privation de lumière sont de nature maléfique, mais elles amènent aussi des faits inattendus, exceptionnels, sortant de l'ordinaire, comme on va le voir dans tous les pays traversés.

Les aspects

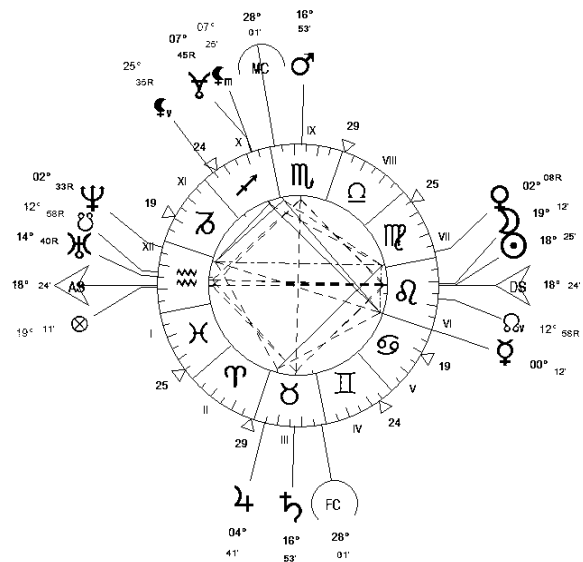
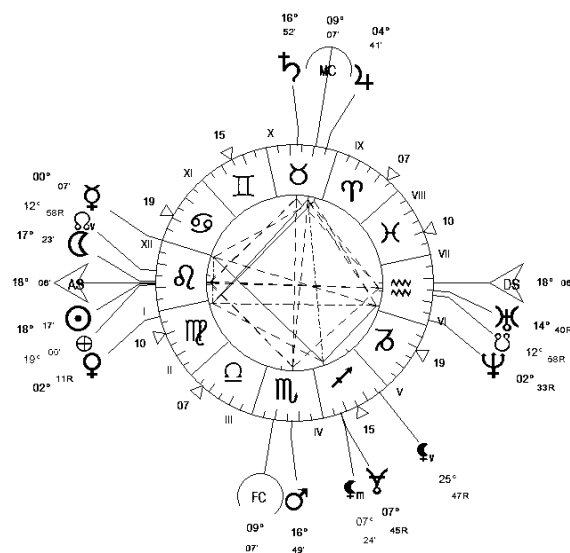
Les aspects de cette éclipse sont nombreux et violents avec 3 oppositions et 7 carrés.

En particulier une opposition Soleil-Uranus (Uranus jouant sur les cassures, ruptures, l'électricité, l'aviation). Un carré Soleil-Mars violent, brutal, source de guerres, de sécheresse ou de surchauffe. Un carré Soleil-Saturne déclencheur d'effondrements, de mauvais temps, de refroidissements.

Du lever au coucher de l'éclipse

Lever de l'éclipse de Soleil le 11 août 1999 au large de New York à 9h30 TU - 64°W54 - 40°N55

Coucher de l'éclipse dans le Golfe du Bengale 12h36 TU - 17°N27 - 87°E09



Thème du lever d'après Fred Espenak (Nasa)

Le début de l'éclipse a lieu à 9h 29mn 51s TU dans l'Atlantique Nord, par 64°W54 et 40°N55 au N-E des USA et se termine à 12h 36mn 23s TU dans le golfe du Bengale, au N-E de l'Inde par 87°E09 et 17°N27.

Au lever, l'opposition Soleil-Uranus est sur l'horizon. Les luminaires s'élèvent et Uranus plonge dans la mer (analogie avec chute d'avions). Jupiter, déclencheur d'orages, est angulaire au MC, carré à Mercure le vent et à Neptune l'océan.

Catastrophe aérienne au large de New York

Chute du Boeing 767 d'Egyptair au large de l'île de Nantucket le 31 octobre 99 à 5H50 TU avec 217 passagers.

