



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَبِهِ نَسْتَعِينُ إِلَيْهِ خَيْرٌ نَاصِرٌ وَمَعِينٌ الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ صَلَّى اللَّهُ عَلَى مُحَمَّدٍ وَعَلَىٰ آلِهِ الطَّيِّبِينَ الطَّاهِرِينَ وَلَعْنَةُ اللَّهِ عَلَىٰ أَعْدَائِهِمْ أَجْمَعِينَ أَبَدًا
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 Sa malédiction soit sur leurs ennemis pour l'éternité.

قالقُ الْإِصْبَاحَ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَنًا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ حُسْبَانًا: Allah l'Élevé, l'Immense a dit dans Son livre élevé et sage: Fendeur de l'aube, Il a fait de la nuit un repos et du soleil et de la lune une mesure du temps.

L'heure solaire moyenne des calendriers de la Fondation de □ayāt-a□ā est l'heure moyenne KMT Ka□bah - la Mecque

GUIDE D'UTILISATION DE l'Éphéméride Religieuse

**Calendriers islamiques de l'Hégire (lunaire et solaire),
Nativités de Hazraté Moḥammad ﷺ et de Jésus ﷺ,
le calendrier Rumi, date depuis la création d'Ādam ﷺ,
Ère de Mawlā Šāḥeb al amr ﷺ.**

Détermine le début des mois lunaires, les nuits de pleine lune, les jours où la lune est en taḥto šoəaē et conjonction, les moments néfastes (pour les affaires de ce monde), les dates où la lune en signe Sidéral du Scorpion, les éclipses (lunaires et solaires).

**Dates des moments de welāyat et de barā□at
ainsi que les dates des assemblées religieuses.**

Projet, programmation et direction :

Dār al-Maēāref al-Elāhiyyah

Préparation et compilation :

**L'Institut d'astronomie, d'astrologie et du calendrier
de la Fondation Ḥayāt-aēlā**

Prérequis utiles pour une meilleure utilisation de l'Éphéméride religieuse

Dans le cas où vous ne seriez pas ou peu familier avec les calendriers d'astronomie et d'astrologie anciennes et islamiques, pour une meilleure utilisation de l'Annuel de l'Éphéméride religieuse, nous suggérons d'abord d'étudier les articles suivants parus de l'hebdomadaire *Rāhe Āsemān* :

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°4 : *Particularités et intérêts des calendriers de la Fondation Ĥayāt-aēlā.*

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

Rāhe Āsemān n°47 : *L'heure solaire moyenne KMT : paramètres 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 des calendriers et publications astronomiques de la Fondation Ĥayāt-aēlā.*

Rāhe Āsemān n°31 : *Le calendrier des rassemblements et événements religieux.*

Rāhe Āsemān n°1 : *Le début de l'année lunaire islamique des partisans de la Vérité.*

Rāhe Āsemān n°2 : *Rites et rituels de chaque mois lunaire.*

Rāhe Āsemān n°8 : *Les moments où il est préférable de laisser les affaires de ce monde pour se concentrer aux affaires de l'autre monde.*

Rāhe Āsemān n°9 : *Les moments dits néfastes ou inappropriés.*

Rāhe Āsemān n°10 : *Accomplir des tâches dans les moments inappropriés pour les affaires de ce monde.*

Rāhe Āsemān n°11 : *L'importance de l'astrologie.*

Rāhe Āsemān n°12 : *Les moments dits propices et favorables.*

Rāhe Āsemān n°13 : *La science des élections astrologiques ou connaissance des moments appropriés et inappropriés.*

Rāhe Āsemān n°14 : *Le calendrier de la nativité de Jésus ﷺ (calendrier grégorien).*

Rāhe Āsemān n°15 : *Les élections astrologiques des phases de la Lune*

Rāhe Āsemān n°17 : *Le calendrier lunaire.*

Rāhe Āsemān n°18 : *Respect de Ēāšōrā ḥosayni + 9 Rabbi' al-awwal et l'Ēāšōrā juive.*

Rāhe Āsemān n°19 : *Connaissances à propos des phases de la Lune.*

Rāhe Āsemān n°21 : *Connaissances à propos du mois de Šafar.*

Rāhe Āsemān n°22 : *Connaissances et culture des partisans de la Vérité par rapport aux éclipses.*

Rāhe Āsemān n°25 : *Le calendrier solaire islamique.*

Rāhe Āsemān n°26 : *Réjouissances, grandes fêtes et camouflage de la religion.*

Rāhe Āsemān n°27 : *Les moments favorables et défavorables au mariage et à la conception.*

Rāhe Āsemān n°32 : *Le savoir qoranique à propos de la Lune.*

Rāhe Āsemān n°43 : *Les éclipses lunaires et solaires en astrologie.*

Rāhe Āsemān n°44 : *La mission prophétique planétaire.*

Rāhe Āsemān n°46 : *Une coupe de la jarre des connaissances d'Haḍraté Mahdi ﷺ*

Rāhe Āsemān n°76 : *Le Soleil en exaltation (Šarāfe-Šams).*

Rāhe Āsemān n°77 : *La pluie du mois de Naysān.*

Rāhe Āsemān n°144 : *Rites et rituels à l'occasion du début et de la fin de l'année lunaire.*

Pour accéder et télécharger ces numéros de **Rāhe Āsemān** se référer au lien suivant : [Centre d'astronomie ancienne et islamique, la Fondation Ĥayāt-aēlā nojum.Aelaa.net](#)

Présentation globale et guide d'utilisation des calendriers de la Fondation Ḥayāt-aĕlā

1. Le calendrier de référence.

Étant donné que les calendriers astronomiques de la Fondation Ḥayāt-aĕlā sont islamiques, le calendrier de référence est le calendrier hégirien dont le point de départ est l'Hégire à Médine du Sceau des prophètes, Ḥādraté Moḥammad al-Moṣīafā ﷺ. Cependant les dates citées dans les calendriers de la Fondation ne se limitent pas à la date hégirienne et fait état du décompte des années depuis la création d'Adam ﷺ et depuis la nativité d'Ḥādraté Moḥammad et mentionne aussi le décompte des années de l'Ère de Mawlā Šāḥeb al-amr ﷺ.

Par ailleurs, les dates du calendrier hégirien lunaire ont été converties dans quatre autres calendriers; le calendrier hégirien solaire (avec les mois antiques), le calendrier des signes du zodiaque solaire, le calendrier de Žōlqarnayn ﷺ (syriaque et babylonien et avec les mois Rumi) et le calendrier jésusien (avec les mois occidentaux).

2. Présentation des calendriers.

Le calendrier du décompte des années depuis la création d'Ādam ﷺ :

Ce calendrier est le calendrier de l'humanité qui a le plus ancien commencement et c'est le plus long calendrier qui existe étant donné que la création du père de l'humanité, Ḥādraté Ādam ﷺ, est le premier événement de l'histoire de l'homme d'aujourd'hui.

La mention de ce décompte a donc une valeur historique pour nous qui sommes ses descendants.

Bien que de nombreuses années nous séparent d'Ḥādraté Ādam ﷺ et que la durée de sa vie soit controversée, afin de reconstituer le point de départ de ce calendrier, nous avons utilisé la date la plus ancienne qui nous a été léguée par les Gardiens de la Révélation ﷺ et qui a été rapportée par Sayyed ebn Tāwōs¹ d'après les écrits du prophète Idris (Hénoch) ﷺ: entre le début de la création, au moment du pétrissage des terres (« ĩnat » en arabe) d'Ḥādraté Ādam Šafi-o-llah ﷺ et le moment où l'âme (« rōḥ » en arabe) a été soufflée en lui, il se serait passé 120 ans. Suite à quoi, entre le moment où l'âme a été soufflée en Ādam jusqu'à sa mort,

¹. Le livre « Saḳd al-soḳōd », de Sayyed ebn ḳāwōs p. 37 - Beḳār al-Anwār Vol.11, p. 269

il se serait écoulé 1030 ans. Et selon ce que rapporte Faḍl ibn Šāzān (qui a été le compagnon de quatre Ēmām Infaillibles ؑ: du huitième au onzième Ēmām), entre la mort d'ĤadratéĀdam ؑ et la nativité du Prophète ؑ il y aurait 9900 années.² Cela fait donc 12546 années: 120 + 1030 + 9900 + 53 + 1443.

Étant donné que selon les enseignements de l'École de la Révélation, le début de l'année des partisans de la Vérité est le mois béni de Ramaḍān, le point de départ de ce calcul est aussi le mois béni de Ramaḍān.

Remarques:

- 1) Selon les scientifiques modernes, le début de l'histoire de l'Homo Sapiens ne remonterait pas plus loin que la date susmentionnée.
- 2) Ĥadraté Ādam et ses descendants, qui sont les humains d'aujourd'hui, les Homo Sapiens, ne doivent pas être confondus avec les races semblables à l'Homme qui ont précédéesĤadraté Ādam puis se sont éteintes : ces hominoïdes n'avaient ni les capacités intellectuelles, ni la raison (« ĕaql ») de l'Homo Sapiens.

Le décompte des années depuis la Nativité du Prophète Moĥammad ؑ :

C'est à dire : la date du calendrier hégirien lunaire + 53 ans (âge du saint Prophète ؑ lors de l'Hégire).

Ici nous faisons remarquer que dans les pays arabes, c'est le calendrier de la Nativité de Jésus ؑ qui, de manière tout à fait injustifiée est le calendrier officiel : cet usage a été instauré par les gouvernements eux-mêmes alors que leur population est musulmane...

Une des raisons pour laquelle la Fondation a choisi comme calendrier de référence, le calendrier islamique de l'Hégire, est d'une part, pour éveiller la conscience des gens de foi sur le sujet et d'autre part, afin de préserver et vivifier l'importance d'une nativité plus proche, celle de notre saint Prophète ؑ.

Nous espérons que les gouvernements arabes parviennent à ce degré de conscience et cesse de faire usage du calendrier jésusien, et s'ils souhaitaient que ce calendrier reste d'usage, que ce ne soit à tout le moins plus le calendrier officiel du pays.

