



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَبِهِ نَسْتَعِينُ إِنَّهُ خَيْرٌ نَاصِرٌ وَمَعِينٌ الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ وَصَلَّى اللَّهُ عَلَى مُحَمَّدٍ وَعَلَى آلِهِمُ الطَّاهِرِينَ وَالْعَنَةُ اللَّهُ عَلَى أَعْدَائِهِمْ أَجْمَعِينَ أَبَدَ الْأَبَدِينَ
Par le Nom d'Allah le Tout Miséricordieux le Très Miséricordieux. À Lui nous demandons aide car Il est le meilleur soutien et le meilleur aide. La louange est à Allah, Seigneur des mondes. Qu'Allah prie sur Mohammad, Eali et sur leur Famille, les Vertueux, les Purs et que la malédiction d'Allah soit sur leurs ennemis pour l'éternité.

اللهُ الْعَلِيُّ، الْعَظِيمُ قَالَ فِي كِتَابِهِ الْعَلِيِّ وَالْحَكِيمِ: **يَسْأَلُونَكَ عَنِ الْأَهْلِ قُلْ هِيَ مَوَاقِيتُ لِلنَّاسِ وَالْحَجِّ**

Ils t'interrogent sur les nouvelles lunes - Dis : "Elles servent aux gens pour compter le temps, et pour le Hajj"

L'heure solaire moyenne des calendriers de la Fondation de Hayât-aġlā est l'heure moyenne **KMT** Kaġbah - la Mecque

GUIDE D'UTILISATION DE L'ANNUUEL DU

Début du mois lunaire

Observation du Helāl et détermination du début de chaque mois lunaire.

Projet, programmation et direction
Dār al-Maġref al-Elāhiyyah

Préparation et compilation
**L'Institut d'astronomie, d'astrologie et du calendrier
de la Fondation Hayât-aġlā**

Prérequis utiles pour une meilleure utilisation de l'Annuel du début du mois lunaire.

Dans le cas où vous seriez peu familiariser avec le calendrier d'astronomie et d'astrologie ancien et islamique, pour une meilleure utilisation de l'Annuel du début du mois lunaire, nous suggérons d'étudier attentivement les articles suivants de l'hebdomadaire "Rāhe Āsemān".

Approche globale des calendriers astronomiques de la Fondation Ĥayāt-aēlā :

Rāhe Āsemān n°3: *À propos de l'astronomie et de l'astrologie: ces sciences sont un héritage des prophètes d'Allāh et de leurs successeurs.*

Rāhe Āsemān n°49: *Guide d'utilisation des calendriers astronomiques de la Fondation Ĥayāt-aēlā.*

Rāhe Āsemān n°97: *Guide d'utilisation l'éphéméride publique.*

Rāhe Āsemān n°47: *KMT est l'heure solaire moyenne des calendriers astronomiques de la Fondation Ĥayāt-aēlā.*

Rāhe Āsemān n°50: *Explications scientifiques à la base des différences d'heures astronomiques de la planète.*

Rāhe Āsemān n°52: *Tables des différents fuseaux horaires par rapport à la Mecque.*

Rāhe Āsemān n°7: *Bibliographie et base de données des calendriers et publications astronomiques de la Fondation Ĥayāt-aēlā.*

Introduction générale d'astronomie et d'astrologie ancienne islamiques:

Rāhe Āsemān n°29 : *Se familiariser avec le début du mois lunaire 1*

Rāhe Āsemān n°32 : *Se familiariser avec le début du mois lunaire 2 : Connaissances qoraniques à propos de la lune.*

Rāhe Āsemān n°34 : *Se familiariser avec le début du mois lunaire 3 : Les caractéristiques générales de la lune du point de vue de la nouvelle astronomie.*

Rāhe Āsemān n°36: *Se familiariser avec le début du mois lunaire 4 : Aspects de la lune 1.*

Rāhe Āsemān n°38: *Se familiariser avec le début du mois lunaire 5 : Aspects de la lune 2 : les phases de la lune.*

Rāhe Āsemān n°40 : *Se familiariser avec le début du mois lunaire 6 : Aspects de la lune 3 : illusion lunaire.*

Rāhe Āsemān n°43 : *Se familiariser avec le début du mois lunaire 7 : le Helāl du début du mois et son observation.*

Pour accéder et charger ces numéros de **Rāhe Āsemān** se référer au site des publications de la **Fondation Ĥayāt-aēlā** :

la **Fondation Ĥayāt-aēlā** :
nojum.Aelaa.net

Centre d'astronomie ancienne et islamique de la Fondation Ĥayāt-aēlā :

<http://aelaa.net/FR/Nojum.aspx>



À propos de l'observation du Helāl

Quelques points importants

Premier point : Du fait de l'instrumentation moderne et de formule de calcul perfectionnées, la prévision du Helāl et sa visibilité devrait être un sujet facile et sans controverse.

Les musulmans, mais aussi les non musulmans, à différents niveaux scientifiques parmi les savants et le grand public, s'intéressent sans relâche à ce sujet et tâchent de déterminer l'âge de la lune. Des organismes internationaux d'astronomie ont même de nombreuses publications à ce propos.

Cependant les spécificités du mouvement de la lune, sa position par rapport au soleil et les conditions atmosphériques variables de la Terre rendent problématique le fait de déterminer de manière certaine le premier jour du mois lunaire selon l'observation oculaire du Helāl.

Contrairement à d'autres événements astronomiques comme les éclipses par exemple (dont les prévisions depuis des temps très anciens concordent avec l'observation de l'événement lui-même), l'observation du Helāl, a toujours été problématique.

Deuxième point : La complexité de ce sujet rend difficile la précision des prévisions. Par ailleurs, les revendications d'observation intuitive du Helāl, observé de manière individuelle (et non collective), en des temps et lieux où son observation est parfois impossible, ne peuvent être prises au sérieux.

Troisième point : S'ajoute à cela, la gestuelle politique de certains pays pour être au premier plan de la scène islamique... Une telle attitude est un empêchement de taille pour toute transparence scientifique et religieuse concernant le sujet.

Quatrième point : Dans le même ordre d'idée, il est possible de constater qu'à la fin du mois béni de Ramadān, chaque année, certains groupes entrent en compétition pour annoncer, en premier, la vision du Helāl du mois de Šaēbān et le jour de l'Ēid Fiṭr et ce parfois, à l'encontre de ce que leur propre calendrier et parfois même à l'encontre du résultat l'observation collective !

Par ailleurs, ces mêmes groupes ne s'intéressent nullement à l'observation du Helâl le reste de l'année et ce même si la date annoncée pour le jour de l'Éid Fitr remet en question le début des autres mois lunaires... (Si la date que vous avez annoncée pour l'Éid est juste, il ne devrait pas y avoir contradiction. Et si contradiction il y a, pourquoi ne cherchez-vous pas à observer le Helâl des autres mois lunaires afin d'en déterminer le début de manière juste?!).

Cinquième point : Toutefois il n'y a ni difficulté ni dilemme en religion. L'honorable loi islamique et le rituel de la Vérité dans ce cas précis, comme dans tous les autres cas de lois religieuses, préconise des méthodes aisées.

Ainsi le 29^{ième} jour de chaque mois lunaire, au moment du coucher du Soleil, la Šariāh recommande aux croyants de chercher à voir le Helâl.