Le Soleil à 7° Scorpion arrive au Nadir du lever de l'éclipse (9°), au carré d'Uranus et de Saturne, et au sextile de Mars. Donc le Soleil passe sur un angle et les 3 couples violents se sont reformés. Si on domifie l'éclipse pour le lieu de chute du Boeing (40N30-70W), le résultat est surprenant : l'orientation est la même, avec As à 3° Vierge sur la Vénus de l'éclipse. **81 jours après l'éclipse, les 2 réacteurs du Boeing se sont arrêtés lorsque l'As est arrivé à 3° Vierge, qui était l'As de l'éclipse pour ce lieu !**

Thème du coucher de l'éclipse à 12h36 TU

Uranus se lève, opposé aux luminaires de l'éclipse qui se couchent. Chiron culmine au Zénith conjoint à Pluton-Lune noire.

Un cyclone se déclenche le 29 octobre 1999 dans l'Etat de l'Orissa, le port de Paradip est le plus dévasté : vents à 260 km/h, vagues de 8 m, 10 000 morts. Le Soleil arrive à 5° Scorpion.

Domifions l'éclipse pour Paradip (20°N16 - 86°E37).

Le MC est à 5° Scorpion, Jupiter angulaire en IV.

Opposition Neptune–Mercure à cheval sur l'horizon. Ces aspects qui causeront en France une grosse tempête déclenchent un cyclone dans une mer à plus de 26°C.

Le cyclone a eu lieu au passage du Soleil au MC du thème d'éclipse Il est en aspect à Saturne, Uranus et Mars.

On voit le rôle maléfique du Soleil arrivant sur un angle dans ces 2 thèmes.

Les dates de ces 2 catastrophes sont proches, 29 et 31 octobre, correspondant au retour des couples planétaires cités.

La méthode indiquée par Ptolémée consiste à :

- observer le lieu du zodiaque où a lieu le défaut de luminaire.
- poser les angles de l'éclipse

L'évènement a lieu lorsque les couples planétaires se rencontrent à nouveau.

Ce qui a fonctionné : le passage du Soleil sur les angles et la nouvelle rencontre des couples planétaires.

Poursuivons l'étude du cyclone dans le golfe du Bengale. D'après les journaux (Le Monde du 3 nov. 1999), le 28 octobre 1971, au même endroit, un cyclone semblable avait déplacé 5 millions de personnes, faisant 6 000 morts.

Remarquons la date : même jour à 1 jour près, à 28 ans d'intervalle, soit un Saros et demi.

Les Nœuds lunaires se retrouvent inversés dans l'axe Verseau–Lion ; l'éclipse avait eu lieu à 27° Lion au Nœud Sud à 14° Lion.

On voit ici l'influence du retour des Nœuds à la même place. Cela s'est encore vérifié en 2010 lors du séisme en Haïti et du retour des Nœuds dans le même axe que lors d'un séisme ancien (7 mai 1842 à Cap-Haïtien).

Influence éventuelle de l'éclipse du 11 août 1999 sur les séismes dans les 6 mois qui ont suivi.

Les aspects étant violents et cassants, en particulier à cause d'Uranus qui joue sur les ruptures de failles, j'avais pensé que les aspects Soleil-Uranus déclencheraient des séismes majeurs et cela s'est produit 9 fois sur 14 ; avec Mars et Saturne, 5 fois sur 14.

