

Le Livre d'Enoch concernant la Nouvelle Lune

Les passages proviennent du livre d'Enoch, 73^e et 78^e chapitres.

Shalom. Nous devrions tous avoir le désir inébranlable de servir de plaisir à AHAYAH CRÉATEUR et de respecter ses commandements (Ecclésiaste 12 : 13) car c'est le devoir de l'homme. Le Livre d'Enoch est une référence biblique et sera également de référence historique lorsqu'il mentionnera les Luminaires. Enoch mentionne en détail les éléments et les comportements du cycle lunaire et comment déterminer quand la Lune est : « NOUVELLE, PLEINE et en CONJONCTION » par l'observation humaine. Alors que nous continuons à apprendre, étudier et prier en vérité, nous nous approchons d'Alohyim et avançons à son service.

Nous sommes conscients des nombreux débats autour d'Enoch. Dans ce document, nous étudierons uniquement le Livre d'Enoch et la manière dont il explique comment observer humainement le Mois dans son intégralité. Le livre d'Enoch faisait autrefois partie des écrits bibliques, mais avec la séparation du reste des Écritures et plusieurs erreurs connues, nous n'utilisons Enoch que pour nous aider en tant que « témoin ».

Je commencerai dans (Enoch 73 : 4) « Si la lune se lève de cette manière : sa tête est tournée vers l'est, sortant le trentième jour, c'est-à-dire le trentième jour, elle apparaît, et il apparaît avec le soleil dans la porte par laquelle sort le soleil et vous avez le début du mois. »

Remarque : D'après ce passage, la Nouvelle Lune apparaîtra le 30^e jour. Le matin où la Nouvelle Lune doit devenir visible, le Soleil se lèvera en premier. La Lune se lèvera APRÈS le Soleil. La Lune sera pas visible pendant la journée. Lorsque la Lune suit le Soleil dans le ciel, elle absorbera la lumière du Soleil.

À la fin du 30^e jour, elle contiendra 1 % ou 3 % de lumière. Si le mois dure 29 jours, la Lune deviendra éclairée à 12%. S'il s'agit d'un mois de 30 jours, la Lune contiendra 2 à 3 % de lumière.

Le dernier jour du mois, lorsque le Soleil se couche, il faudra 20 à 30 minutes AVANT que la Lune puisse devenir visible. En effet, la lumière du Soleil doit être inférieure à la quantité de lumière absorbée par la Lune. Cette visibilité se produira entre l'heure du coucher du soleil et l'apparition des étoiles. C'est le temps dit « de l'entresoir ». C'est la période entre le coucher du soleil et l'apparition des étoiles.

La Nouvelle Lune apparaîtra le dernier jour du mois pendant une très courte période. Elle apparaît environ 20 à 30 minutes après le coucher du Soleil, mais avant l'apparition des étoiles, entre les soirées. Cela peut avoir lieu le 29^e ou le 30^e jour.

L'apparition de la Nouvelle Lune le dernier jour de l'ancien mois aura lieu à l'Ouest à la fin du jour, là où le soleil se couchera et sortira. C'est un signe d' commencement, une marque que le Jour suivant sera le premier Jour d'un Nouveau Mois.

(Enoch 78 :12) Et le premier jour, elle est appelée la NOUVELLE LUNE, car ce jour là la lumière se lève sur elle.

**REMARQUE : Le verset 12 indique que lorsque la lumière s'élève ou augmente son éclairage sur la lune, cela est appelé PREMIER JOUR OU JOUR DE NOUVELLE LUNE. Le mot « Rise » indique ici une augmentation de la lumière sur la Lune. Du 30^{ème} Jour au 1^{er} jour, l'illumination passe d'une position inférieure à une position supérieure ; ou comme d'appelle l'astronomie ; « Rise » d'une jeune lune à un croissant croissant.