Si l'observation du Helâl était sans empêchement et qu'il a pu être observé à l'œil nu et de manière collective, le premier du mois lunaire est proclamé. Autrement le mois compte un trentième jour.

Sixième point : Lorsque parmi les musulmans les avis diffèrent sur la vision du Helâl, les Gardiens de la Révélation ﷺ ont légué aux partisans de la Vérité des directives précises et faciles permettant au croyant de ne pas rester dans la controverse et d'établir sans soucis, et selon son devoir, le premier du mois lunaire. Étant donnée l'aisance de ces directives, l'Institut de recherche d'Astrologie et d'Astronomie de la Fondation Hayaat-aēlaa a établi le début de chaque mois.

La Fondation publie par ailleurs différents types de calendriers astronomiques (universel-professionnel-concis) en se basant sur ces directives du Discours des Gardiens de la Révélation ﷺ.



Éclaircissements à propos de l'emploi erroné d'expressions similaires

1- Entre l'objet astronomique et le nœud orbital il y existe une vingtaine d'aspects possibles ; conjonction, carré, trigone, sextile etc... Chaque objet astronomique a un rayon. De ce fait les événements astronomiques sont limités dans le temps. La durée, le début, le milieu et la fin de l'événement peuvent être prédéterminés et les élections astrologiques qui s'y rapportent, sont formulées.

Bien que la durée et l'intensité des événements astronomiques ne sont pas toujours les mêmes, les lois astrologiques en rapport sont générales et s'appliquent dans tous les cas.

2- Au cours de sa trajectoire, la lune par rapport au soleil traverse des aspects différents dont la conjonction. La lune est alors en « taħte šoãĕ » (en arabe) c'est-à-dire dans la phase où elle est sous le rayonnement solaire et invisible car c'est son côté ombragé qui est tourné vers la Terre.

3- Bien que l'événement de la conjonction proprement dite, corresponde à un instant précis de la phase où la lune est en taħte šoãĕ, la période où la lune est dite en « conjonction » et en « taħte šoãĕ » s'applique à toute la période où la lune est sous le rayonnement solaire et invisible.

Dans les mois incomplets de 29 jours, le dernier croissant lunaire entre en taħte šoãĕ au matin du 27.

Dans les mois complets de 30 jours, le dernier croissant lunaire entre en taħte šoãĕ au matin du 28, au moment du lever du soleil.

Dans les mois complets la phase où la lune est en taħte šoãĕ dure trois jours et dans les mois incomplets, deux jours.

4- Dans la suite de sa trajectoire, quand la lune sort de la phase où elle est en taħte šoãĕ, la première phase où la lune reflète à nouveau la lumière et redevient visible est le Helāl.

Que ce soit dans les mois incomplets ou complets, la fin de la conjonction et l'apparition du Helāl survient après le coucher du Soleil (après le coucher du soleil le 29 dans les mois incomplets et le 30 dans les mois complets).

5- En astronomie ancienne et de manière générale dans les écoles d'astronomie orientales, grecques et babyloniennes et également dans la terminologie de la jurisprudence islamique, toute la période où la lune est en taħte šoāħ (sous le rayonnement solaire) fait partie intégrante du mois précédent. Le nouveau mois commence seulement lorsque la lune sort de cette phase et que le Helāl apparaît (selon le critère de visibilité oculaire).

6- Ces dernières années, du fait du développement des moyens de communication et de l'accès public aux données de centres d'astronomie multiples à travers le monde, et plus particulièrement des centres occidentaux d'astronomie moderne, l'emploi de certaines expressions similaires mais désignant des phénomènes différents engendrent controverse ou étonnement, confusion et égarement parfois. Il est donc nécessaire d'éclaircir ces termes un par un afin de contrer toute erreur.

7 - L'un de ces termes est : la « Nouvelle Lune ».

En astronomie, le sens précis de cette expression ne correspond pas du tout à l'usage de ce terme en jurisprudence et astronomie orientale islamique. En astronomie moderne occidentale on appelle « Nouvelle Lune » le moment où la lune parvient au milieu de sa phase de déclin, lorsqu'elle entre en conjonction exacte avec le soleil, alors qu'en réalité le nouveau croissant apparaît plusieurs heures après la fin de la conjonction.

Nombreux centres religieux qui, soit ne font pas la différence entre cette expression en astronomie moderne et la nouvelle lune (selon les critères de la jurisprudence islamique), ou soit qui choisissent volontairement de suivre l'astronomie moderne, utilisent les horaires dit de la « Nouvelle Lune » pour déterminer le Helāl et déclarer le début du mois lunaire... Ce qui n'a rien à voir avec les prescriptions de l'honorable Šariaħ.

Étant donné la précision des calculs publiés par certains centres d'astronomie moderne réputés mondialement, convient-il pour autant de déterminer le début du mois lunaire selon leurs publications ?!

Certains, par ignorance, penseront ou diront : aujourd'hui, bien que les calculs en astronomie et l'annonce de la nouvelle lune sont d'une extrême précision, les juristes islamiques restent incertains et insistent sur l'observation oculaire du Helāl!

Malheureusement, cette réflexion a petit à petit fait son chemin au point de susciter l'omission des principes légaux islamiques de ce qu'est la nouvelle lune... Cependant, comme le moment de la « Nouvelle Lune » ne correspond pas à la visibilité du Helāl, certains autres ont complètement remis en question l'exactitude des calculs des centres scientifiques d'astronomie moderne en disant que ces centres annoncent la nouvelle lune à des moments absolument impossibles...

A cette fausse problématique s'ajoutent les déclarations d'individus qui prétendent avoir vu le Helâl à des moments scientifiquement impossibles et ce dans des pays comme l'Arabie Saoudite et ceux qui suivent cet État.

Toutefois en étant un peu plus attentif, il devient clair que ce qui est appelé couramment «**Nouvelle Lune**» correspond en fait au moment où la lune entre en conjonction avec le soleil c'est à dire lorsqu'elle parvient au milieu de la phase où elle est sous le rayonnement du soleil et invisible.

Or en astronomie ancienne et selon l'École orientale d'astronomie ainsi que selon la loi islamique, **le mois lunaire englobe complètement cette phase.**

Dans la loi religieuse (et selon toutes les branches de l'Islam), cette phase lunaire n'est en aucun cas divisée en deux parties dont la première moitié se rapporterait au mois lunaire précédent et la deuxième moitié au mois lunaire suivant et ce contrairement à ce que conçoit actuellement l'astronomie moderne.

Sachant que la «**Nouvelle Lune**» survient au moment exact de la conjonction entre la lune et le soleil (au milieu de la phase où la lune est en taħte šoãĕ), il faut donc un certain temps afin que la lune, dans la suite de sa trajectoire, sorte totalement de cette phase. Or c'est en sortant complètement de cette phase, lorsque la lune réfléchit à nouveau la lumière, qu'il peut être question du Helâl et du début du nouveau mois lunaire.

8 - Selon les explications données jusqu'ici, il devient clair que l'usage de l'expression «**Nouvelle Lune**» pour la naissance du Helâl est inappropriée et source de confusion car inconsciemment on pensera que le Helâl est né mais qu'il n'a seulement pas pu être observé !

Temps que la lune est dans la phase où elle est sous le rayonnement solaire, elle est invisible.