MANIFESTATIONS TELLURIQUES					ASPECTS		
Date	Heure TU	Lieu	Magnitude	Morts	Soleil Uranus	Soleil Mars	Soleil Saturne
17/08/1999	00h01	Izmit Turquie	7 ⁴	17 000	Oppositio n	Carré	Trigone
07/09/1999	11h56	Athènes	5 ⁹	143	Quinconce		Trigone
20/09/1999	17h47	Taiwan	7 ⁷	2 300	Sesqui-carré		
30/09/1999	16h31	Oaxac Mexique	7 ⁵	35	Trigone		
16/10/1999	9h46	Los Angelès	7 ⁶				
12/11/1999	16h57	DuzceTurquie	7 ⁴	894	Carré	Sextile exact	Opposition
17/11/1999	03h27	Nouvelle Bretagne	7 [°]			Sextile	
19/11/1999	13h57	Nouvelle Bretagne	7 [°]			Sextile	
26/11/1999	13h21	Iles Vanuatu	7 ³	10		Sextile	
06/12/1999	23h12	Iles Kodiak	7 [°]		Sextile		
11/12/1999	18h03	Luzon Philippines	7 ¹	5			
22/12/1999	17h30	N-O Algérie	5 ⁸	24	Demi-carré		
08/01/2000	16h47	Iles Tonga	7 ²		Demi-sextile		Trig one
28/01/2000	14h21	Iles Kouriles	7 ³		Conjonction		Ca rré

Nouvelle éclipse de Soleil le 5 février sur 16° Verseau

Sur ces 14 séismes majeurs ou meurtriers, seuls 2 (Luzon et Los Angeles) ne présentent pas les aspects du Soleil à Uranus–Mars-Saturne, mais ils présentent d'autres aspects de l'éclipse.

Il y a 12 séismes majeurs en 6 mois d'une éclipse à l'autre, la moyenne annuelle étant de 18, il y en a donc plus que d'habitude.

Le début de la série est le plus meurtrier, surtout en août- septembre. Un autre séisme a lieu en novembre en Turquie quand les 3 aspects se reforment.

Quand le cône d'ombre de l'éclipse a traversé la Turquie, les 2 villes touchées Izmit et Duzce n'étaient pas directement dessous mais dans la zone d'obscurité. C'est en Turquie qu'il y a eu le plus de morts. Le passage du cône sur le pays n'a fait que renforcer les effets en particulier la mortalité.

Exemple récent : le cône d'ombre de l'éclipse de Soleil du 15 janvier 2010 a traversé la Chine. D'après les astronomes, la phase centrale de l'éclipse était de 11 minutes 8 secondes, ce qui, converti en temps, tombe sur la date du 22 mars. Les journaux ont signalé alors une sécheresse exceptionnelle et des vents de sable importants en Chine.

L'an dernier (21-22 juillet 2009), la Chine était déjà traversée par le cône d'ombre d'une éclipse totale de Soleil sous une ligne Chengdu-Shanghai, et le 15 janvier 2010 le cône d'ombre d'une éclipse annulaire passait de la Birmanie vers la Corée. Les villages écroulés lors du séisme meurtrier du 14 avril 2010 dans le Quinghaï étaient dans la zone de pénombre ; le séisme a tué près de 800 personnes et fait 11 000 blessés.

Il n'est donc pas certain que le cône joue toujours un grand rôle mais la zone concernée par un défaut de lumière voit la mortalité augmenter.

Ceci nous amène à la mesure du temps. Quand arrivent les évènements ?

D'après Ptolémée, si le lieu de l'éclipse se trouve à l'Ascendant, le début des effets se produira dans les 4 mois. S'il est au Milieu du Ciel, dans les 4 mois suivants. Si le lieu éclipsé est à l'horizon occidental, les effets commenceront encore 4 mois plus tard. Cela ne fonctionne pas !

Dans ce cas, le cyclone sur Paradip en Inde, au coucher de l'éclipse, aurait dû se produire vers avril- mai 2000 et non fin octobre 1999.

Les tremblements de terre en Turquie correspondant à l'éclipse au MC, donc 4 mois après l'éclipse, auraient dû avoir lieu en décembre. Or, l'un a eu lieu en août durant la saison d'éclipse et l'autre en novembre.