REMARQUE : Dans (Ézéchiel 46) donne la formule de : « NOUVELLE LUNE 6 JOURS SOUVRABLES et SHABBAT ». Si la Nouvelle Lune apparaît le 29, le jour suivant sera le premier jour/jour de la Nouvelle Lune. Si la Nouvelle Lune apparaît le 30^{ème} jour, le jour suivant sera le jour de la Nouvelle Lune (Jour 1), mais le 30^{ème} jour sera également observé avec une Fête de la Nouvelle Lune.

Continuons...

(Enoch 78 : 6) « Et quand la lune se lève, une quatorzième partie apparaît dans le ciel et le quatorzième jour, la lumière de la lune devient pleine. »



REMARQUE : Regardons d'abord la première partie du verset 6 : «...quand la lune se lève, une quatorzième partie apparaît dans le ciel... » Le 1er jour du calendrier partiel des phases de lune montré ci-dessus, nous pouvons voir que la lumière commence à augmenter ou à s'élever sur la Lune. Lorsque la première partie de la lumière apparaîtra le Dernier Jour (le 30 ou le 29), elle sera éclairée qu'à 1 ou 3 %.

Le 1er jour du mois, la lumière s'élèvera à environ 4 à 5%. À partir du 3ème jour du mois, la lumière augmentera de plus de 7 pourcent chaque jour. Le 7ème jour du mois, la lune sera éclairée à 50 % ou un quart de lune. Du 8ème au 14ème jour, s'élèvera pour devenir éclairé à 100%.

De plus, lorsque nous regardons la dernière partie de 78 : 6, « et le quatorzième jour, la lumière de la lune devient pleine », comme indiqué dans le calendrier solaire lunaire au-dessus du 14^{ème} étant la pleine lune.

La Pleine Lune a lieu le 14ème jour du mois, Enoch 78 : 6. Elle se compose de 15 pièces lumineuses. Quatorze parties proviennent du Nouveau MOIS (Jour 1- 14), la quinzième partie vient du Sliver apparu le dernier jour du mois précédent (Jour 29 ou 30).

Puis dans (Enoch 78 : 7) la quinzième partie de la lumière lui est transférée jusqu'au quinzième jour où sa lumière est pleine, selon le signe de l'année, et elle devient une quinzième partie, et la lune grandit d'une quatorzième partie supplémentaire. .

REMARQUE : À partir du moment où la lumière commence à se refléter sur la lune jusqu'à la pleine lune, il y a quinze jours, alors la lumière est pleine comme indiqué dans ce verset. Cela vient du : JOUR 30 <> Jour 14. Le 14ème jour, la lune contiendra 15 parties de lumière.

Cette même 15ème partie de lumière est transférée jusqu'au 15ème jour, puis la lumière commencera à décliner.

Le verset suivant indique comment le nombre de mois augmente, mais l'illumination de la lune diminue de quatorze parties supplémentaires de la pleine lune à la conjonction.

(Enoch 78:8) Et comme la lune décroissante diminue le premier jour jusqu'à quatorze parties de sa lumière, le deuxième jusqu'à treize parties de lumière, le troisième jusqu'à douze, le quatrième jusqu'à onze, le cinquième jusqu'à dix, le sixième jusqu'à neuf, le septième jusqu'à huit, le huitième jusqu'à sept, le neuvième jusqu'à six, le dixième jusqu'à cinq, le onzième jusqu'à quatre, le douzième jusqu'à trois, le treizième jusqu'à deux, le quatorzième jusqu'à moitié d'un septième et toute sa lumière restante disparaît entièrement le quinzième.

REMARQUE : Regardons la première partie du verset 7 « ...Le quinzième jour sa lumière est pleine... » La lune a quinze jours au moment où sa lumière est pleine. « JOUR 30 ou 29 <> Jour 14. ...Puis elle diminue de quatorze parties supplémentaires... »



Regardons ensuite le verset 8 « ... et toute sa lumière restante disparaît entièrement le quinzième... » cela montre un mois de jours puis une conjonction.