Dans cette phase il ne peut donc être question de naissance du Helâl car, temps que la lune ne réfléchit pas à nouveau lumière et n'est pas sortie de la phase, où elle est sous le rayonnement solaire, le Helâl n'est pas né.

9 - Un autre terme confondant est l'expression «**sortie du déclin**» employée de manière erronée pour la phase **suivant** le moment exact de conjonction entre la lune et le soleil.

Selon les explications données précédemment, il est clair qu'entre le milieu de cette phase et la **sortie complète** de la lune de cette phase, de nombreuses heures passent. Or cette expression «**sortie du déclin**» laisse à penser que la lune est sortie de la phase où elle était sous le rayonnement solaire, alors que la lune est encore sous le rayonnement solaire et ne peut réfléchir la lumière du soleil.

10- Autre terme imprécis, l'utilisation de l'expression « l'âge du Helâl », pour désigner le laps de temps écoulé depuis la conjonction, car cela laisse croire que le Helâl est né alors que la lune n'est pas encore sortie de la phase où elle est sous le rayonnement solaire : or temps que la lune est dans cette phase, il ne peut être question du Helâl.

Ainsi la période de temps écoulée depuis la conjonction de la lune et du soleil ne peut être comptée dans l'âge du Helâl **car cette période fait partie intégrante de la phase de déclin de la lune et du mois précédent.**

En effet, en astronomie ancienne et selon les enseignements de la Révélation et de la Šariaĥ, en aucun cas le mois lunaire ne commence avec la conjonction de la lune et du soleil et aussi longtemps que la lune est en taĥte šoãĥ, le mois lunaire n'est pas terminé.

11 - Autre erreur courante : le calcul de la **Conjonction** ou de la **Nouvelle Lune** en utilisant l'orbite terrestre.

Pour déterminer la position de la Lune, il existe deux systèmes : un système utilisant un référentiel dont l'origine est le centre de la Terre (système géocentrique) et un système de coordonnées basé sur l'observation de l'événement astronomique à partir de la surface de la Terre (système topocentrique).

Entre ces deux systèmes il y a une différence notoire : le système topocentrique est conforme à la réalité des perceptions de l'observateur terrestre et de ce qu'il peut observer des phases lunaires. Étant donné que l'observation du Helâl est basée sur un critère de visibilité oculaire, le système de coordonnées adapté à ce sujet est donc le système topocentrique car le système géocentrique considère l'observateur terrestre comme observant le ciel à partir du centre de la Terre, ce qui est, il va sans dire, une situation impossible et virtuelle. De ce fait, les calculs astronomiques basés sur ce système prévoient donc **la Conjonction** à un moment qui est exactement le même pour tous les habitants de la Terre....

De manière générale, l'étude du début et de la fin de la phase où la lune est sous le rayonnement solaire est basée sur l'observation oculaire ainsi les centres d'astronomie font le compte rendu de cet événement en fonction du système topocentrique.

Cependant en ce qui concerne le moment de **la Conjonction**, il est annoncé selon le système géocentrique qui, de manière virtuelle, considère l'observateur terrestre comme étant au centre de la Terre. Or si le début et la fin de la phase où la lune est sous le rayonnement solaire sont étudiés selon le système topocentrique, **la Conjonction** devrait l'être aussi... De même pour l'âge du Helâl.

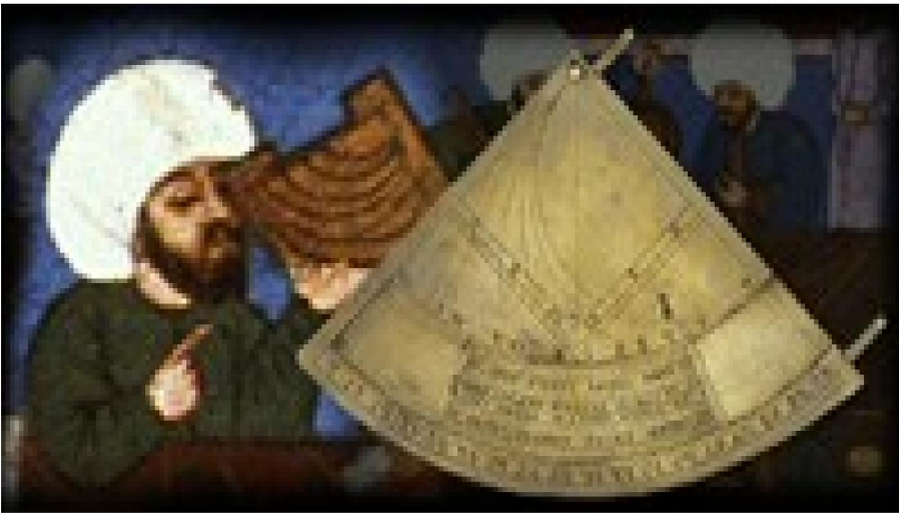
12- Une autre l'expression trompeuse ; « le coucher du Helâl avant le Soleil » (au lieu du «coucher de la lune avant le soleil ») alors que la lune est dans la phase où elle est encore sous le rayonnement solaire et qu'il ne peut être question du Helâl temps que la lune n'est pas sortie de cette phase.

Cette expression cause la méprise de certains centres de jurisprudence islamique qui considèrent que le Helâl est né, cependant, au lieu d'être né après le coucher du Soleil, ils le considèrent né avant. Ils supposent alors, que le Helâl est apparu en après-midi et que le coucher du Helâl s'est produit avant le coucher du soleil.

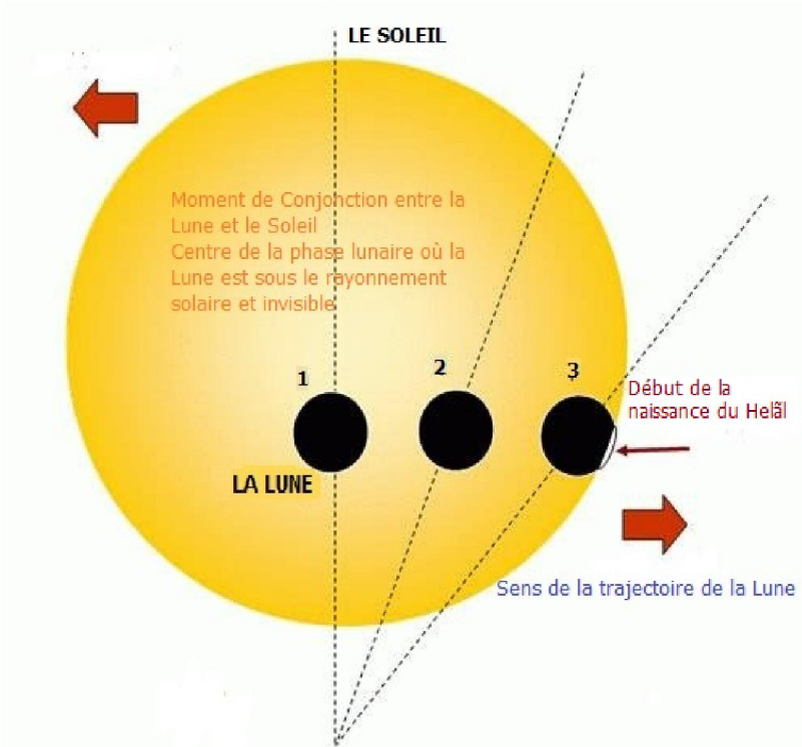
En réalité il ne s'agit pas du « le coucher du Helâl » mais du **coucher de la lune** (qui continue sa trajectoire) dans la phase où elle est encore sous le rayonnement solaire et invisible.