Et puis si l'usage du calendrier jésusien est justifié par le souhait d'utiliser un calendrier solaire, qu'ils choisissent plutôt d'utiliser le calendrier solaire islamique. *Qu'Allāh les guide vers l'Islam et la voie droite.*

Décompte de l'Attente: l'Ère del'Ēmām du temps ؑ:

Étant donné que la Face d'Allāh, pour tous les partisans de la Vérité, se manifeste en la personne d'Ĥadraté Mawlā Šāĥeb al-amr ؑ, et que nous sommes parvenus à la fin des temps, dans l'ère de son Ēmāmat, afin de préserver cette valeur et

2. Le livre « Al-Faĥāĥel », de Faĥl ibn Šāĥān p.24 - Beĥār al-Anwār Vol.15, p.288

d'entretenir l'attention nécessaire envers cet ordre immense, nous avons fait commencer cette ère avec le début de l'Ēmāmat d'Ĥādrat, soit en 260 de l'Hégire. Ce qui fait: $1443-260 = 1183$ années de l'ère d'Ĥādratē Mawlā Šāheb al-amr ﷺ.

3. Le début de l'année du calendrier hégirien lunaire.

Pour le commun des gens et parmi les Arabes, la tradition veut que la nouvelle année lunaire commence avec le mois de Moĥarram al-ĥarām.

Cependant, dans le Discours de la Révélation ﷺ, le début de la nouvelle année lunaire et le premier mois de l'année est le mois béni de Ramādān (ce sujet a été décrit et expliqué en détails dans d'autres publications de la Fondation Ĥayāt-aĕlā). Or comme la source des calendriers de la Fondation est le Discours des Gardiens de la Révélation ﷺ (et ce sans accorder d'importance aux méthodes communes et usages courants), l'avènement de la nouvelle année lunaire a donc été fixé au premier du mois béni de Ramādān, par fidélité aux enseignements divins du Trésor des Gardiens de la Révélation ﷺ.

4. L'heure solaire moyenne du calendrier.

Le centre de la Terre est la **Kaĕbah**. De ce fait, nous avons choisi comme premier méridien celui qui passe par la **Mecque** et avons défini les différents fuseaux horaires à partir de ce méridien de référence.

Ainsi l'heure solaire moyenne utilisée dans tous les **calendriers astronomiques** de la **Fondation Ĥayāt-aĕlā** est l'heure locale de la **Mecque** (KMT: Kaĕbah Mean Time).

Le descriptif précis des coordonnées géographiques des pays et les différents fuseaux horaires de la planète (par rapport à la **Kaĕbah**) ont été publiés dans l'hebdomadaire « Rāhe Āsemān » n°52.

Un tableau faisant état des différents décalages horaires de la planète vient également dans la suite de cette publication.

Remarque :

En ce qui concerne le lever des étoiles, il n'est pas possible d'appliquer les décalages horaires de la liste susmentionnée du fait des différences en longitude et latitude entre les pays.

De ce fait, dans la table de données publiés dans le « Rāhe Āsemān » n°52 (dans la dernière colonne), nous avons mentionné le décalage horaire, par rapport à la Mecque, du lever de l'étoile Sharatan et ce pour chaque pays.

A noter que les coordonnées géographiques de chaque contrée ont été extraites d'après des photos satellites employées pour des fins militaires car ce sont actuellement les coordonnées géographiques les plus précises qui existent.

5. Le système horaire du calendrier.

Dans le calendrier, le système horaire qui a été utilisé est le système horaire sur 24h débutant à minuit (00:00).

Le décompte des heures a été fait de façon précise et concise en utilisant les chiffres de zéro à vingt-quatre.

6. À propos de l'heure d'été.

Dans de nombreux pays, au printemps, on avance l'heure locale d'une ou deux heures et on revient à l'heure d'hiver, à l'automne. Comme le nombre des heures d'été varie selon les pays et qu'il existe, par ailleurs, des pays qui n'appliquent pas ce système, l'heure d'été n'a pas été prise en compte dans le calendrier. Ainsi dans les calendriers publiés par la Fondation, les heures KMT (Kaëbah Mean Time) mentionnées dans les calendriers et les heures du tableau des fuseaux horaires sont en heure standard, c'est-à-dire sans l'heure d'été.

Ainsi, selon les saisons, les utilisateurs doivent ajouter aux heures mentionnées dans le calendrier, l'heure d'été de la zone qu'ils souhaitent.

7. Les critères permettant de déterminer l'heure du crépuscule astronomique ainsi que le moment du lever et du coucher du soleil.

Le critère pour déterminer l'heure du crépuscule astronomique est la perception visuelle et šarēi qui est possible lorsque le soleil parvient à 18° sous l'horizon (dans les régions d'altitude moyenne) au moment de son lever.

Le critère pour déterminer l'heure du lever du soleil est l'observation effective et visuelle du pourtour supérieur du disque solaire avec le calcul de correction de réfraction de la lumière.

Et le critère pour déterminer le coucher du soleil est aussi le pourtour supérieur du disque soleil avec le calcul de correction de réfraction de la lumière.

Pour tout cela nous avons utilisé les données publiées par le *Naval Observatory of U.S. Navy* qui fait parti des centres d'astronomie dont la précision est de réputation mondiale.

8. L'ordre des nuits et des jours dans le calendrier.

Selon le Saint Qoran et les enseignements de l'École de la Révélation et dans la culture islamique, la nuit précède le jour.

Au cours de l'histoire, et ce depuis le début de l'écriture et ensuite, cet ordre était la méthode des calendriers lunaires perse, arabe et de la plupart des calendriers d'Orient.

« La nuit précédant le jour » commence avec le coucher du soleil et se termine avec le lever du soleil et « le jour suivant la nuit », commence avec le lever du soleil et se termine avec le coucher du soleil. De ce fait, au coucher du soleil (au magreb), une nuit et un jour ce sont écoulés et c'est à ce moment-là que commence la nouvelle date du calendrier islamique.

Ainsi selon ce système, la nuit de vendredi pour les croyants précède le jour de vendredi et la date du lendemain commence avec le coucher du soleil et non à minuit et encore moins au lever du soleil. Ils récitent donc le « doëã Kōmeyl » non

pas la nuit suivant le jour de vendredi mais la nuit précédant le matin du vendredi, soit la nuit suivant la journée du jeudi.

Le jour du vendredi se poursuit jusqu'au coucher du soleil (au magreb), moment où commence la nuit du samedi.

Les calendriers de Fondation **Ĥayāt-aĕlā** suivent cette méthode : c'est-à-dire que c'est au moment du magreb que commence la nouvelle date et s'ajoute un jour au calendrier.

Cette explication exhaustive est pour corriger l'habitude occidentale qui consiste à faire précéder le jour à la nuit. Ces dernières années, du fait de la culture coloniale et de l'impérialisme, cette habitude s'est répandue dans la plupart des pays islamiques au point de faire partie des usages courants. Ainsi, selon cette habitude, la nuit qui précède le jour du samedi est considérée comme étant le prolongement de la journée de vendredi (alors qu'il s'agit de la nuit du samedi...).

En persan, afin d'éviter toute confusion, on parlera du « vendredi soir » pour désigner la nuit suivant le jour du vendredi et « la nuit de vendredi » pour désigner la nuit précédant le jour du vendredi.

Dans le calendrier occidental la journée du vendredi commence à minuit et se poursuit jusqu'au minuit de la nuit suivante.

La nuit est donc divisée en deux moitiés; la première moitié se rapportant à la journée qui vient de passer et la deuxième moitié faisant partie de la journée à venir. Autrement dit, la moitié de la nuit du vendredi avant minuit est considérée comme étant la nuit du jeudi alors que la moitié de la nuit après minuit fait partie de la journée du vendredi.

Dans le calendrier occidental c'est donc à minuit que la date change.

Cette méthode est contraire aux enseignements de l'École de la Révélation, aux valeurs religieuses et aux méthodes des anciens calendriers transmises par tous les prophètes ﷺ.

Ainsi quand dans les calendriers de la Fondation **Ĥayāt-aĕlā**, il est dit par exemple que la lune entre dans la constellation du Bélier le dimanche 9 Rabbiĕ al-awwal à 19h41, il s'agit de la nuit du dimanche avant le lever du soleil du dimanche matin et non la nuit suivant la journée du dimanche après le coucher du soleil...

9. Notions de base à propos des heures des événements astrologiques.

En astronomie et astrologie, les événements célestes sont étudiés selon un système de coordonnées qui est soit basé sur l'observation de l'événement à partir de la surface de la Terre (système topocentrique), soit basé sur un référentiel dont l'origine est le centre de la Terre (système géocentrique).

Étant donné que le système topocentrique, exige un calcul pour extraire le calendrier des événements célestes pour chaque point de la surface de la Terre, la méthode géocentrique a été instaurée pour éviter cette complexité, permettant d'extraire un calendrier des événements célestes pour toute la planète.

Dans les calendriers de la Fondation Ĥayāt-aĕlā, les événements célestes ont donc été mentionnés selon le système topocentrique.

10. Bibliographie des calendriers de la Fondation Ĥayāt-aĕlā.

Les livres qui ont été utilisés pour la rédaction de ce calendrier et des autres calendriers de la Fondation, que ce soit; dans le domaine des références religieuses ou des données astronomiques et astrologiques pour l'extraction des calendriers, des fuseaux horaires, des heures, des dates d'éclipses ou autres événements astronomiques ou que pour les élections astrologiques, sont autant des livres anciens que des ouvrages et articles exposant les plus récentes recherches et découvertes en astronomie et astrologie.

Quant aux données astronomiques concernant la position de la lune, du soleil, des autres planètes et étoiles, elles ont été extraites des éphémérides du *Centre astrologique Astrodients de Suisse* ainsi que des tables de données et calculs publiées par les experts de la *NASA*.