Un autre cas célèbre est l'explosion de la Montagne Pelée à la Martinique, le 8 mai 1902. L'éclipse a eu lieu au coucher du Soleil le 7 mai, et l'explosion a eu lieu le lendemain, détruisant la ville de Saint- Pierre. Elle aurait dû se produire au minimum 8 mois plus tard. Pour ces pays, c'étaient les évènements les plus importants de l'année. Ils ne se sont pas produits à la date prévue par cette méthode.

Il y a aussi des contradictions puisque les effets s'évaluent ici sur un an. D'autre part, Ptolémée dit que certaines éclipses de Soleil durent 3 heures et que leurs effets ont lieu 3 ans plus tard. Ce paragraphe ne me semble donc pas fiable. Il y a trop de contradictions.

Par contre, on peut prendre en compte la durée d'obscurcissement sous le cône d'ombre au niveau de la région intéressée, comptée en heures équinoxiales : 1° sur l'équateur équivaut à 1/360 de 24 heures.

Plus simplement, si 1 heure correspond à 1 an ; 10 minutes correspondent à 2 mois ; 1 minute à 6 jours ; 10 secondes à 1 jour. On ajoute le temps trouvé à la date de l'éclipse et on tombe sur le jour de l'évènement.

Ce principe, appliqué à la phase centrale de l'éclipse du 15 janvier 2010, fait ajouter 2 mois et 7 jours à la date du 15 janvier et tombe sur le 22 mars. En France, c'était le jour des élections régionales. Le Soleil, principe d'autorité, ne brillait plus puisque le gouvernement était au plus bas dans les sondages et il y a eu plus de 50% d'abstentions, le parti au pouvoir perdant les élections. Comme nous n'étions pas sous l'éclipse, c'est peut-être une coïncidence. A expérimenter !

Du temps des évènements à partir de l'éclipse du 11 août 1999

Pour la France, l'éclipse commence à Paris à 9H04, (Soleil en XI, Lune 17°09 du Lion) maximum à 10H22 ; la conjonction Soleil-Lune se produit à 18°21 du Lion en X et sur la capitale, elle touche les élections (la XI) et le gouvernement (la X).

18°Lion est aussi le MC du thème de la 1^{ère} république française (22 septembre 1792 à 9h18 TU).

La totalité de l'éclipse sur Paris du 1^{er} au 4^{ème} contact dure 2h 41 min 8s, ce qui équivaut à 2 ans, 8 mois, 6 jours après l'éclipse, et tombe au 17 avril 2002, à 3 jours des élections présidentielles.

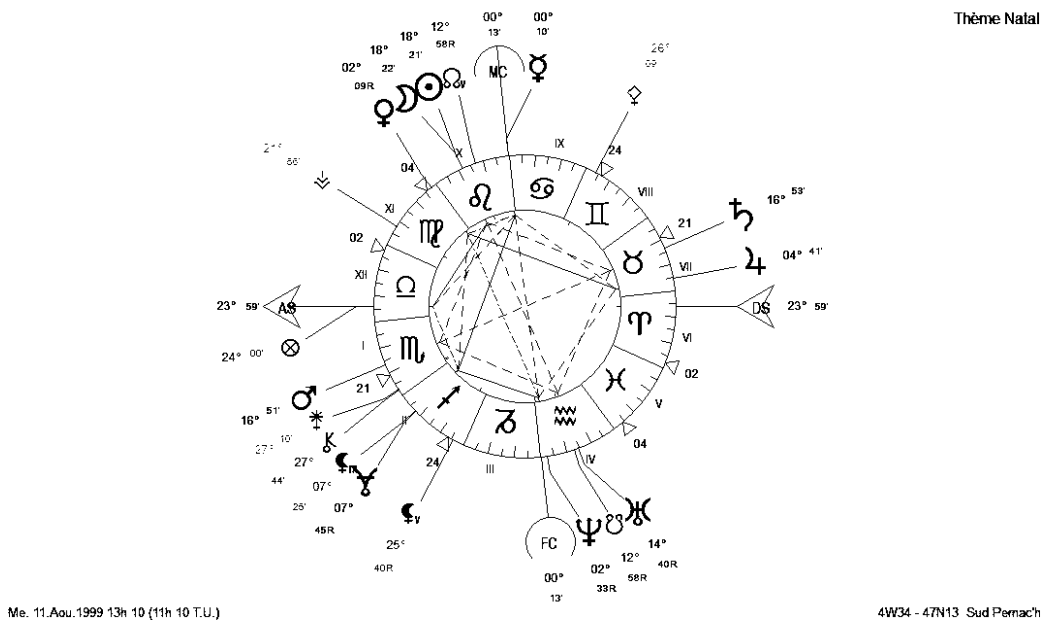
Le 17 au soir, un pauvre homme au visage pathétique, Paul Voise, se fait agresser par deux voyous qui brûlent sa maison. L'insécurité devient un abcès de fixation pour les médias, qui y consacrent tous les journaux télévisés pendant 2 jours.