REMARQUE : À partir du 15ème jour/date du mois, la lune diminuera sa lumière à partir de la PLEINE LUNE. Le 14ème Jour (le 28 À PARTIR de la 15ème Date sera le dernier Jour où la Lune sera éclairée. Puis, le 15ème Jour À PARTIR DE LA PLEINE LUNE, la lune sera en conjonction.



Entre 15 et 30 heures avant la conjonction, vous ne pourrez plus voir la lune à l'œil nu. L'une des raisons pour lesquelles vous ne pouvez voir un LVQ (Last Visible Silver) que le matin est que le soleil n'est pas encore complètement levé. Comme lorsque la conjonction est si proche, une fois le soleil levé, même le matin, la lumière du soleil est trop brillante pour que la lune puisse la voir.

REMARQUE : L'image ci-dessus montre la 14^{ème} jour, il y a une pleine lune (sa lumière est pleine comme il est indiqué au verset 7). Et puis la lune diminue de quatorze parties supplémentaires comme il est indiqué au verset 8, puis le quinzième jour **À PARTIR DE LA PLEINE LUNE**, il n'y a pas de lumière, c'est à dire la conjonction, et c'est la fin du mois.

Technique d'observation (Comment observer la pleine Lune)

(Enoch 78:13) Elle devient pleine exactement le jour où le soleil se couche à l'ouest, et à l'est elle se lève la nuit, et la lune brille toute la nuit jusqu'à ce que le soleil se lève sur elle et qu'elle soit vue contre le soleil.

REMARQUE : Le verset 13 indique que lorsque le soleil se couche à l'ouest et que la lune se lève à l'est, c'est ainsi que l'on détermine quand la lune est pleine. Le lendemain matin, la lune sera vue à l'ouest lorsqu'elle sera pleine, tandis que le soleil se lèvera à l'est. Ceci montre le jour de la pleine lune au milieu d'un mois.

Conjonction lunaire

(ÉNOCH 78 :14)« Du côté d'où sort la lumière de la lune, là encore elle diminue jusqu'à ce que toute la lumière disparaisse et que tous les jours du mois soient terminés, et que sa sphère (disque) soit vide, vide de lumière.