Pour de plus amples informations sur la bibliographie de recherche des calendriers et publications de la **Fondation Ĥayāt-aĕlā**, se référer à la revue « Rāhe Āsemān » n°7 qu'il est possible de consulter et de télécharger dans le site du Centre d'astronomie et d'astrologie anciennes et islamiques de la Fondation :



Guide d'utilisation de l'Éphéméride religieuse

Première colonne : nuit et jour

Dans la première colonne se trouvent les jours de la semaine selon l'ordre qui fait précéder la nuit au jour.

« La nuit précédant le jour », commence avec le coucher du soleil et dure jusqu'au lever du soleil et « le jour précédant la nuit » commence avec le lever du soleil et dure jusqu'au coucher.

Au coucher du soleil, une journée s'est écoulée et la date du calendrier change.

Les heures de la **nuit** sont mentionnées en **bleu** et celles du **jour** en **rose**.

Deuxième colonne : le calendrier lunaire islamique

Dans la deuxième colonne se trouve le calendrier lunaire islamique débutant avec l'Hégire de l'Envoyé d'Allāh ﷺ.

Les mois de ce calendrier sont les mois arabes; le mois béni de Ramadān, le mois de Šawwāl, Žī-Qaĉdah, Žī-Ĥejĵah, Moĥarram al-ĥarām, Šafar, Rabiĉ al-awwal, Rabiĉ al-ĉānī, Ĵomādā al-ōlā, Ĵomādā al-okrā, Raĵab et Šaĉabān.

Le début de l'année lunaire et le premier mois de l'année, parmi le commun des gens et les arabes, est le mois de Moĥarram al-ĥarām.

Mais dans le Discours des Gardiens de la Révélation ﷺ et pour les partisans de la Vérité, la nouvelle année débute avec le mois béni de Ramadān qui est par conséquent le premier mois de l'année (concernant ce sujet des explications détaillées ont été publiées séparément dans l'hebdomadaire Rāhe Āsemān n°6).

Comme la source des calendriers de la Fondation Ĥayāt-aĉlā est le Discours des Gardiens de la Révélation, c'est-à-dire les saints Infaillibles ﷺ, nous privilégions leurs enseignements à la pratique commune car la guidance des saints Infaillibles ﷺ est de source divine, et comme ce calendrier s'organise selon les mois lunaires islamiques, nous l'avons ordonné selon les directives énoncées dans le Trésor des Gardiens de la Révélation ﷺ.

Ainsi les calendriers de la Fondation débutent avec le mois béni de Ramadān et se terminent avec le mois de Šaĉabān.

Troisième colonne: le calendrier solaire (basé sur les signes du Zodiaque tropical)

Dans la troisième colonne du calendrier est mentionnée la position du soleil dans les douze signes du Zodiaque; Bélier, Taureau, Gémeaux, Cancer, Lion, Vierge, Balance, Scorpion, Sagittaire, Capricorne, Verseau, Poissons.

Le zodiaque se trouve le long du plan écliptique : ce grand cercle représentant la trajectoire annuelle apparente du soleil vue de la Terre. Chaque jour le soleil y avance environ d'un degré.

La nouvelle année solaire commence avec l'équinoxe de printemps. Le soleil entre alors dans la constellation tropicale du Bélier : si cet événement astronomique survient **avant** le zénith, ce jour est considéré comme étant le premier jour en Bélier et le premier jour de l'année de ce calendrier mais si cet événement astronomique survient **après** le zénith, le premier jour de la nouvelle année est le lendemain.

A l'équinoxe de printemps, la durée de la nuit est la même que celle du jour.

Dans cette troisième colonne du calendrier est donc mentionné le décompte des jours du calendrier solaire mais aussi les heures précises où le soleil pénètre dans une nouvelle constellation.

À noter que les six premiers mois de l'année solaire comptent trente et un jours et que les six autres mois en comptent trente, à l'exception du mois du Capricorne qui a trente jours dans les années bissextiles et vingt-neuf en dehors des années bissextiles.

Quatrième colonne : le calendrier solaire islamique iranien

Dans la quatrième colonne du calendrier se trouve le décompte du calendrier solaire islamique iranien. Les mois de ce calendrier sont les mois de l'Antiquité iranienne: Farwardin, Ordibehešt, Kordād, Tir, Amordād, Šahriwar, Mehr, Ābān, Āžar, Dey, Bahman, Esfand.

La première année de ce calendrier est l'année de Hégire de l'Envoyé d'Allah ﷺ.

Dans ce calendrier, la nouvelle année commence avec le jour de *Norouz*, soit au moment de l'équinoxe et le jour du printemps, lorsque le soleil entre dans la constellation du Bélier (tout comme pour le calendrier solaire décrit précédemment). Si cet événement astronomique survient **avant** le zénith, ce jour est considéré comme étant le premier jour du mois de Farwardin et si cet événement survient **après** le zénith, le premier jour de la nouvelle année est le lendemain. A l'équinoxe, la durée de la nuit est la même que celle du jour.

Le calendrier solaire du zodiaque tropical et le calendrier islamique iranien commencent en même temps mais sont différents dans le nombre de jours pour les mois de Dey (Capricorne) et le mois d'Esfand (Poissons) : dans le calendrier solaire iranien, le mois de Dey a trente jours et le mois d'Esfand vingt-neuf jours et trente jours dans les années bissextiles.

Cinquième colonne: le calendrier solaire d'Ēskandar Ẓōlqarnayn (le calendrier syriaque et babylonien)

Dans la cinquième colonne du calendrier se trouve le décompte des jours du calendrier solaire d'Ēskandar : Āẓār, Naysān, Ayār, Ĥazīrān, Tammōz, Āb, Aylōl, Tešrīn-Awwal, Tešrin-Ākar, Kānōn-Awwal, Kānōn-Ākar, Šobāt.

Le fondateur de ce calendrier est Ēskandar Ẓōlqarnayn et non Alexandre le Grand appelé aussi « Eskandar » en Orient.

Comme la langue parlée au temps de Ẓōlqarnayn était le syriaque, ce calendrier est également connu sous le nom de *calendrier syriaque*, puis comme ce calendrier fut utilisé par l'État babylonien de Nabuchodonosor, il fut alors connu sous le nom de *calendrier babylonien*, et lorsque le gouvernement d'Alexandre le Grand l'instaura à nouveau, en le faisant démarrer avec la mort d'Alexandre le Grand, il fut connu sous le nom de *calendrier Rumi*.

Notre but est de vivifier le calendrier d'Ēskandar comme il en est fait mention dans le Discours des Gardiens de la Révélation ﷺ. Comme à l'époque des Ēmāms Infaillibles ﷺ, la version du calendrier d'Ēskandar était le calendrier Rumi et que par ailleurs les détails du calendrier d'Ēskandar d'origine ne nous sont pas parvenus, la [Fondation Ĥayāt-aēlā](#) mentionne ce calendrier sous sa forme Rumi et non sous sa forme d'origine.

Sixième colonne: le calendrier solaire jésusien

Dans la sixième colonne du calendrier se trouve le décompte du calendrier de la nativité de Jésus ﷺ avec les mois occidentaux de janvier, février, mars, avril, mai, juin, juillet, août, septembre, octobre, novembre, décembre. Dans les années bissextiles, le mois de février, au lieu d'avoir vingt-huit jours, en a vingt-neuf.

Les dates de tous les calendriers cités précédemment ont donc leur équivalent dans le calendrier grégorien.

Parmi les calendriers cités, le calendrier de la nativité de Jésus ﷺ est le moins ancien de tous et a connu de nombreuses restructurations.

A noter que ce calendrier a des racines dans le calendrier Rumi et qu'actuellement le calendrier de la Nativité devance le calendrier Rumi de 13 jours (*ainsi le premier Naysān Eskandari rumi correspond au 14 Naysān dans le calendrier jésusien arabe*).

Bien que la tradition veut que le point de départ de ce calendrier soit la nativité de Jésus ﷺ, il n'en est cependant pas ainsi historiquement car **ni l'année ni le jour** de la Nativité sont connues de manière précise et parmi toutes les branches de l'Église, des avis différents existent sur la question : certains ont fixé la date de la Nativité en décembre six jours avant le premier jour de la nouvelle année et d'autres ont établi une date plus tôt, voire plus tard dans le calendrier...

Quant au jour de Noël, à l'origine c'était une fête païenne de l'époque romaine qui

a ensuite été culturellement assimilée par les chrétiens et qui historiquement parlant n'a rien à voir avec la nativité de Jésus ﷺ.

Du fait de l'influence de la culture coloniale, les gouvernements arabes, malgré leur appartenance à l'Éslam et leurs populations musulmanes, ont choisi comme calendrier officiel, le calendrier de la nativité de Jésus ﷺ. Ainsi tout en optant pour un décompte des jours qui suit exactement le calendrier grégorien, ils ont cependant gardé les noms des mois du calendrier d'Eskandar (Rumi). De ce fait, le calendrier d'usage des États arabes a l'apparence du calendrier d'Eskandar mais comme il est basé sur le décompte des jours du calendrier grégorien, il le devance de 13 jours.

Dans le tableau ci-dessous, sont mentionnés les mois du calendrier solaire jésusien avec leurs correspondant dans le calendrier Rumi tel que utilisé par les gouvernements arabes :

Mois chrétiens	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Mois Rumi	Kānōn- Ākar	Šobāt	Āžār	Naysān	Ayār	Ĥazīrān	Tammōz	Āb	Aylōl	Tešrīn- Awwal	Tešrīn- Ākar	Kānōn- Awwal
Nombre des jours du mois	31	28 ou 29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31

Septième colonne:

les nécessités astronomiques du public et le calendrier divin spécial

1-En astronomie et astrologie, il est fait usage de nombreuses données astronomiques qui se trouvent aussi dans les calendriers d'astronomie islamique ancienne. La Fondation Ĥayāt-aēlā s'intéresse à ces données dans les douze calendriers qu'elle publie. Selon le calendrier, elle mentionne les données astronomiques conformes au type de calendrier cité.