Le 21 avril 2002, la Lune revient à 17° Lion, rappelle le début de l'éclipse de 1999, analogie avec « l'éclipse du peuple », le record d'abstentions est battu et... surprise ! Le Pen se retrouve face à Chirac alors que Jospin était attendu. Au 2ème tour le 5 mai 2002 à 18h, l'Ascendant tombe à 4° Scorpion (la Vénus de Chirac est à 3°) et sur l'As de la fin de l'éclipse. La France se jette au cou de Chirac avec un score de république bananière (82% des voix).

L'horizon des 2 cartes des élections tombe dans la carte du déroulement de l'éclipse sur Paris.

A éclipse exceptionnelle, évènements totalement inattendus !

Une série de phénomènes affecte le pays en 1999, en particulier la tempête du siècle et une marée noire. Les causes engendrant **la marée noire de l'Erika** commencent le 11 décembre 1999.



Dans le thème de l'éclipse, Mercure le vent, opposé à Neptune la mer, peut indiquer des tempêtes. Le maximum de l'éclipse a lieu à 10H22, si on fait tourner le thème, Mercure passe au MC à 10H42. Entre les 2 il y a 20 minutes, soit 4 mois. Or, 4 mois après le 11 août c'est le 11 décembre 1999. L'Erika, pris dans une tempête au large de la Bretagne, prend de la gîte et va couler le lendemain. Ses 10 000 t de fuel engendrant une énorme marée noire et tellement de complications que le procès n'est toujours pas terminé 11 ans après.

Si on domifie l'éclipse pour le lieu du naufrage (47N13 - 4W34), Mercure est au MC opposé à Neptune au FC. C'était bien l'aspect engendrant la tempête qui est en corrélation avec le naufrage de l'Erika et l'éclipse donne la date.

Tempêtes exceptionnelles

Les tempêtes Lothar et Martin ont balayé la France, d'abord le 25 décembre 1999, suivant à peu près le trajet de l'éclipse de la Bretagne à la Lorraine, et le 27, plus au Sud dans la zone de pénombre du trajet de l'éclipse, de la Charente à la région Rhône –Alpes. Elles ont tué 125 personnes et ont détruit 250 millions d'arbres. Elles sont qualifiées d'exceptionnelles et n'ont d'équivalent dans l'histoire de France qu'une tempête en 1703. Elles auraient coûté 7,7 milliards d'euros. L'année 1999 est la 2^{ème} année la plus coûteuse de toute l'histoire de l'assurance (Le Monde du 13 déc. 2000).

Astrologiquement, la Lune est repassée au lieu de l'éclipse à 18° Lion, opposée à Uranus et à Mars ; le Soleil est trigone à Saturne et demi-sextile au Nœud Sud. On retrouve bien les Nœuds et les planètes violentes de l'éclipse en aspect aux lumineuses, mais un ensemble si enchevêtré rendait des prévisions difficiles.