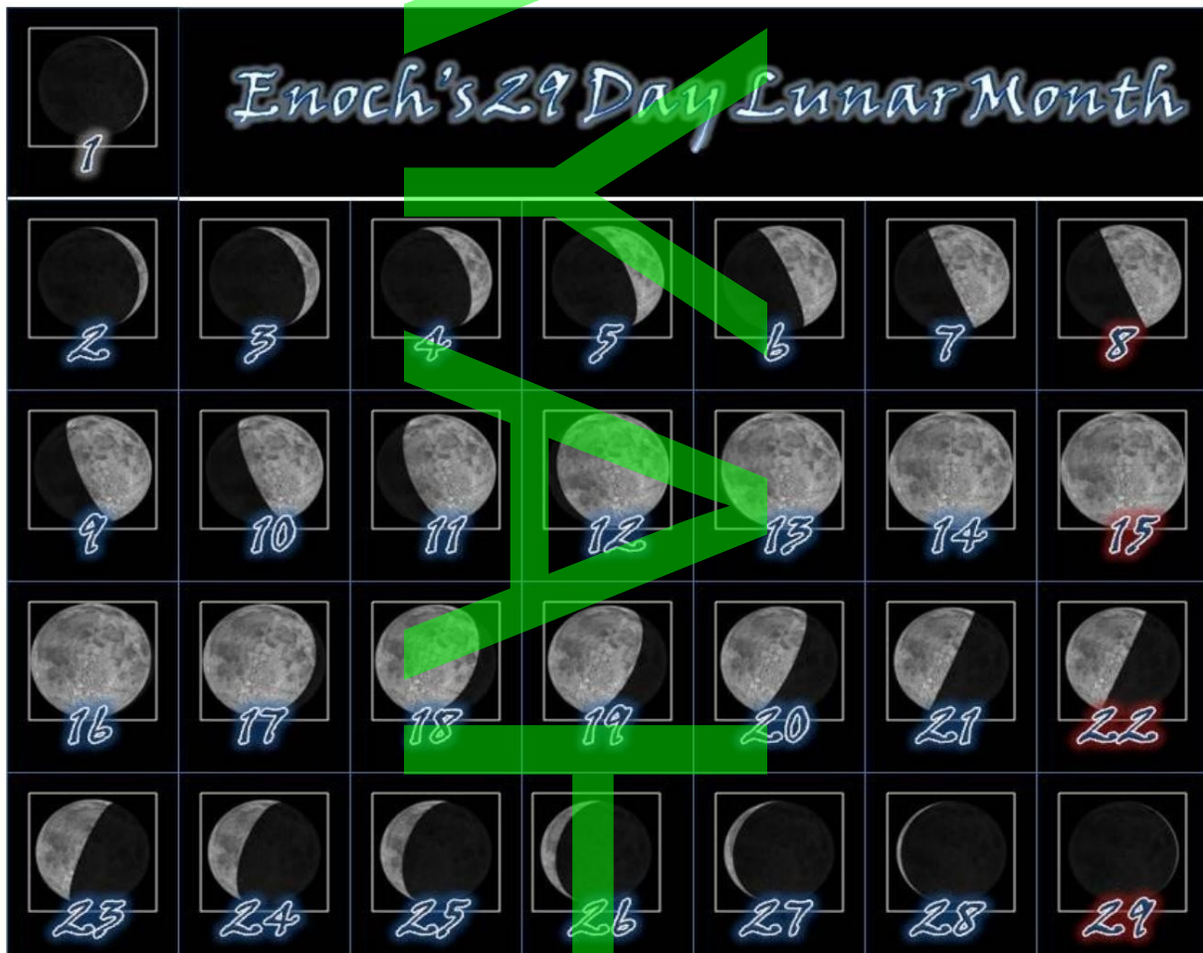
REMARQUE : La lune diminue jusqu'à ce que toute la lumière disparaisse et que tous les jours du mois soient terminés. Quand la lune est vide de lumière, c'est la fin du mois, conjonction ; c'est la fin d'un mois.

Notez qu'Enoch n'appelle pas la conjonction lunaire : « NOUVELLE LUNE » mais plutôt la FIN du Mois.



En savoir plus sur Hénoch

Dans les images ci-dessous, la lune devient pleine le 14 à mesure qu'elle entre dans le 15 où elle commence à décroître. De plus, ce mois compte 30 jours. Puis le 15 commence le déclin de la pleine lune jusqu'à la prochaine conjonction qui termine le mois, comme indiqué dans Enoch 78 : 78.



Les diagrammes que nous avons réalisés montrant les mois de 29 jours et 30 jours sont réalisés à la main, ils ne sont pas parfaits, mais sont conçus pour aider à voir à quoi ressemble un mois lorsqu'il passe par les phases lunaires.

Remarque : Les sabbats ne tombent pas nécessairement sur les phases des quarts (premier et dernier quarts) ou sur la phase de pleine lune d'un mois.

Ils montrent la nouvelle lune (jour 30 et/ou jour 1), six jours ouvrables et les sabbats, 15, 22, 29. Ils montrent la pleine lune le 14 et le déclin de la lumière du 15 au 28 suivi de conjonction.



Nous concluons de la lecture d'Enoch que la Nouvelle Lune n'est pas PLEINE ni CONJONCTION, mais que le Jour de la Nouvelle Lune est plutôt signalé par le premier croissant de lune visible (FVC). Ceci est mieux réalisé par l'observation humaine et n'est pas uniquement déterminé par les méthodes calculées et les calendriers de l'homme.

SHALAWAM

STEPHAN NIGLIO info@newmooncalendation.com Calendrier de Nouvelle Lune

WWW.NEWMOONCALENDATION.COM