2-Étant donné que le but premier de ce calendrier est la présentation des jours d'Allah et des dates de welāyat et barāāt de la Religion (depuis Ĥazratē Ādam ﷺ jusqu'à Ĥazratē Qāem ﷺ), en ce qui concerne la mention des événements astronomiques, nous nous sommes limités aux événements de base dont les croyants ont le plus besoin comme le début des mois lunaires, les nuits de pleine Lune, les jours où la Lune est en taĥto šoēaē et conjonction, les moments néfastes (pour les affaires de ce monde), les dates où la lune est en signe sidéral du scorpion, les éclipses lunaires et solaires.

Le début du mois lunaire

Pour déterminer le début du mois lunaire il existe deux méthodes dans les calendriers astronomiques.

1-La première méthode est **le calendrier basé sur le calcul préalable du Helāl**. Cette méthode consiste en un calcul astronomique qui permet de prédire la possibilité d'observation du Helāl et le moment de sa visibilité. Or, selon la Šariĕa, le critère qui détermine le premier du mois lunaire est « la vision à l'œil nu du Helāl de manière collective ». L'avis de la majorité des juristes musulmans, parmi les différentes branches de l'Islam, est que le calcul astronomique permettant de prévoir préalablement le Helāl n'est pas équivalent à l'observation à l'œil nu du Helāl et ne peut donc être utilisé comme preuve légale. Dans les mois importants comme, les mois de Ramađān et Ži-Ĥejjah, cette donnée ne peut être ignorée. Bien que cette méthode est utilisée couramment dans les calendriers, elle ne peut donc être acceptée comme unique méthode pour prévoir la visibilité du Helāl.

2-L'autre méthode employée est **le calendrier tabulaire ou arithmétique**. Cette méthode est indépendante de l'observation du Helāl et annonce le premier du mois selon une méthode de calcul approfondie.

Cependant lorsque l'observation collective du Helāl n'a pu se produire, une règle très précise dans le Discours des Gardiens de la Révélation ﷺ a été léguée pour dissiper la confusion parmi les croyants. Afin d'établir le début des mois lunaires, la Fondation Ĥayāt-aĕlā a utilisé cette règle enseignée par les Infaillibles ﷺ³. Cette règle est la suivante : entre les nuits du 13, 14 et 15 de chaque mois lunaire, étant donné l'apparence de la lune, aucune confusion n'est possible. Par ailleurs, il existe une différence notoire dans les heures du lever de la lune pour chacune de ces nuits; dans la nuit du **14**, le lever de la lune est **proche** de l'heure du coucher du soleil alors que dans la nuit du **13**, la lune se lève en moyenne **cinquante minutes avant** le coucher du soleil et que dans la nuit du **15**, elle se lève en moyenne **cinquante minutes après** le coucher du soleil.

Cette vérification de l'état de la lune dans les nuits du 13, 14, 15 est la méthode la plus simple qui existe afin de vérifier l'âge de la lune ainsi que la justesse du premier du mois lunaire.

Il convient ici de mentionner qu'au cours des mois et des années, les calendriers de l'Institut de Recherche en Astronomie et Astrologie de la Fondation ce sont toujours avérés compatibles avec l'observation des caractéristiques de la lune dans ces trois nuits.

(3) Eqbālal-aĕmāl, Sayyed ebn Tāwōs Vol.1, p. 56-61 - Al-Kāfi, Šeiĥ Koleynī Vol.4, p.77 - Men lāyahđat-ol-faqīh, Šeiĥ Šadōq Vol.2, p.78 - Al-Maqnaĕah, Šeiĥ Mofīd p.48 - Al-Aĕdadiyyah, Šeiĥ Mofīd p.17 - Al-Aĕdadiyyah, Šeiĥ Mofīd p.17 - At-Tahžīb, Šeiĥ Tōsī Vol.4, p.180 - Al-Estebšār, Šeiĥ Tōsī Vol.2, p.63 - Al-Mabsōi, Šeiĥ Tōsī Vol.1, p.268 - Wasāĕel-ol-šĕĕah, Šeiĥ Ĥor Ēāmolī Vol.10, p. 286 - Mostadrak-ol-wasāĕel, Moĥaddeĥ Nōrī Vol.7, p. 403

Les nuits de pleine lune

Les nuits du 13, 14, 15 sont les nuits les plus claires des mois lunaires. Elles sont communément appelées « nuits blanches ». Ces nuits et jours font l'objet de lois astrologiques bien distinctes et couramment appliquées. Par ailleurs, des actes particuliers prescrits par la Šariĕa pour ces jours sont connus et largement pratiqués d'où l'intérêt de mentionner ces nuits étant donné que le but du calendrier est de mentionner les dates de nécessité courante.

Taĥte šoĕĕ et conjonction

Après le lever du soleil ou à son coucher, le 27 et 28 des mois lunaires, le Helāl de la fin du mois, du fait de sa grande proximité avec le Soleil (selon la perception que nous en avons à partir de la surface de la Terre), entre dans le rayonnement du Soleil et n'est plus visible. La lune dans le ciel poursuit sa trajectoire, se lève et se couche, mais est sans lumière car c'est face de la lune qui est tournée vers la Terre. En astrologie et selon la Šariĕa ces nuits font l'objet de lois et de pratiques particulières mais courantes et bien connues. Étant donné que ce calendrier se limite aux nécessités astronomiques de bases correspondant aux besoins les plus courants, nous avons par conséquent fait la mention de ces événements.

Les éclipses

Le phénomène des éclipses, accompagné d'explications scientifiques et de remarques religieuses ainsi que d'une carte relatant la trajectoire et la visibilité de l'éclipse, a été largement commenté dans le calendrier. Notre référence pour le calcul des dates des éclipses est la NASA et les heures précises de l'événement proviennent du plus important centre international de références astronomiques, le HMNAO (centre astronomique des forces navales d'Angleterre dépendant de l'Observatoire de Greenwich). Dans le calendrier, les éclipses solaires et lunaires ont été mentionnées selon des couleurs de fond différentes :

Les dates des éclipses **lunaires** sont mentionnées dans le calendrier avec une couleur de fond bleu foncé. Et les dates des éclipses **solaires** sont mentionnées dans le calendrier avec une couleur de fond brun foncé.

Les notions scientifiques et religieuses de base, en rapport avec le sujet des éclipses, lunaires et solaires, ont été publiées dans l'hebdomadaire éducatif [Rāhe Āsemān](#) :

[Rāhe Āsemān n°22](#): *Culture et compréhension du phénomène des éclipses chez les partisans de la Vérité.*

[Rāhe Āsemān n°23](#): *Ce qu'il faut savoir à propos des éclipses lunaires.*

[Rāhe Āsemān n°24](#): *Ce qu'il faut savoir à propos des éclipses solaires.*

[Rāhe Āsemān n°43](#): *Élections astrologiques des éclipses lunaires et solaires.*

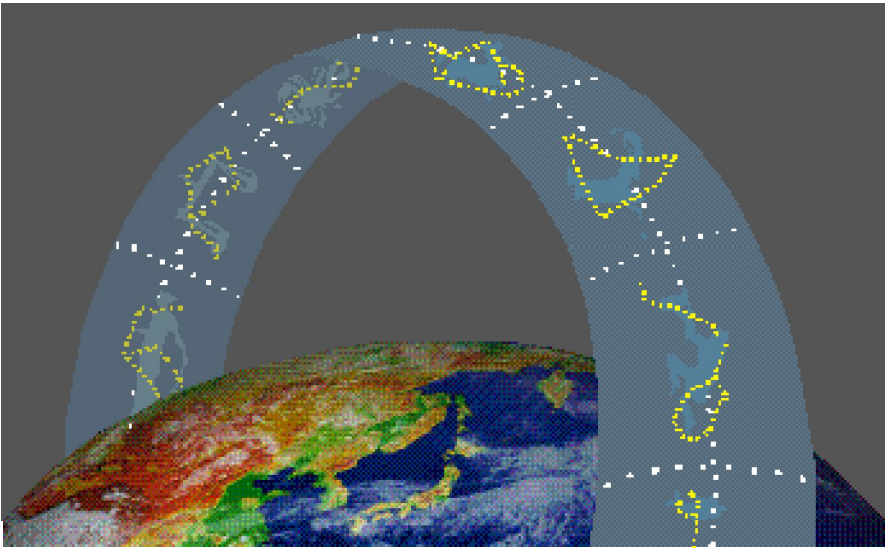
Râhe Āsemān n°45: *Connaissances et savoirs à propos des éclipses.*

Événements astronomiques particuliers: *Effets et répercussions des éclipses : comment gérer ces effets* (élections astrologiques – actes d'adoration – aumônes – caractéristiques des planètes – gestion des états personnels – gestion de ces différents programmes et comment déterminer la qualité des effets et répercussions des éclipses lunaires et solaires).

À noter par ailleurs que, pour chaque date d'éclipse, la Fondation Hayât-aēlā publie à part un article spécialisé concernant l'événement et ses particularités.

La lune en Scorpion (sidéral).

Le zodiaque est une zone circulaire de la sphère céleste, dont l'écliptique en occupe le milieu. Le zodiaque contient douze constellations que les sept planètes classiques traversent. Cette zone circulaire dite, bande zodiacale ou ceinture des constellations zodiacales, se compose de 360°. Ces 360° ont été divisés en douze secteurs réguliers de 30° correspondant aux douze signes du zodiaque.



Dans les leçons de “Râhe Āsemān”, il a été expliqué que cette bande zodiacale peut être comparée au cadran d'une horloge et les planètes qui s'y déplacent, aux aiguilles de cette horloge céleste.

La durée de trajectoire des sept planètes dans la bande zodiacale varie selon les planètes; Saturne, par exemple, met trente ans pour parcourir les douze constellations alors que la lune met un mois et le soleil, un an.

Dans le Qorān on peut lire le mot « borōj » (بروج) qui veut dire « signes ». Ce mot, dans sa signification première et exotérique, renvoie aux douze signes du zodiaque

mais le sens suprême et ésotérique de ce mot dans le Qorân renvoie à une réalité élevée qui a été évoquée dans le Discours des Gardiens de la Révélation عليه السلام.

وَالسَّمَاءِ ذَاتِ الْبُرُوجِ

Par le ciel orné de signes (constellations).