Toutefois si le nouveau croissant est observé à l'œil nu avant le coucher du Soleil, le Helâl est valable.

❖ Étant donné que la majorité des centres d'astronomie et religieux sont contaminés par l'emploi inapproprié de ces expressions similaires, il va s'en dire que, du point de vue de la Šariaħ cela est une réelle problématique. Ainsi les auteurs de calendriers ou autres publications concernant le Helâl et le début du mois lunaire, doivent donc prendre en considération ces remarques et être vigilants au fait que leurs propos et publications, du fait de l'emploi d'expressions similaires, ne soient pas source de confusions afin d'éviter des conclusions basées sur une interprétation incorrecte de ces expressions.



Croquis de la lune en taħte šoãĕ : une illustration des explications données antérieurement.



La position n°1 : C'est le moment exact de la Conjonction. La Lune parvient alors au centre de la phase où elle est en taħte šoãĕ (sous le rayonnement solaire et invisible). Ce moment, en astronomie moderne, est appelée « Nouvelle Lune ». Mais on peut constater que la lune est dans une position où elle ne peut encore réfléchir la lumière du soleil. Ainsi, temps que la lune n'est pas sortie de cette phase, la naissance du Helāl ne peut se produire et cette phase fait partie du mois lunaire précédent.

La position n°2 correspond à la suite de la trajectoire de la lune dans la phase où elle est en taħte šoãĕ (sous le rayonnement solaire et invisible). Cette phase survient après le Conjonction et la dite « Nouvelle Lune ».

Dans cette phase, la Lune ne peut toujours pas réfléchir la lumière et il ne peut donc être question de naissance du Helāl. Ainsi le mois lunaire n'est toujours pas commencé.

La position n°3 : La lune commence à sortir de la phase où elle était en taħte šoãĕ (sous le rayonnement solaire et invisible). Elle réfléchit alors à nouveau la lumière du Soleil. Cet instant marque la naissance du Helāl, son apparition, et le début du nouveau mois lunaire.

Actes d'adoration et de piété en relation avec la vision du Helâl

Au moment de la vision du Helâl, accomplir les actes d'adoration suivant:

a) Réciter ces Žikrs:

Dire trois fois : Allāh-o-akbar

Et trois fois : lā elāha ella-l-lāh.

Puis dire :

al ḥamdole-l-lāhe-l-lažī ažhaba šahra (le nom du mois passé) wa jāāa bešahre (le nom du nouveau mois).

b) Réciter la sourate al-Ĥamd:

Au moment de la vision du helâl, réciter sept fois la sourate Ĥamd afin de préserver les yeux de la douleur.

c) Lire l'invocation de la vision du Helâl :

Dans le Discours des Gardiens de la Révélation ﷺ, il existe différentes invocations pour cette occasion. Elles se résument en général en ces termes; louange et éloge divine puis attestation de l'Unicité, de la Créativité et du Pouvoir de détermination d'Allāh et enfin, le fait que la lune est une créature et un effet de la Cause suprême comme toutes les autres astres célestes.

Réciter cette invocation suscite les réussites matérielles et spirituelles et protège des pertes et dommages.

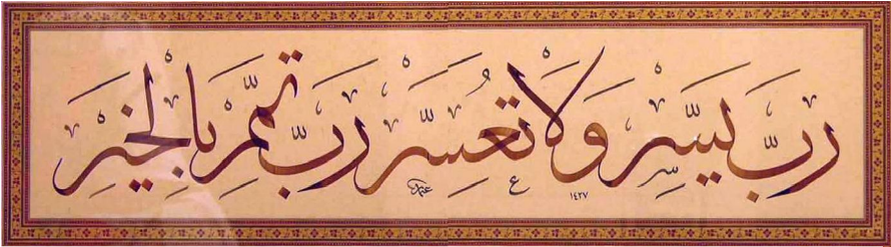
Voici l'une de ces invocations :

اللَّهُ اكْبَرُ اللَّهُ اكْبَرُ اللَّهُ اكْبَرُ، رَبِّي وَرَبُّكَ اللَّهُ، لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ رَبُّ الْعَالَمِينَ،
الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي خَلَقَنِي وَخَلَقَكَ، وَ قَدَّرَكَ مَنَازِلَ (x فِي مَنَازِلِكَ) وَ
جَعَلَكَ آيَةً لِلْعَالَمِينَ، يُبَاهِي اللَّهُ بِكَ الْمَلَائِكَةَ اللَّهُمَّ أَهْلُهُ عَلَيْنَا بِالْأَمْنِ
وَ الْإِيمَانِ، وَ السَّلَامَةِ وَ الْإِسْلَامِ، وَ الْغِبْطَةِ وَ السُّرُورِ، وَ الْبَهْجَةِ وَ

الْحُبُورِ، وَثَبَّتْنَا عَلَى طَاعَتِكَ وَ الْمُسَارَعَةِ فِيمَا يُرْضِيكَ اللَّهُمَّ بَارِكْ لَنَا فِي
شَهْرِنَا هَذَا، وَ ارْزُقْنَا خَيْرَهُ وَ بَرَكَتَهُ، وَ يُمْنَهُ وَ عَوْنَهُ وَ قُوَّتَهُ (x فَوْزَهُ)، وَ
اصْرِفْ عَنَّا شَرَّهُ، وَ بَلَاءَهُ وَ فِتْنَتَهُ، بِرَحْمَتِكَ يَا أَرْحَمَ الرَّاحِمِينَ.

Allāh-o-Akbar, Allāh-o-Akbar, Allāh-o-Akbar, rabbī wa rabbōka-l-lāh, lā elāha ellā
hōwa rabbō-l-ēālamīn, al-ḥamdo-l-el-lāhel-laḥī kalaqanī wa kalaqak, wa qaddaraka
manāzela (x fī manāzeleka) wa jaēalaka āyata-l-l-el-ēālamīn, yobāhel-lāho beka al-
malāāekah. Allāhōmma ahellaho ēalaynā belāamne wal-īmān, wa s-salāmate wal-
eslām, wal-ḡebtate wa s-sorōr, wa-l-bahjate wa-l-ḥobōr, wa ḡabbetnā ēalā
tāēateka wa-l-mosāraēate fīmā yordīka. Allāhomma bārek lanā fī šahrenā hāžā,
warzoqnā kāyahō wa barakatah, wa yomnahō wa ēawnahō wa qōwwatah (x
fawzah), wa šref ēannā šarrah, wa balāāhō wa fetnatah, beraḥmateka yā
arḥama-r-rāḥemīn.

Remarque : Dans le cas où la vision du Helāl ne serait pas facilité dans la
première nuit du mois, il est possible de retarder la récitation de cette invocation
jusqu'à la troisième nuit.



Rites et rituels pour le début et la fin de l'année lunaire

1- Dans le Discours des Gardiens de la Révélation **البيان** la nouvelle année lunaire, pour les partisans de la Vérité, commence avec le début du mois béni de Ramadān et se termine avec la fin du mois de Šaēbān.