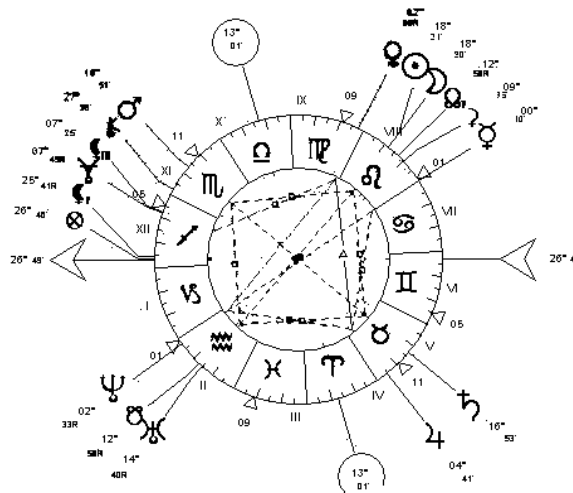
Evènements dans les autres pays traversés par le cône d'ombre ou la zone obscurcie

La durée totale de l'éclipse étant supérieure à 2 h, les évènements se produiront un peu plus de 2 ans après son passage.

Rapport avec la guerre en Afghanistan, Bush déclare la guerre aux Talibans

eclipse pour Kandahar

Thème Natal



11.08.1999 15h 37 (11h 07 TU)

65E45 - 31N36 KANDAHAR

La zone d'ombre s'est étendue sur le Nord du pays durant 2h 5 mn, soit 2 ans et 1 mois pour la conversion en temps, et 11 septembre 2001 pour la date. La destruction des tours du WTC aux USA à cette date a entraîné la déclaration de guerre aux Talibans par G.W Bush le 7 octobre 2001 à 17H TU. Le Soleil est en aspect à Jupiter, Mars, Uranus et Saturne et on n'en voit toujours pas la fin.

Le commandant Massoud, chef de la région Nord, est tué le 9 septembre 2001. L'éclipse en Lion a tué le Lion du Penchir et a fait éclipser Oussama ben Laden.

Dans le thème d'éclipse, Mars est la planète la plus haute, maîtresse de IV, et elle apporte la guerre.

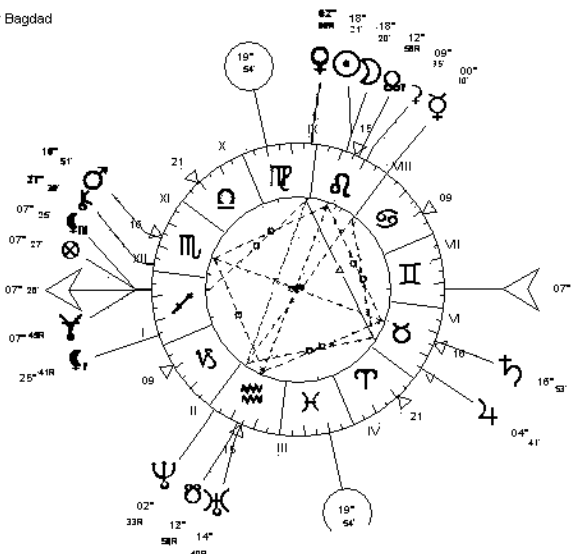
Dans la déclaration de guerre, l'As revient fin Sagittaire sur la Lune noire vraie de l'éclipse, avec Mars en sextile exact à sa position dans l'éclipse, tandis que le Soleil transite le MC des 2 thèmes.

Dans la VII (les ennemis déclarés), les Talibans sont représentés par la tête de Dragon à 0° Cancer et le 21 juin 2001, l'éclipse de Soleil a eu lieu sur ce degré. L'ennemi devient insaisissable, « éclipse ».