(Sourate Al-Borōj, verset 1)

تَبَارَكَ الَّذِي جَعَلَ فِي السَّمَاءِ بُرُوجًا

(Sourate Al-Forqān, verset 61)

Béni soit celui qui a placé des signes dans le ciel (constellations); celui qui y a placé un luminaire et une lune brillante.

(Sourate Al-Forqān, verset 61)

وَلَقَدْ جَعَلْنَا فِي السَّمَاءِ بُرُوجًا وَزَيَّنَّاهَا لِلنَّاظِرِينَ

Nous avons placé ces signes (constellations) dans le ciel et nous l'avons orné pour ceux qui le regardent.

(Sourate Al-Ĥejr, verset 16)

Les planètes traversent ces douze signes du zodiaque.

En rapport avec la trajectoire des planètes dans le zodiaque, il existe des élections astrologiques.

Étant donné l'importance de certains sujets comme; la protection de la personne contre les dommages physiques, la protection des biens et du capital ou encore le fait de fonder famille et étant donné que les premiers sujets sont parfois liés aux voyages et que fonder famille est directement lié avec le mariage, ces thèmes font partis des préoccupations premières des gens. Or, lorsque la lune est dans la constellation du Scorpion (sidéral ou tropical), elle a un effet défavorable sur les sujets évoqués. Ainsi les Ēmāms Infaillibles عليهم السلام ont été beaucoup questionnés sur le thème de la lune en Scorpion et dans les livres de tradition religieuse et les livres de jurisprudence, se trouvent beaucoup de hadiths à ce sujet.

Voici quelques exemples:

Il est rapporté qu'Ĥādratē Mawlā Ēālī عليه السلام n'appréciait pas qu'un homme se marie ou voyage lorsque la lune est en taĥte šoāċ (lune noire) ou en scorpion.⁴

Il est rapporté qu'Ĥādratē Mawlā Ēālī عليه السلام a dit : « Il n'est pas opportun qu'un homme voyage ou se marie lorsque la lune est en taĥte šoāċ (lune noire) ou en scorpion ».⁵

Il est rapporté d'Ĥādratē Ēmām Sādeq عليه السلام que: Quiconque voyage ou se marie alors que la lune est en scorpion, n'y verra aucun bien.⁶

(4) Rapporté par Sayyed ebn Tāwōs du Kātib Baġdādī dans « Histoire de Baġdād », chapitre sur al-Ĥāsan ebn al-Ĥosayn al-Ĥaskari al-Nāḥvi, hadith de Tamīm ebn al-Ĥaraċ de son père de Ĥādratē Ēālī عليه السلام.

(5) Sayyed ebn Tāwōs de Zemaġšrī, première partie de livre « Rabīċ al-abrār » de Ĥādratē Ēālī عليه السلام.

(6) Sayyed ebn Tāwōs de son maître Šeīk Koleyñī et Koleyñī de Moĥammad ebn Yaċqōb dans Rodeh Kāfi et Moĥammad ebn Yaċqōb de Aĥmad ebn Moĥammad ebn Kāled et Aĥmad ebn Moĥammad ebn Kāled de Ēālī ebn Asbāi de Ebrāĥīm ebn Ĥeirān de Ēabdollah de Abi Ēabdellāh عليه السلام.

Bien qu'il existe des élections astrologiques pour chaque planète dans chaque constellation du zodiaque, nous ne les avons pas citées dans ce calendrier car cela en dépasserait le cadre. Ainsi parmi les sept planètes, nous avons fait mention que de la lune et parmi les douze constellations que la lune traverse, nous avons seulement signaler les dates où la lune est en Scorpion.

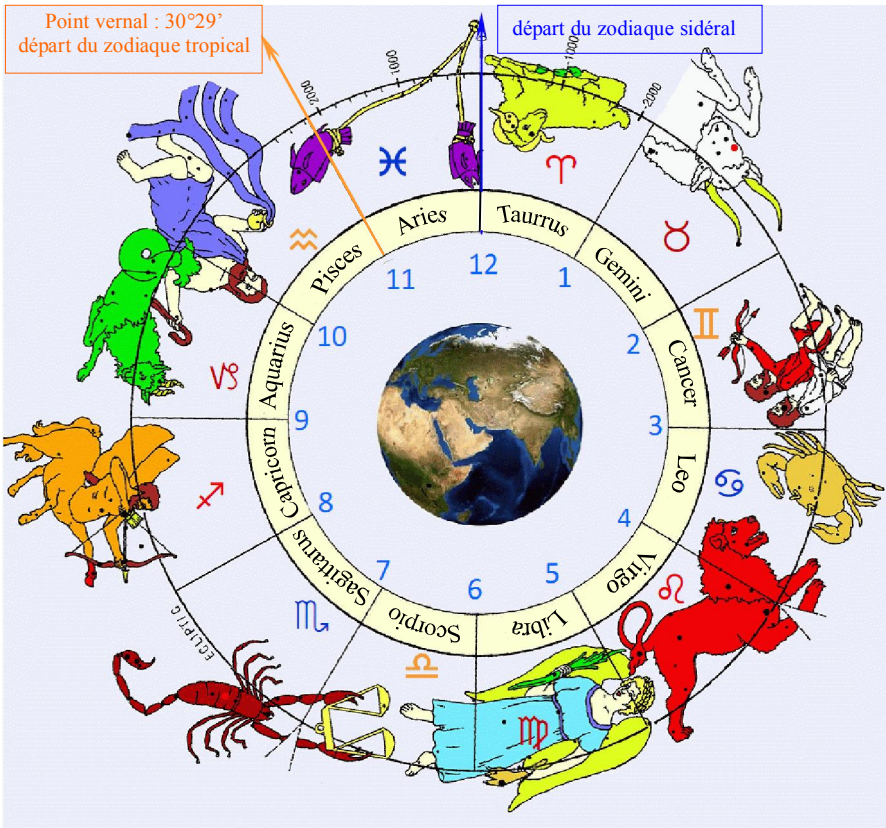
Toutes les autres élections astrologiques sont publiées dans les calendriers plus spécialisés de la Fondation.

Les signes du zodiaque basés sur l'observation:

La position des signes du zodiaque dans la bande zodiacale diffère selon le système utilisé; sidéral ou tropical. La Fondation a choisi d'utiliser le système basé sur l'observation des étoiles qui était utilisé au temps des Ēmāms Infaillibles عليه السلام, par les Ēmāms eux-mêmes et aussi par le commun; soit le système sidéral.

Dans le système sidéral, le zodiaque s'organise à partir de la position réelle des constellations dans le ciel alors que, dans le système tropical, le zodiaque se définit à partir d'un point hypothétique dit point vernal.

Dans le système sidéral utilisé, la bande zodiacale est divisée en douze parties de 30° chacune. Il en est de même pour la bande zodiacale tropicale. Cependant, le zodiaque tropical par rapport au zodiaque sidéral est décalé: en raison du



phénomène astronomique de précession des équinoxes, qui induit un déplacement du point vernal sur la sphère céleste, les bandes zodiacales sidérale et tropicale tournent régulièrement l'une par rapport à l'autre. Ce mouvement relatif produit un décalage qui augmente à raison d'un degré tous les soixante-douze ans. Ainsi la position du zodiaque tropical par rapport à sa position initiale est aujourd'hui décalée de 30°29', soit un peu plus d'un signe. De ce fait, le point vernal est actuellement situé au début de la constellation des Poissons.

Étant donné que la démarche scientifique de l'Institut de recherche d'astronomie et d'astrologie de la Fondation Ĥayāt-aēlā, est basée sur les enseignements de l'École de la Révélation et que notre objectif est de vivifier, de présenter et de promouvoir l'astronomie et l'astrologie islamiques, nous mentionnons les trajectoires de la lune et des planètes selon le zodiaque sidéral.

Remarque : L'astrologie sidérale utilisée par la Fondation ressemble à l'astrologie sidérale indienne courante, mais dans certains points, elle en diffère.

Le début du zodiaque sidéral :

Le zodiaque sidéral commence avec le Bélier (qui est le premier des douze signes du zodiaque) et la constellation du Bélier commence avec l'étoile Šaratan. Šaratan est la première maison de cette constellation et suit de près la dernière maison de la constellation des Poissons. Selon les recherches de la Fondation Ĥayāt-aēlā, le début du zodiaque sidéral se trouve en fait à 51 minutes de l'étoile Raša, qui est la dernière maison de la constellation des Poissons, et toute planète qui arrive à cette maison entre ensuite en Šaratan et donc dans la constellation du Bélier. C'est pour cette raison que les astronomes musulmans ont fait commencer le zodiaque sidéral en Bélier, juste après la dernière étoile des Poissons.

En astrologie indienne et babylonienne et parmi les astrologues européens, le commencement du zodiaque fait l'objet de choix différents. Cette diversité a engendré des courants nombreux en astrologie indienne et occidentale se réclamant cependant tous de l'astrologie sidérale. Cette astrologie sidérale est différente de l'astrologie sidérale utilisée par le Centre de Recherche d'astronomie et d'astrologie de la Fondation qui se réfère à l'astronomie islamique ancienne. Par conséquent, la similitude dans les noms des signes du zodiaque ne doit pas susciter confusion.

Les moments défavorables pour les affaires de ce monde

Selon la guidance et les enseignements des Gardiens de la Révélation ﷺ, il existe dans chaque mois lunaire une date défavorable à l'accomplissement d'affaires concernant ce monde.

Ces dates dans le calendrier ont été mentionnées avec une couleur de fond jaune. Les rites et instructions, pour ceux qui se verraient dans l'obligation d'accomplir une affaire en ces dates, ont été décrits dans la suite de ce calendrier et les explications religieuses et scientifiques sur le sujet ont été publiées séparément dans le numéro huit de l'hebdomadaire *Rāhe Āsemān* dont la version électronique peut être téléchargée dans le site d'astronomie et d'astrologie de la Fondation.

Bibliographie des calendriers astronomiques de la Fondation Ḥayāt-aĕlā

La Fondation Ḥayāt-aĕlā, autant dans le domaine des connaissances religieuses qu'en astronomie et astrologie pour l'extraction des calendriers, des dates, fuseaux horaires, éclipses lunaires, solaires et mentions des élections astrologiques, utilise les ouvrages de références d'astronomie ancienne et se réfère aux plus récentes découvertes et recherches scientifiques.