Pour en savoir davantage, consulter le mensuel éducatif **Rāhe Āsemān n°1** à l'adresse suivante :

<http://www.aeiaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35#p1084>

2- Au coucher du Soleil, le dernier jour du mois de Šaēbān, l'année lunaire se termine. Ainsi, la première nuit du mois béni de Ramadān précède le dernier jour de ce mois.

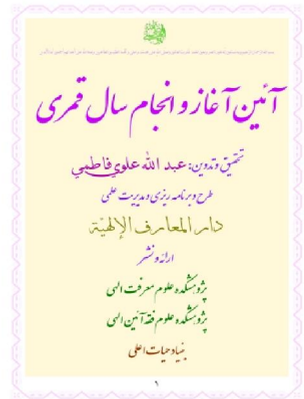
3- Dans l'École de la Révélation, à l'occasion du début et de la fin de l'année, des actes d'adoration particuliers ont été recommandés afin de terminer l'année dans l'obéissance et la spiritualité.

4- Commencer et terminer ainsi l'année permet intériorisation et examen de conscience en plus de susciter pour la nouvelle année avec plus de réussites et une meilleure protection contre les fautes et les calamités, ensāa-allāh.

5- Les actes d'adoration du début et de la fin de l'année lunaire ont été décrits indépendamment dans le livre *Rites et rituels du début et de la fin de l'année lunaire*.

Pour le télécharger, se référer au lien suivant :

<http://www.aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=174&t=590&p=4535#p4535>



Publications scientifiques

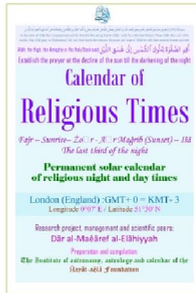
des calendriers d'astronomie et d'astrologie de la Fondation Hayāt-aēlā

1-Taqwīm Awqāt šarēi (le calendrier des temps religieux) : Calendrier permanent présentant les dix temps religieux quotidiens (dont les heures des Prières) pour les villes saintes des « huit paradis », les pays des prophètes et de leurs successeurs ﷺ, les pays musulmans et autres pays - Ce calendrier peut être émis, sur demande, pour toutes les contrées du monde. Publié en persan depuis 1418.

2-Tawqīm mawāqīt al-ēbādah (le calendrier des temps religieux) : Publié en arabe depuis 1434.

3- The calendar of the religious times (Le calendrier des temps religieux) : Publié en anglais depuis 1433.

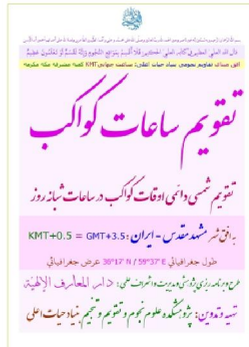
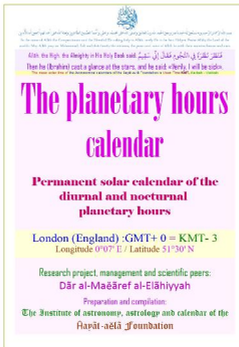
4-Le calendrier des temps religieux : Publié en français depuis 1433.



5-Taqwīm sāēāt kavākeh (Le calendrier des heures planétaires) : Présente les heures diurnes et nocturnes des planètes dans l'année solaire. Publié en persan depuis 1433.

6-The planetary hours calendar (Le calendrier des heures planétaires): Publié en anglais depuis 1433.

7-Le calendrier des heures planétaires : Publié en français depuis 1433.

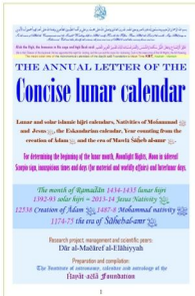


8- Sālnāmeḥ taqwīm feṣordeḥ (l'Annuel du calendrier lunaire concis) : Détermine les débuts des mois lunaires, les nuits de pleine lune, les dates de «Taḥto Šoēā» et conjonction lunaire, les jours néfastes (pour les affaires de ce monde) et les éclipses solaires et lunaires. Publié en persan depuis 1426.

9-Al-taqwīm al-qamarī al-basīṭ (l'Annuel du calendrier lunaire concis): Publié en arabe depuis 1431.

10-The Annual letter of the concise lunar calendar (l'Annuel du calendrier lunaire concis): Publié en anglais depuis 1433.

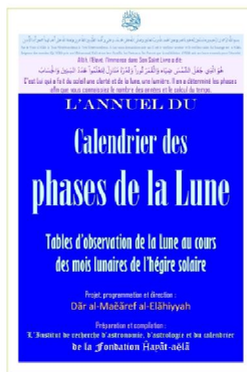
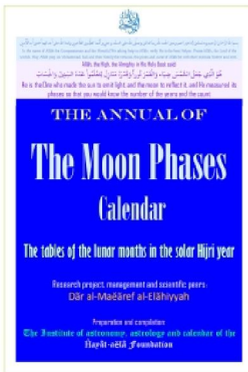
11- l'Annuel du calendrier lunaire concis : Publié en français depuis 1433.



12- Sālnāmeḥ taqwīm raṣādī (l'Annuel du calendrier des phases de la lune) : Décrit sous forme illustrée les phases de la lune pour chaque jour des mois solaires (format page web). Publié en persan depuis 1428.

13-The Annual letter of the Moon phases Calendar (l'Annuel du calendrier des phases de la lune) : Publié en anglais depuis 1433.

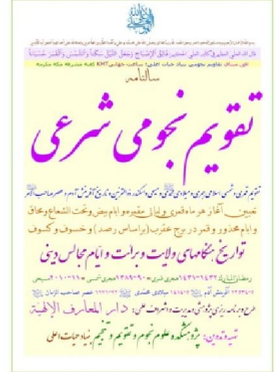
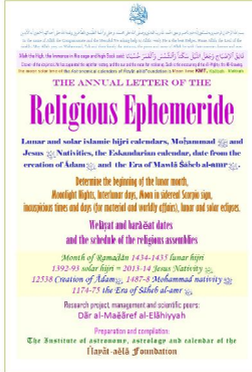
14-L'Annuel du calendrier des phases de la lune : Publié en français depuis 1433.



15-Sālnāmeḥ taqwīm nojōmī šarēī (l'Annuel de l'éphéméride religieuse): Détermine le début de chaque mois, les nuits de pleine lune, les dates de « Taḥto Šoëāē » et de conjonction lunaire, les jours néfastes (pour les affaires de ce monde), la lune en signe Sidéral du Scorpion, les éclipses lunaires et solaires, les jours de welāyat et de barāēat ainsi que les dates des assemblées et événements religieux. Publié en persan depuis 1426.

16-The Annual letter of the Religious Ephemeris (l'Annuel de l'éphéméride religieuse): Publié en anglais depuis 1434.

17-L'Annuel de l'éphéméride religieuse : Publié en français depuis 1434.

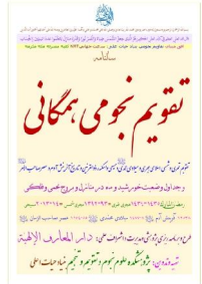
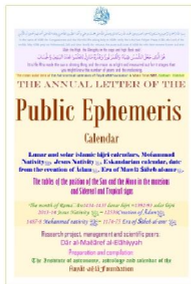


18- Sālnāmeḥ taqwīm hamegāni (l'Annuel de l'éphéméride publique): Calendrier lunaire islamique de l'hégire - Calendrier solaire islamique de l'hégire - Nativité de Moḥammad ﷺ et de Jésus ﷺ. Calendrier de Żolqarnayn (calendrier Rumi)- Date depuis la création d'Adam ﷺ - Ère de Mawlā Sāheḥ al-amr ﷺ- Tables relatant la position du soleil et de la lune dans les maisons, dans le zodiaque sidéral et le zodiaque tropical-Dates des éclipses solaires et lunaires. Publié en persan depuis 1427.