Rapport avec la guerre en Irak

eclipse pour Bagdad

Thème Natal



11.08.1999 15h 07 (11h 07 TU)

44E30 - 33N20 BAGHDAD

Ce pays a été traversé par le cône d'ombre, obscurité totale au Kurdistan et 90% d'obscurité à Bagdad. La durée de l'éclipse sur Bagdad correspond à 2 ans 7 mois 10 jours, ce qui amène au 21 mars 2002. La guerre a bien commencé un 21 mars, mais en 2003. On ne peut obtenir de date au-delà de 2 ans pour 2h d'éclipse mais la position du Soleil continue de fonctionner. Si on fractionne l'éclipse, on obtient d'autres renseignements ; ainsi la différence entre le maximum et la fin de l'éclipse amène au début de novembre 2000 et à l'élection de G.W. Bush qui arrive sur la scène internationale. L'éclipse domifiée pour Bagdad le 11 août 1999 à 11h07 a l'Ascendant à 7° Sagittaire, avec Pluton et Lune noire moyenne sur le même degré : « 2 hommes jouant aux cartes ». L'éclipse en IX indique le lieu du problème : l'étranger ; son carré à Mars en XII et à Saturne en VI montre cette guerre sans fin, meurtrière et cruelle. La IV en Poissons, la fin des choses, relève d'un carré Neptune - Jupiter et une fin en queue de poisson, la conjonction Jupiter- Neptune ayant seulement permis le retrait programmé des américains, après le changement de président au retour des Noeuds lunaires sur eux-mêmes.

Les dates ne sont pas toujours aussi précises, il s'est ainsi produit un autre séisme meurtrier en Turquie en 2002, le 3 février. Non pas à la date correspondant à la durée d'obscurcissement mais lors de la conjonction Soleil-Uranus en Verseau, à l'opposé des luminaires du 11 août 1999.

Les aspects du Soleil à Mars et à Saturne étaient revenus. Idem en Afghanistan, avec un séisme meurtrier le 25 mars 2002 : la Lune est revenue au lieu de l'éclipse, opposée à Uranus et au carré de Mars. La position de Mars est étonnante : 16°51 du Taureau, sur le Saturne de l'éclipse et opposé au Mars de l'éclipse 16°51 du Scorpion.

Dans ces cas, le rapport avec l'éclipse se fait par les positions planétaires, tels que les transits au lieu de l'éclipse et le retour des couples planète-Soleil de l'éclipse.

Perturbations anormales

Le chapitre des inondations

Les années 2001 et 2002 ont connu une pluviométrie anormale dans les zones obscurcies par l'éclipse. En Bretagne, de septembre 2000 à janvier 2001, la quantité d'eau est 2 à 3 fois supérieure à la normale. Les habitants de Quimperlé et Redon voient les rivières déborder 4 fois.

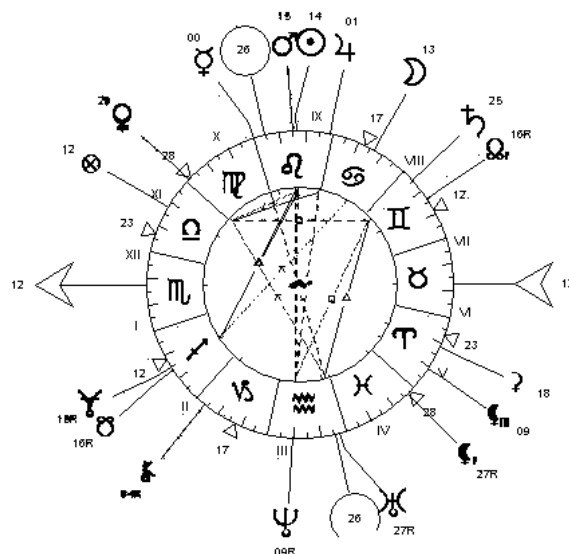
D'après le Monde du 19 avril 2001, la France vit sous la pluie depuis 6 mois, c'est pourquoi les rivières sont en crue et tous les records de pluviométrie battus.