Les données astronomiques de ce calendrier (la position de la lune, du soleil et des autres étoiles) ont été extraites des calculs et tables de données publiés par les experts de la NASA et l'horoscope le plus reconnu du **Centre astrologique Astrodienst** en Suisse.

La bibliographie des ouvrages de référence a été publiée séparément dans l'hebdomadaire Rāhe Āsemān n°8.

Pour se familiariser avec les termes utilisés dans le calendrier et pour connaître leurs fondements scientifiques et religieux, se référer aux différentes publications de l'hebdomadaire "Rāhe Āsemān".

Fondation Ḥayāt-aĕlā

www.Aelaa.net

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

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



L'Éphéméride religieuse :

les événements de Welāyat et de Barāāat + les dates des assemblées religieuses

1-Il a été dit ultérieurement que l'objectif premier de ce calendrier est la présentation des jours d'Allah et la propagation des dates de welāyat et barāāat de la religion (depuis Ḥādraté Ādam ﷺ jusqu'à Ḥādraté Qāāem ﷺ). De ce fait dans ce calendrier sont mentionnés les événements religieux, les moments de welāyat et les moments de barāāat qu'il convient que les Alavites du monde s'efforcent à souligner. La première édition de ce calendrier est parue sous forme succincte mais le but est une parution de ce calendrier sous forme détaillée.

2-Ceux qui font des recherches en religion dans le domaine des dates, savent bien qu'il existe souvent plusieurs dates pour un seul événement religieux : il peut en

effet y avoir parfois jusqu'à dix possibilités de date pour un seul événement. Or la mention de toutes ces dates dépasse le cadre d'un calendrier destiné à être utilisé et ferait plutôt l'objet d'un ouvrage de référence pour la recherche.

3-Par ailleurs, citer plusieurs dates pour un seul événement historique dans un calendrier destiné à l'usage pourrait être source de confusion et donner au calendrier une valeur plutôt scientifique que fonctionnelle.

4-Ceux qui sont familiarisés avec les livres de références islamiques savent parfaitement que les dates retenues par le grand public en ce qui concerne nombreux événements religieux ne sont pas le résultat de recherches historiques sur le sujet mais sont basées soit sur la tradition et la notoriété :

- soit ces dates sont la conséquence de l'attention et du choix des gouvernements
- soit elles sont le résultat de la dissimulation religieuse («taqiyyah»)
- soit elles sont le résultat de l'avis de certains savants et ce même si ces dates ne sont que des rumeurs et vont à l'encontre des textes formels du dernier Ēmām, le Wali de ce temps ﷺ.

Nous avons rapporté et discuté certaines de ces dates dans le journal "Gāh-šenāssi" (le calendrier d'astronomie global) ainsi que d'autres articles publiés jusqu'à ce jour.

5-Étant donné que pour la publication de ce calendrier il fallait choisir une seule date pour chaque événement religieux et étant donné que le but principal de cette publication est de fournir un travail profond et précis concernant les jours d'Allah et non pas seulement de rapporter les dates célèbres parmi le grand public, de ce fait des recherches profondes et élaborées s'imposaient afin de déterminer pour chaque événement la date la plus exacte. Le résultat de ces recherches, dans certains cas, est conforme à ce qui est célèbre parmi les Alavites d'un pays mais différent du programme de commémorations des Alavites de d'autres pays.

6- Si la date d'un événement religieux ne correspond pas à la date à laquelle est communément commémoré cet événement, cela ne veut pas dire qu'il faut ignorer la date plus célèbre de cet événement. En réalité, le rituel divin n'est pas limité à une date en particulier et sa répétition met l'événement religieux en valeur et le promouvoit.

Dans ce calendrier les dates des événements religieux moins connus ont également été citées afin de propager le souvenir de ces événements tout en augmentant la connaissance des Alavites et leur respect du rituel divin.

7- Remarque :

Les dates des événements religieux citées dans le calendrier ne correspondent pas toujours à la date selon un critère d'exactitude historique; dans le cas où il existe plusieurs dates pour un événement religieux, et que l'une de ces dates survient dans un mois sans commémoration, nous avons volontairement choisi cette date afin que, dans le but de transmission des connaissances, des assemblées de commémoration religieuse aient lieu régulièrement.

Les fuseaux horaires et l'heure solaire moyenne de la Mecque : KMT

❖ Le centre de la Terre est **la Ka'bah à la Mecque**. De ce fait, nous avons choisi comme premier méridien celui qui passe par la Mecque. Les différents fuseaux horaires ont ensuite été établis à partir de ce méridien de référence.

L'heure solaire moyenne utilisée dans tous les **calendriers astronomiques** de la **Fondation Hayāt-aēlā** est l'heure locale de la Mecque (KMT: Ka'bah Mean Time).



❖ Pour connaître le décalage existant entre les différents fuseaux horaires du monde et l'heure locale de la Mecque se référer au tableau des décalages horaires à la page suivante. Le décalage horaire croissant (des pays situés à l'est de la **Mecque**) a été mentionné par le signe (+) et le décalage horaire décroissant (des pays situés à l'ouest de la **Mecque**), par le signe (-). En ajoutant ou soustrayant à l'heure locale de la Mecque le décalage horaire mentionné, vous obtiendrez l'heure locale du pays souhaité. **Par exemple**, si dans le calendrier il est écrit 22h30. On obtiendra l'heure voulue de cette façon : 22h30 (-7) soit 15h30.

❖ **A propos de l'heure d'été** : Dans de nombreux pays, au printemps ou à une autre saison, l'heure locale est avancée d'une heure et parfois plus. Cependant, comme il existe des pays qui n'appliquent pas ce système, **l'heure d'été n'a pas été prise en compte dans le calendrier**. Ainsi, selon les saisons, les utilisateurs doivent ajouter aux heures mentionnées dans le calendrier, l'heure d'été de la zone où ils vivent. Par exemple, en Iran le décalage horaire avec la Mecque est de + 30 minutes. Mais au début du printemps jusqu'à la fin de l'été, du fait de l'heure d'été (+ 1 heure), le décalage horaire entre la Mecque et l'Iran est d'une heure et demie (+1h30): ainsi dans la période de l'heure d'été, il faut ajouter aux heures du calendrier, une heure et demie afin d'obtenir l'heure locale de l'événement astronomique en Iran (KMT + 1h30).

+9	La Nouvelle-Zélande- Îles Chatham- Kiribati- Fiji- l'est de la Russie (Petropavlovsk)
+8	Les îles Salomon – Vanuatu- l'est de la Russie (Magadan)
+7	Est Australie (Sydney)-Tasmanie-Nouvelle Guinée- Micronésie- Guam- l'est de la Russie (Vladvostok)
+6.30	L'Australie centrale (Adelaide - Darwin)
+6	Japon-Corée du nord-Corée du sud-l'est de l'Indonésie (Daily)-L'ouest de la Russie (Yakutsk)
+5	L'ouest de l'Australie (Perth) – la Chine – Macao – Mongolie- Brunei – Philippines – Malaisie –Taiwan- Russie (Baykal)
+4	L'ouest de l'Indonésie-Thaïlande-Laos-Cambodge-Vietnam-Russie (Novosibirsk)
+3.30	Les îles Cocos – les Bermudes (Myanmar)
+3	Bangladesh-Bhutan-Kirghizistan-La moitié ouest du Kazakhstan(Astana)-Russie(Omsk)
+2.45	Népal
+2.30	Inde- Sri Lanka – Les îles Nicobar
+2	Pakistan- Turkménistan – Tadjikistan – Ouzbékistan- L'ouest du Kazakhstan (SagyZ) – Les Maldives – Russie (Pern)
+1.30	Afghanistan
+1	Oman - UAE - Azebaïdjan - Arménie - Nakhchevan - Georgie - Russie (Ishevsk)- Russie (Samara)
+0.30	Iran
KMT 0	Le Hédjaz (Arabie Saoudite) - Iraq – Bahreïn – Koweït – Qatar- Yémen – Les Émirats – Djibouti – Éthiopie- Soudan- Somalie- Qamar - Ouganda- Madagascar- Tanzanie-l'ouest de la Russie (Moscou)
-1	Turquie – Cyprus – Syrie- Liban- Palestine- Jordanie- Égypte – Lybie- Rwanda – L'est du Congo-Malawi – Zambie – Mozambique – Zimbabwe- Botswana- Afrique du sud –Burundi- Lesotho – Swaziland - Grèce – Roumanie- Bulgarie- Moldavie- Ukraine- Belarus- Lituanie- Lettonie – Finlande- Suède.
-2	Tunésie – Algérie – Malte – Tchad – Niger – Nigéria – Benin - Afrique centrale- Cameroun - L'ouest du Congo – Gabon – Zaïre – Angola – Namibie - Guinée équatoriale-Albanie-Macédoine-Croatie- Serbie-Bosnie-Sandžak-Kosovo-Slovénie- Italie- France- Espagne-Allemagne-Danemark Belgique-Pologne-Hongrie-Norvège- Suisse-Autriche-Tchécoslovaquie- Hollande
-3	Portugal – Angleterre – Irlande – Écosse – Island – Maroc - Les îles Canaries- Sahara - Mauritanie – Mali – Sénégal - Burkina Faso – Guinée - Côte d'Ivoire- Guinée Bissau-Gambie-Sierra Leone Liberia-Chana-Togo-Ghana
-4	Les îles du Cap vert – Les îles Azores – L'ouest du Groenland (Scoresby Sound)
-5	Sud des îles de la Georgie (Grytviken) - Les îles Saint-Martin-Atoll des Rocas (Brésil) Centre du Pacifique
-6	Groenland – l'est du Brésil (Brazilia)- Argentine – Uruguay – Suriname
-7	Guyane - Centre Brésil (Manaus) – Bolivie – Paraguay – Dominique – Chili - Est Canada(Québec) – Vénézuéla (-7.30)
-8	États-Unis(New York)-Cuba-Jamaïque-Panama-Colombie-Equateur-Pérou-L'ouest du Brésil (Pucaduacreh)
-9	États-Unis (Dallas)- Le centre du Canada (Winnipeg) - Mexique - Guatemala- Honduras- Salvador – Belize – Nicaragua - Costa Rica
-10	États- Unis (Denver) – L'ouest du Canada (Edmonton)- L'ouest du Mexique (La Paz)
-11	États-Unis (Los Angeles)- L'ouest du Canada (Vancouver)- les îles Pitcairn
-12	Alaska
-13	Les îles de la Polynésie française – Les îles de Hawaï, Hawaiï (U.S) - Samoa (-14)