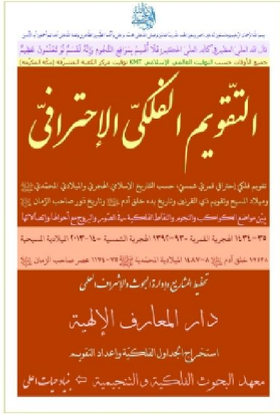
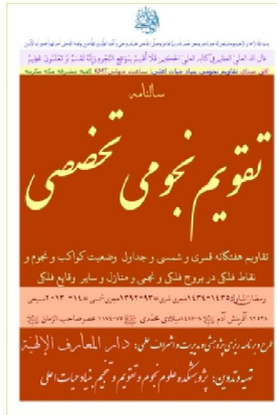
19-Al-taqwīm al-falakī al-ēām (l'Annuel de l'éphéméride publique): Publié en arabe depuis 1430.

20-The annual letter of the public ephemeris calendar : (l'Annuel de l'éphéméride publique) : Publié en anglais depuis 1435

21- L'Annuel de l'éphéméride publique: Publié en français depuis 1435.



22-Taqwim nojōmi takāšoši (l'Annuel des éphémérides professionnelles): Comprend sept sortes de calendriers (lunaires et solaires), les tables de la position des planètes, des étoiles et des noeuds orbitaux dans les constellations du zodiaque tropical et du zodiaque sidéral, les maisons, les éclipses solaires et lunaires, les aspects astrologiques, les rétrogrades, et autres états des planètes (les sept planètes, les nouvelles planètes, les étoiles fixes, les noeuds orbitaux et certains astéroïdes). Publié en persan depuis 1429.

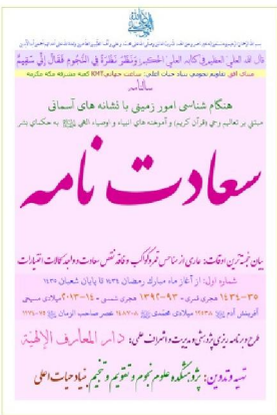


23-Al-taqvīm al-falakī al-ēhterāfī (l'Annuel des éphémérides professionnelles): Publié en arabe depuis 1430.

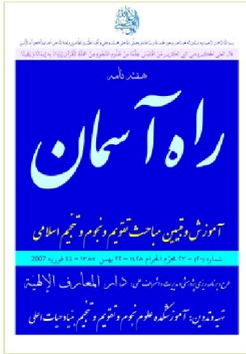
24- Sālnāmeḥ taqwim ektīyārāt nojōmī (l'Annuel des élections astrologiques): Mentionne les temps appropriés et les temps inappropriés dans chaque mois, lunaire et solaire, pour soixante sujets, ainsi que les temps pour lesquels le bon augure ou le mauvais augure n'est pas total et absolu. Publié en persan depuis 1431

25-« Al-ēktīyārāt al-falakiyyah » (l'Annuel des élections astrologiques) : Publié en arabe depuis 1431.

26 – Sa'ēdat nāmeḥ (le calendrier des temps les plus favorables) : Les temps les plus propices et sans effet néfaste du à la position de la lune et des planètes, dans le domaine des élections astrologiques. Publié en persan depuis 1435.

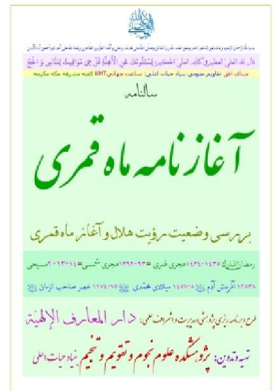
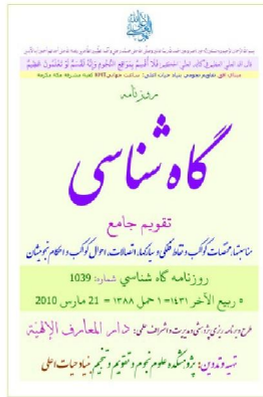


27- Taqvim nojōmī tēbbī (Almanach médical): Guide astronomique pour la santé – Comment utiliser l’astronomie pour une bonne hygiène ainsi que la santé du corps et de l’esprit– Les élections astrologiques pour des domaines importants de l’hygiène et de la santé. Publié en persan depuis Rabi‘ al-awwal 1429.



28-« Rāhe Āsemān » (La voie du ciel): Leçons sur le calendrier islamique d’astronomie et d’astrologie. Jusqu’à ce jour environ soixante chapitres ont été publiés. Publié en persan depuis 1427.

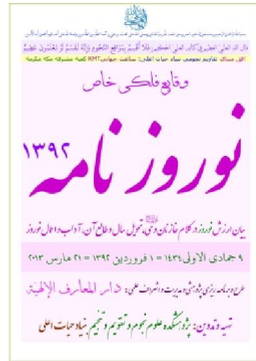
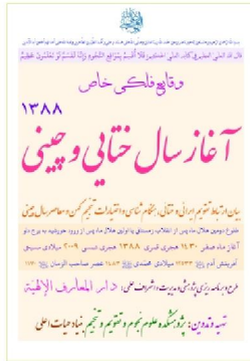
29- Sālnāmeh āgāz māh qamarī (l’Annuel du début des mois lunaires) : Comptes rendus et analyses concernant la visibilité de la Helāl pour le début de chaque mois. Publié en persan depuis 1428.



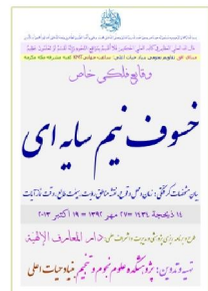
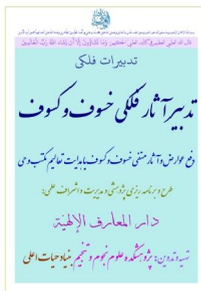
30-Le journal « Gāh-Šenāsi » (calendrier astronomique global): Ce journal est publié depuis Jomādā al-ōlā 1428. A cette date, en 1434, plus de 2100 numéros de ce journal ont été publiés. Étant donné le volume de ce calendrier, qui totalise à la fin de l’année plus de mille pages, cette publication quotidienne n’existe qu’en version électronique.

31-Publications diverses à propos d’événements astronomiques particuliers: *Exaltation du soleil* (« Šarāfe Šams » : explications à propos du diagramme du nom Suprême, le moment précis de l’exaltation du soleil dans sa plus grande force, élections astrologiques se rapportant à l’exaltation du soleil, secrets de l’effet protecteur du diagramme du « Šarāfe Šams », rituels et bonnes manières), *Lettre de Norouz* (Statut et valeur de Norouz dans le Discours des Gardiens de la Révélation ﷺ, heure du passage à la nouvelle année, carte du ciel du moment où la nouvelle année commence, rituels et bonnes manières du jour de

Norouz. **Le début de l'année chinoise** (relation entre le calendrier iranien et le calendrier khotan, élections astrologiques de la nouvelle année chinoise, selon les sources anciennes et modernes),



Publications diverses à propos d'événements astronomiques particuliers (suite): Les éclipses lunaire et solaire (caractéristiques de l'éclipse; le moment et les lieux de l'évènement, carte du trajet de l'éclipse, carte du ciel du milieu de l'éclipse, heures de la Prière des signes). *Gestion des effets de l'éclipse* (comment éviter les effets négatifs des éclipses selon la guidance des Gardiens la Révélation (عقبات)). Publiés en persan depuis 1426.