A partir du 6 août 2002, 3 ans après cette éclipse qui a duré plus de 2H45 sur l'Europe centrale, des précipitations intenses font déborder les fleuves et leurs affluents. L'Elbe, le Rhin, le Danube, causent des dommages catastrophiques et font plus de 110 victimes en Allemagne, Autriche, Tchéquie, Hongrie, pays traversés par l'éclipse.

Le thème monté pour le 6 août 2002 à Salzburg montre une conjonction Jupiter-Soleil Mars en Lion opposée à Neptune-Uranus en Verseau, rappelant des aspects de l'éclipse.

inondations

Thème Natal



06.08.2002 14h 00 (12h 00 TU)

13E00 - 47N54 SALZBURG (SALZBOURG)

La canicule

La canicule qui a frappé l'Europe durant l'été 2003 a fait plus de 70 000 morts, dont 15 000 en France du 1^{er} au 20 août. Canicula est l'autre nom de Sirius, l'étoile qui se lève et se couche en même temps que le Soleil en août. C'est une période où la température ne descend pas pendant la nuit. La 1^{ère} quinzaine du mois d'août 2003, l'Europe a subi une canicule exceptionnelle par ses records de température et sa durée. Le Soleil passait à nouveau au lieu de l'éclipse opposé à Neptune.

Phénomènes bizarres se passant sous le cône d'ombre bien plus tard.

Le crash du Concorde sur un hôtel de Gonesse le 25 juillet 2000 à 14H45 TU faisant 113 morts.

Aussitôt après le décollage, la tour de contrôle signale des flammes à l'arrière de l'avion, qui s'écrase avant d'avoir atterri. Conjonction du Soleil en Lion à Mars sur un Nœud lunaire, opposés à Neptune- Lune noire. Encore une affaire très embrouillée et un procès interminable, qui reprend le 1^{er} février 2010 avec le retour des Nœuds et de la Lune noire sur leur position lors du crash.

Cet accident a signé la fin du Concorde. Il existe un rapport entre le Concorde et les éclipses de Soleil : comme ils se déplaçaient à la même vitesse, le Concorde 001 avait été percé d'un trou dans le toit pour suivre et filmer une éclipse, le 30 juin 1973 au-dessus de la Mauritanie, du Niger et du Tchad pendant 74 minutes. Cet avion a fini au musée en octobre 73. L'éclipse a-t-elle été maléfique au Concorde ? Les lamas tibétains disent qu'il est très maléfique de regarder une éclipse de Soleil. Il faut s'en écarter et faire des prières car elles sont multipliées par 1000 durant cette conjonction des luminaires.

Autre affaire embrouillée située sous le trajet du cône d'ombre, l'attentat de Karachi, le 8 mai 2002 à 2h TU, tuant 11 travailleurs de l'arsenal de Cherbourg en déplacement à Karachi.

Les 2 villes étaient sous le cône d'ombre en 1999. On retrouve un aspect Soleil-Neptune comme dans toutes ces affaires brumeuses, Soleil-Mars et Lune-Lune noire-Uranus.

Le Soleil à 17° Taureau est carré au lieu de l'éclipse de 1999 (18° Lion), la Queue du Dragon en VII à 18° Sagittaire est conjointe à Pluton quinconce au Soleil : la vengeance pour commissions occultes « éclipsées » ; leur maître, Jupiter en II, est transité par la Queue du Dragon quand la commission d'enquête rend son rapport.

Dans ces problèmes, l'éclipse n'a pas donné la date ; elle n'est apparente que pour les problèmes très graves, déclarations de guerre et marée noire.

En conclusion, que faire pour étudier les éclipses :

- Monter le thème pour sa région.
- Chercher la durée des phases
- Surveiller le passage des planètes aux angles et le retour des couples de l'éclipse

Nous ferons peut-être avancer les recherches.

Nicole Girard, le 20 mai 2011