Rites et rituels du début du mois et autres actes d'adoration des mois lunaires

I- 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 ĥamdole-l-lāhe-l-lažī ažhaba šahra (le nom du mois passé) wa jāā 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، وَقَدَّرَكَ 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، وَ ثَبَّتْنَا 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-ĥamdo-lel-lāhel-laẓī ḵalaqaṇī wa ḵalaqak, wa qaddaraka manāzela (ḵfi manāzeleka) wa jaēalaka āyata-l-lelēālamīn, 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-ĥobōr, wa ḡabbetnā ēalā tēēateka wa-l-mosāraēate fimā yordīka. Allāhōmma bārek lanā fi ṣahrenā ḥāẓā, warzoqnā ḵayrahō wa barakatah, wa yomnahō wa ēawnahō wa qōwwatah (ḵ fawzah), wa šref ēannā šarrah, wa balāāahō wa fetnatah, beraĥmateka yā arĥama-r-rāhemīn.

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

2- Ziyārat

Réciter la ziyārat des Saints Infaillibles ﷺ, et plus particulièrement la ziyārat de l'Ēmām Ḥosayn ﷺ - ziyārats spécifiques ou générales (makšōseh et jāmeēeh) - soit en accomplissant le voyage jusqu'aux saints sanctuaires, soit à distance (en respectant les règles de ziyārat); à partir de la tombe d'un des saints de la région où vous vivez ou d'un Ēmāmbargāh ou d'un endroit élevé (comme le toit d'une maison) ou encore d'un endroit isolé et retiré dans la campagne.

La visite des sanctuaires de tous les Saints Infaillibles ﷺ a de grandes vertus, cependant, les sanctuaires les moins visités de chaque époque ont la précellence. Au cours du siècle dernier jusqu'à ce jour, les sanctuaires les plus isolés et les moins visités sont les Ĥarams «Ēaskariyin» (Haram de l'Ēmām Ḥadi et de l'Ēmām Ēaskari ﷺ) ainsi que le Haram Mahdawi ﷺ situés à Sāmarrā.

Le fait d'endurer les difficultés, tourments et éventuels préjudices d'un tel voyage, augmente considérablement la récompense de la ziyārat et revient à soutenir les Saints Infaillibles ﷺ, en plus de susciter plus de proximité et leur compagnie dans l'autre monde.

3- Prières

❖ Première nuit du mois:

Dans la première nuit du mois, prier deux rakāats.

Dans chaque rakāat, réciter la sourate al-Ĥamd et la sourate al-Anēām et demander à Allāh l'Élevé Sa protection contre toutes peurs, maux et souffrances.

❖ **Premier jour du mois:** Deux rakĕats + invocation + śadaqah.

Le premier jour du mois prier deux rakĕats de cette manière :

Dans la première rakĕat après la récitation de la sourate al-Ĥamd, réciter la sourate tawĥid une fois et dans la deuxième rakĕat après la récitation de la sourate al-Ĥamd une fois, la sourate «innā anzalnāho » une fois.

ou

Le premier jour du mois prier deux rakĕats de cette manière :

Dans la première rakĕat après la sourate al-Ĥamd, réciter la sourate tawĥid trente fois et dans la deuxième rakĕat, après la sourate al-Ĥamd, la sourate «innā anzalnāho » trente fois.

❖ Après l'une ou l'autre de ces prières, lire cette invocation:

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَ مَا مِنْ دَابَّةٍ فِي الْأَرْضِ إِلَّا عَلَى اللَّهِ رِزْقُهَا وَ
يَعْلَمُ مُسْتَقَرَّهَا وَ مُسْتَوْدَعَهَا كُلُّ فِي كِتَابٍ مُبِينٍ بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
وَ إِنْ يَمْسَسْكَ اللَّهُ بِضُرٍّ فَلَا كَاشِفَ لَهُ إِلَّا هُوَ وَ إِنْ يُرِدْكَ بِخَيْرٍ فَلَا رَادَّ
لِفَضْلِهِ يُصِيبُ بِهِ مَنْ يَشَاءُ مِنْ عِبَادِهِ وَ هُوَ الْعَفُورُ الرَّحِيمُ بِسْمِ اللَّهِ
الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ سَيَجْعَلُ اللَّهُ بَعْدَ عُسْرٍ يُسْرًا مَا شَاءَ اللَّهُ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ
حَسْبُنَا اللَّهُ وَ نِعْمَ الْوَكِيلُ وَ أَفْوُضْ أَمْرِي إِلَى اللَّهِ إِنَّ اللَّهَ بَصِيرٌ بِالْعِبَادِ لَا
إِلَهَ إِلَّا أَنْتَ سُبْحَانَكَ إِنِّي كُنْتُ مِنَ الظَّالِمِينَ رَبِّ إِنِّي لِمَا أَنْزَلْتَ إِلَيَّ مِنْ
خَيْرٍ فَقِيرٌ رَبِّ لَا تَذَرْنِي فَرْدًا وَ أَنْتَ خَيْرُ الْوَارِثِينَ .

Besmel-lāhe r-raĥmāne r-raĥīm wa mā men dābbaten fel-arde ellā ĕalal-lāhe rezqohā wa yaĕlamo mostaqar-raha wa mostawdaĕaha kollon fī ketāben mobīn. Besmel-lāhe r-raĥmāne r-raĥīm wa ey-yamsaskal-llāho bedorren falā kāšefa laho ellā howa wa ey-yoredka beĕairen falā rādda le fadlehe yošībo behe man yaššāo men ĕebādehe wa howal-ġafōror-raĥīm. Besmel-lāhe r-raĥmāne r-raĥīm sayajĕalol-llāho baĕda ĕosren yosrā mā ššāal-llāho lā qowwata ellā bellāh ĥasbonal-llāh wa neĕmal-wakīlo wa ofawwedo amrī ellal-lāhe ennal-llāha bašīron belĕebāde lā ellaha ellā anta sobĥānaka ennī konto menaz-žālemīn rabbe ennī lemā anzalta elayya men kāyren faqīron rabbe lā tažarnī fardan wa anta kāyrol wāreġīn.

❖ Après la prière et l'invocation, s'acquitter d'une śadaqah dans la mesure de ses capacités afin « d'acheter » pour ce mois sa santé et protection.

4- Šadaqah et aumône

En plus de la šadaqah susmentionnée, il convient de donner une šadaqah avec une intention générale ; pour la santé de notre Maître, Ĥazraté Šāheb al-Amr عليه السلام pour sa propre protection, celle de ses proches et afin d'éloigner les calamités et les difficultés et susciter bénédictions et bien-être.

5- Récitation du Discours de la Révélation et du Discours des Gardiens de la Révélation عليه السلام

Dans chaque mois il convient de réciter le Qorān et plus particulièrement les sourates Anfāl, Baraāat, Naĥl et Yōnes à propos desquelles il a été dit qu'il convient de les réciter dans chaque mois.

Néanmoins la récitation dans l'ordre de la révélation et la récitation complète du Qorān ont des vertus qui ne se limitent pas au mois béni de Ramadān.

Par ailleurs, étant donné que la réflexion est une condition de la récitation et que la compréhension du Discours de la révélation, le *Qorān silencieux*, n'est possible que par le *Qorān parlant* c'est à dire le Discours des Gardiens de la Révélation عليه السلام, de ce fait, la récitation et la réflexion du Discours des Gardiens de la Révélation est indissociable de la lecture du Discours de la Révélation.

6- Jeûner dans chaque mois

Jeûner trois jours dans chaque mois (le premier jeudi du mois, le mercredi du milieu du mois et le dernier jeudi du mois) élimine le doute et la tentation.

La récompense de ce jeûne équivaut à celle du jeûne perpétuel.

Cette tradition fait partie des traditions du saint Prophète عليه السلام qu'il pratiqua jusqu'à sa mort.

Jeûner les nuits blanches de chaque mois (le 13, 14, 15) a de nombreuses vertus.

Jeûner un mercredi, jeudi et vendredi à la suite dans le mois a été mentionné pour ceux qui auraient un besoin et une demande spéciale (tel que rapporté dans le livre Hediato-z-zāerīn).

7- Invocations

Pour chaque jour du mois lunaire, il a été rapporté d'Ĥazraté Mawlā Ēalī عليه السلام des invocations spéciales.⁷

(7) Beĥār oul-ānvār, vol.93 p.187

Les thèmes abordés dans ces invocations se retrouvent aussi dans les invocations de chaque jour du mois de l'Ēmām Sādeq عليه السلام.⁸

Nous avons mentionnés ces invocations dans le *Calendrier global du Journal Gāhšenāssi* qu'il est possible de consulter et de charger à l'adresse suivante :

<http://aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=33>

* Jours néfastes des mois lunaires *

Selon ce qui a été rapporté des Saints Infaillibles عليهم السلام, dans chaque mois lunaire il y a une date qui, pour commencer des travaux importants et pour se consacrer aux affaires de ce monde, n'est pas favorable. Il a été recommandé ces jours là de se consacrer plutôt à l'acquisition des connaissances et à l'adoration.

Ces dates ont été mentionnées dans le calendrier avec une couleur de fond jaune.

Le premier du mois, lors de la nouvelle lune, il est recommandé de manger un peu de fromage avec des noix.

(8) Behār oul-ānvār, vol.93 p.135



Rites et rituels du **début** de l'année lunaire

1- Dans le Discours des Gardiens de la Révélation **بِسْمِ اللَّهِ** 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 Šaëbān.