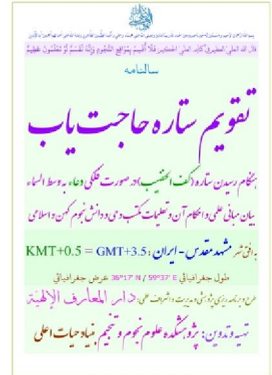
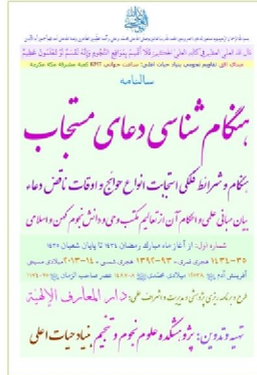


32- SālnāmeH Hengām- šenāsī doēā mostaḡab : Présente les moments astronomiques où les prières et les demandes sont exaucées ainsi que les moments non favorables à l'exaucement des demandes ou ayant parfois l'effet complètement inverse. Publié en persan depuis 1435.

33- Sālnāneh taqwīm setāreh ħejābat yāb (l'Annuel du calendrier de l'étoile de l'exaucement des prières) :

Le calendrier du transit de Beta Cassiopeiae (al-Kaff al-Kāḍib) pour toutes les localités.

Toutes les publications de la **Fondation de Ḥayāt-aēlā** peuvent être téléchargées dans le site internet de la Fondation : www.Aelaa.net



Centre d'astronomie ancienne et islamique de la Fondation Ḥayāt-aēlā.

<http://aelaa.net/FR/Nojum.aspx>

Les publications scientifiques de l'Institut d'astronomie et d'astrologie de la **Fondation Ḥayāt-aēlā** ne se limitent pas à la liste des publications susmentionnées et grâce de Mawlā **عاشق** et son aide, d'autres calendriers d'astronomie et d'astrologie dans d'autres domaines seront édités, enšāa-allāh.



Astronomes en ligne de la Fondation Hâÿât-aĕlĕ

Certains calculs astronomiques, comme le calcul des temps rituels et des heures planétaires selon l'heure locale des pays, demandent d'extraire un calendrier particulier pour chaque fuseau horaire. Du fait de la précision des calendriers de la Fondation Hâÿât-aĕlĕ et du fait de la demande accrue des centres d'astronomie et centres religieux à travers le monde, pour extraire un calendrier adapté à leur zone, afin de l'utiliser dans leurs publications et, ou logiciels, nous avons établi un système d'astronomes en ligne afin de répondre à ces demandes et ainsi qu'à celles des particuliers, pour que quiconque, où qu'il soit, puisse accéder, par internet et en quelques minutes, aux différentes sortes de calendriers de la Fondation. Ce système a été mis en service pour la plupart des calendriers et continue à se développer.

Pour consulter ces astronomes en ligne, se référer au site internet du **Centre d'astronomie ancienne et islamique de la Fondation** : <http://aelaa.net/FR/Nojum.aspx>

1-L'astronome des temps religieux: *Cet astronome émet un calendrier permanent présentant les dix temps rituels (dont les heures des Prières) pour tous les points de la planète (zones de moyennes et zones de hautes latitudes ainsi que les régions polaires) avec la possibilité de sélectionner le type de calendrier souhaité (lunaire, solaire ou Jésusien). Les explications concernant les fondements du calendrier sont disponibles en persan, en anglais et en français.*

en persan = <http://aelaa.net/Fa/Awqaat1.htm>

en anglais = <http://aelaa.net/En/Awqaat.htm>

en français = <http://aelaa.net/Fr/Awqaat.htm>

2-L'astronome du calendrier universel global: *Cet astronome converti la date du calendrier de votre choix dans; le calendrier lunaire de l'hégire, le calendrier depuis la nativité de Mohammad ﷺ, le calendrier depuis la création d'Ādam ﷺ, le calendrier de l'Ère de Sāheḅ al-amr ﷺ, le calendrier solaire iranien et afghan, le calendrier solaire islamique, l'ancien calendrier persan, le calendrier de Jésus ﷺ, le calendrier julien, le calendrier de Żolqarnayn ﷺ (calendrier Rumi), le calendrier hébreu, indien, maya, ISO-8601, jours juliens, jours juliens modifiés, heure Unix, Excel.*

en persan = <http://aelaa.net/Fa/TaqwimJahaani.aspx>

3- Détermination de la qiblah : *Détermine précisément la direction de la qiblah, pour les localités du monde entier au choix, sur photo satellite et selon les calculs de trigonométrie sphérique. Disponible en huit langues :*

en persan = <http://aelaa.net/Fa/Qeble.htm>

en arabe = <http://aelaa.net/Ar/Qeble.htm>

en pakistanais = <http://aelaa.net/Ur/Qeble.htm>

en anglais = <http://aelaa.net/En/Qeble.htm>

en français = <http://aelaa.net/Fr/Qeble.htm>

en espagnol = <http://aelaa.net/Es/Qeble.htm>

en turc = <http://aelaa.net/Tr/Qeble.htm>

en albanais = <http://aelaa.net/Sq/Qeble.htm>

4- L'astronome des heures planétaires : *Cet astronome émet un calendrier permanent des heures diurnes et nocturnes des sept planètes, selon la localité de votre choix, accompagné des explications des caractéristiques de chaque heure planétaire.*

Disponible en persan, en anglais et français :

en persan = <http://aelaa.net/Fa/Saaeat-Kawaakeb.htm>

en anglais = http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/EN/Plantary_hours.htm

en français = http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/FR/Heures_plan%C3%A9taires.htm

5-L'astronome du calendrier lunaire concis: *Cet astronome émet « Le calendrier lunaire concis » pour l'année de votre choix, passée ou future.*

Disponible en persan, arabe, anglais et français :

en persan = <http://aelaa.net/Fa/TaqwimFeshorde.aspx>

en arabe = <http://aelaa.net/Fa/TaqwimBasis.aspx>

en anglais = http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/EN/concise_calendar.aspx

en français = http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/FR/calendrier_concis.aspx

6-L'astronome du calendrier solaire des phases lunaires : *Illustration des phases de la lune de chaque jour des mois du calendrier lunaire pour l'année de votre choix, passée ou future.* Disponible en persan, anglais et français.

en persan = <http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Rasadi/TaqwimQamari.htm>

en anglais = http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/EN/Lunar_calendar.html

en français = http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/FR/Astronome_observation_lunaire.htm

7-L'Astronome de l'Éphéméride publique : *Cet astronome émet « L'éphéméride publique » pour l'année de votre choix, passée ou future.*

Disponible en persan, arabe, anglais et français.

en persan = <http://www.aelaa.net/Fa/TaqwimHamegaani.aspx>

en arabe = <http://www.aelaa.net/Fa/TaqwimFalakiAaam.aspx>

en anglais = <http://www.aelaa.net/EN/public%20ephemeris.aspx>

en français = <http://aelaa.net/FR/éphémérides%20publiques.aspx>

8-L'Astronome de l'Éphéméride professionnelle : *Cet astronome émet « Le calendrier des éphémérides professionnelles » pour l'année de votre choix, passée ou future.* Disponible en persan.

en persan = <http://aelaa.net/Fa/TaqwimTakhasosi.aspx>

9-L'Astronome des élections astrologiques : *Cet astronome émet « L'Annuel des élections astrologiques » pour l'année de votre choix, passée ou future.* Sera bientôt disponible en persan.

10-L'Astronome du début du mois lunaire : *Cet astronome détermine le premier jour de chaque mois lunaire avec des annotations et diagrammes concernant la visibilité du Helâl pour l'année de votre choix, passée ou future.* Sera bientôt disponible en persan.

11-Astronome de l'heure de l'exaucement des prières : *l'étoile Caph (Beta Cassiopeiae / al-Kaff al-Ķādib). Calendrier annuel concernant la position de « l'étoile de l'exaucement des prières » (l'étoile Caph) lorsqu'elle arrive dans la constellation de Cassiopeia et au milieu du ciel.* Sera bientôt disponible en persan.

12-L'Astronome des éclipses solaires et lunaires : *Cet astronome émet les dates des éclipses, l'heure du début, du milieu et de la fin des éclipses pour toutes les régions du monde ainsi que le type d'éclipse et les horaires de la Prière des signes pour l'année de votre choix, passée ou future.* Sera bientôt disponible en persan.

Naahyah Moqaddasah	Réponses choisies	Daar al-Ma'arif al-Bahiyah	Généalogie	Foundation des Alaws	Médecine globale	Midas Hayaat-aala
Astronomie en ligne	<p>Par le nom d'Allah le tout Miséricordieux le Très Miséricordieux <i>À Lui nous Lemançons aide car Il est le meilleur soutien et le meilleur aide.</i> <i>La louange est à Allah, Seigneur des mondes</i> <i>Qu'Allah prie sur Mohammed, Ah et sur leur Famille, les Vertueux, les Purs</i> <i>Et que la malédiction d'Allah soit sur leurs ennemis pour l'éternité</i></p> <p style="text-align: center;"> وَلَيْتَهُ رَفِي أُمُّ الْكِتَابِ لَدَيْنَا أَلْعَلِّي حَكِيمٌ Allah, l'Élevé, l'Immense dans Son Livre Saint a dit: Il est auprès de Nous, dans l'Écriture-Mère (Ommoul Katab), sublima et rempli de sagesse. Grâce à Allah l'Élevé, le Très Haut et avec la permission du Seigneur Tout Puissant</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">la base de donnée internet du</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">Centre d'astronomie islamique ancienne</p> <p style="text-align: center;">pour la recherche, l'enseignement, la diffusion et l'emploi de l'astronomie islamique ancienne</p>					<p>Instituts de recherche</p> <ul style="list-style-type: none"> des sciences du calendrier des sciences de l'astronomie des sciences de l'astrologie Bibliothèque: astronomie-astro <p>Académie</p> <ul style="list-style-type: none"> Inscription en astronomie Cours: astronomie ancien, infans Cours : logiciels astronomie Cours : extraction calendriers Textes des leçons Enregistrements des cours Réponses questions cours Résultats des examens <p>Observatoire</p> <ul style="list-style-type: none"> Observation du Soleil Observation de la Lune Observation maisons Lune Observation des constellations Observation des planètes Observation des étoiles fixes Observation du ciel <p>Société discussions scien</p> <ul style="list-style-type: none"> Société sciences calendrier
Consultation astrologique:	<p>Extraction carte du ciel</p> <p>Extraction du thème astral</p> <p>Elections: médecine</p> <p>Elections: naissance</p> <p>Elections: mariage</p> <p>Elections: bâtiment-immobilier</p> <p>Elections: économie</p> <p>Elections: enseignement-science</p> <p>Elections: bureaucratie</p> <p>Elections: agriculture</p> <p>Elections: société et politique</p> <p>Elections: affaires individuelles</p> <p>Elections: industrie</p> <p>Elections: emploi</p> <p>Elections: publica...communica</p> <p>Elections: spiritualité</p>					<p>The current local time in Mecca: Thursday 03 : 13 : 54 and in your country: (Unknown) -- -- -- (with/without summer time consideration)</p> <p>11 Sawmī: 1433 lunar 8 8 Salwī: 1392 solar 1273 era of Dīnawarī: 1486 Mūhammad's nativity: 1237 Creation of Alaw:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Nouveaux sujets</p>

Centre d'astronomie ancienne et islamique de la Fondation Hayāt-aēlā.

<http://aelaa.net/FR/Nojum.aspx>



Tableau de transcription phonétique de l'Institut des sciences du langage de la Révélation transcription phonétique arabe + farsi

Ḍ = ḍ	ض	t × h	ه × ة	A = a	Fathāh = ا
Ṭ = ṭ	ط	Ç = ç	ث	O = o	Ẓammah = ا
Ẓ = ẓ	ظ	P = p	پ	E = e	Kasrah = ا
Ĕ = ĕ	ع	Ĵ = ĵ	ج	Ä = ä	Esbāē Fathāh
Ĝ = ĝ	غ	Č = č	چ	Ö = ö	Esbāē Ẓammah
F = f	ف	Ĥ = ĥ	ح	Ë = ë	Esbāē Kasrah
Q = q	ق	Ķ = ķ	خ	Ã = ã	Son allongé (madd) = آ
K = k	ك	D = d	د	Ĩ = ĩ	Son allongé (madd) = اِي
G = g	گ	Ž = ž	ذ	Õ = õ	Son allongé (madd) = او
L = l	ل	R = r	ر	Ā	(Alef Maqṣōrah) = اِى
M = m	م	Z = z	ز	Ā = ʾ	ء أو ئ ٱ
N = n	ن	J = j	ژ	W = w	(و) la lettre (waw)
H = h	ه	S = s	س	Y = y	(ي) la lettre (yaʾ)
W = w	و	Š = š	ش	B = b	ب
Y = y	ي	Š = š	ص	T = t	ت

* Pour en savoir plus sur les fondements de ce tableau, se référer à la publication du Manuel de la transcription phonétique choisie au lien internet suivant : <http://aelaa.net/Fa/Ersaal/10/AwaaNegaariyeBargoziide.pdf>

LES INSTITUTS ET ACADÉMIES DE la Fondation Hayāt-aĕlā

Les sciences de la Connaissance divine

Les sciences du langage de la Révélation

Les sciences du Discours de la Révélation

Les sciences de la récitation des Discours de la Révélation

Discours des Gardiens de la Révélation

Les sciences de la compréhension des lois divines

Les sciences de l'astronomie et de l'astrologie

Les sciences de la médecine globale

Les sciences pour un mode de vie pur

Les sciences d'une didactique élevée (aĕlā)

Les sciences supérieures (aĕlā)

La puissance avec la force divine

Généalogie

Les Médias de Hayāt-aĕlā

Projet, programmation et direction
Dār al-Maĕāref al-Elāhiyyah
1436

<http://Aelaa.net>

Taqwim@aelaa.net

aelaa.net@gmail.com

La louange est à Allāh, Seigneur des mondes