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

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

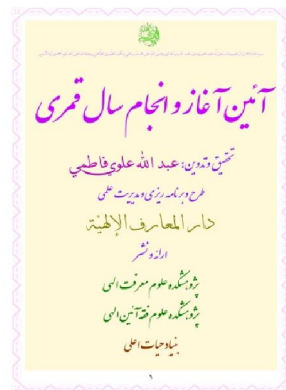
2- Au coucher du soleil, le dernier jour du mois de Šaëbān, et avec le début de la nuit, la nouvelle année lunaire commence. Ainsi, la première nuit du mois de Ramadān précède le premier jour du mois béni.

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

4- Commencer ainsi l'année suscite pour l'année à venir bénédiction et protection contre les calamités ensāā-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* (en persan). Pour le télécharger, se référer au lien suivant:

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



Rites et rituels de la fin de l'année lunaire

1-Dans le Discours des Gardiens de la Révélation عنه السلام 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.aeaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35#p1084>

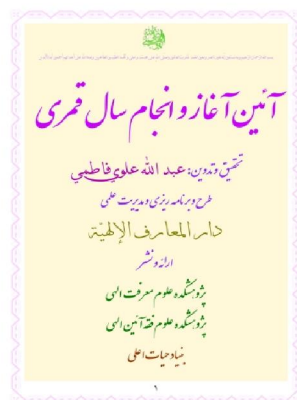
2- Au coucher du Soleil, le dernier jour du mois de Šaēbān, l'année lunaire se termine. Ainsi, la dernière nuit du mois de Šaēbān précède le dernier jour de ce mois.

3- Dans l'École de la Révélation, à l'occasion 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- Terminer ainsi l'année permet intériorisation et examen de conscience en plus de susciter pour la nouvelle année une meilleure protection contre les fautes et les calamités ensāā-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* (en persan). Pour le télécharger, se référer au lien suivant :

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



A propos des moments néfastes pour les affaires de ce monde

Question: Dans certaines recommandations juridiques et religieuses, dans certains anciens termes scientifiques et selon les croyances communes, des jours de mauvais augure ou inappropriés aux affaires de ce monde, comme les moments où la Lune est en «Tahto Šoëãe» (lune noire) ou en signe sidéral du Scorpion et autres jours néfastes du mois, sont mentionnés. Si quelqu'un ne connaît pas ces jours et leurs aspects négatifs ou bien les connaît, mais n'a peut laisser ses activités, que doit-il faire?

Réponse: Si quelqu'un n'est pas informé des moments néfastes (comme la Lune en Scorpion qui est de mauvais augure pour certaines affaires de ce monde) ou n'a pas la possibilité de connaître précisément ces moments, les Gardiens de la Révélation ﷺ ont transmis des recommandations très faciles qui se résument à cette formule:

Prévention + occupations spirituelles + aumône + jeûne + invocations + prendre refuge en Allâh. Ces actes conjurent et éloignent le mal des jours ou moments dits néfastes, enšãã-Allâh.

Pour une meilleure compréhension de ce sujet, voici quelques hadiths :

1- Šeiĥ Tõsĩ raconte que Sahl ebn Yaëqõb a rencontré l'Ëmãm Askari ﷺ. Après avoir détaillé les jours et moments de bon augure ou ceux néfastes, Sahl ebn Yaëqõb demanda à l'Ëmãm: « Parfois j'ai quelque chose à accomplir dans un temps qui n'est pas favorable, que dois-je faire? ». L'Ëmãm répondit: « En raison de la bénédiction de notre Wëlãyat pour nos partisans, il y a une protection que s'ils voyagent à travers les profondeurs des mers et des déserts, parmi les prédateurs et les ennemis de parmi les ĵinns et les hommes, ils seront protégés de tous soucis. Aie donc confiance en Allâh le Tout-Puissant et sois sincère dans ta dévotion envers la Wëlãyat des Ëmãms Infaillibles ﷺ ainsi partout où tu iras et pour tous travaux que tu voudras faire, va et fais et ce après avoir dit cette invocation trois fois le matin:

أَصْبَحْتُ اللَّهُمَّ مُعْتَصِماً بِذِمَامِكَ الْمُنِيعِ الَّذِي لَا يُطَاوُلُ وَلَا يُحَاوِلُ، مِنْ شَرِّ كُلِّ
 طَارِقٍ وَ عَاشِمٍ، مِنْ سَائِرِ مَا خَلَقْتَ وَ مَنْ خَلَقْتَ؛ مِنْ خَلْقِكَ الصَّامِتِ وَ النَّاطِقِ؛
 فِي جُنَّةٍ مِنْ كُلِّ مَخْوَفٍ بِلِبَاسِ سَابِعَةِ حَصِينَةٍ، وَ هِيَ وَ لَاءُ أَهْلِ بَيْتِ نَبِيِّكَ
 مُحَمَّدٍ ﷺ، مُحْتَجِباً مِنْ كُلِّ قَاصِدٍ لِي بِأَذْيَةٍ (x قَاصِدٍ إِلَى أَذْيَةٍ) بِجِدَارِ حَصِينِ
 الْإِخْلَاصِ فِي الْإِعْتِرَافِ بِحَقِّهِمْ وَ التَّمَسُّكِ بِحَبْلِهِمْ جَمِيعاً، مُوقِناً بِأَنَّ الْحَقَّ لَهُمْ وَ
 مَعَهُمْ وَ فِيهِمْ وَ بِهِمْ، أَوْلِيَّ مَنْ وَالُوا، وَ أَعَادِي مَنْ عَادُوا، أُجَانِبُ مَنْ جَانَبُوا، فَصَلِّ
 عَلَيَّ مُحَمَّدَ وَ آلَ مُحَمَّدٍ، وَ أَعِزَّنِي اللَّهُمَّ بِهِمْ مِنْ شَرِّ كُلِّ مَا أَتَّقِيهِ، يَا عَظِيمَ حَجَزَتِ
 (x عَجَزَتِ) الْأَعَادِي عَنِّي بِبَدِيعِ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ، إِنَّا جَعَلْنَا مِنْ بَيْنِ أَيْدِيهِمْ
 سَدّاً وَ مِنْ خَلْفِهِمْ سَدّاً فَأَعْشَيْنَاهُمْ فَهُمْ لَا يُبْصِرُونَ.

Asbaħto allāhomma moətašeman bežemāmekal maniə allaži lā yotāwalo wa lā
 yoħāwalo, men šarre kolle tāreqen wa ġāšem, men sāyere mā ħalaqta wa man
 ħalaqta; men ħalqeka š-sāmete wa nnāteq; fi jonnaten men kolle maĳofen
 belebāsen sābeġaten ħašīnah, wa heya welāə ahle bayte nabiyeka
 moħammaden (x šalla-llāho alayhe wa āleh) moħtajeban men kolle qāseden li
 beāziyyaten (x qāseden elā ažiyyaten) bejedāre ħašīnel-eklās fel-eēterāfe
 beħaqqehem wa ttamassoke beħablehem ĳamiəə, mōqenan be āannal-ħaqqa
 lahom wa maəahom wa fiħem wa behem, owāli man wālaw, wa oəādi man
 əādō, oĳānebo man ĳānabō, fašalle əalā Moħammad wa āle Moħammad, wa
 aəežniy-allāhomma behem men šarre kolle mā attaĳīħ, yā əažiimo ħāĳazto (x
 əaĳazate) l-āəədiya əanni bebadīəe-ssamāwāte wal-ard, ennā ĳaəalnā men
 bayne aydiħem saddan wa men ĳalfeħem saddan fa āaġšaynāhom fa hom lā
 yobšerōn.

2- Puis l'Ēmām poursuiva en disant : « Récite la même invocation trois fois dans la soirée, cependant au lieu de dire: asbaħto-llāhomma ... dit: amsaito-llāhomma ... en récitant cela, tu prendras place dans une forteresse divine et tu seras à l'abri de tout mal en temps néfastes». Ensuite l'Ēmām ajouta: « Si tu veux poursuivre une affaire dans un moment de mauvais augure, avant d'agir, récite les sourates Ĥamd, Falaq, Nās, Tawhīd, Āyat al-Korsī, Qadr et les versets 190 à 194 de la sourate Āle Ēmrān jusqu'à la fin de la sourate et dit:

اللَّهُمَّ بِكَ يَصُولُ الصَّائِلُ، وَبِقُدْرَتِكَ يَطْوُلُ الطَّائِلُ، وَ لَا حَوْلَ لِكُلِّ ذِي حَوْلٍ إِلَّا بِكَ، وَ لَا قُوَّةَ يَمْتَارُهَا (x يَمْتَارُهَا) ذُو قُوَّةٍ إِلَّا مِنْكَ (x وَ لَا قُوَّةَ يَمْتَارُهَا ذُو الْقُوَّةِ إِلَّا مِنْكَ)، أَسْأَلُكَ بِصَفْوَتِكَ مِنْ خَلْقِكَ، وَ خَيْرَتِكَ مِنْ بَرِيَّتِكَ، مُحَمَّدٍ ﷺ نَبِيِّكَ، وَ عِثْرَتِهِ وَ سَلَالَتِهِ؛ عَلَيْهِ وَ عَلَيْهِمُ السَّلَامُ، صَلَّى عَلَيْهِ (x صَلَّى عَلَى مُحَمَّدٍ) وَ عَلَيْهِمُ، وَ أَكْفَيْنِي شَرَّ هَذَا الْيَوْمِ وَ صَرَّرَهُ (x ضَرَّهُ)، وَ ارزُقْنِي خَيْرَهُ وَ يَمْنَهُ وَ بَرَكَاتَهُ، وَ اقْضِ لِي فِي مُتَصَرِّفَاتِي (x مَنْصَرِفِي) بِحُسْنِ الْعَاقِبَةِ (x الْعَافِيَةِ) وَ بُلُوغِ الْمَحَبَّةِ وَ الظَّفْرِ بِالْأُمْنِيَّةِ، وَ كِفَايَةِ الطَّاعِيَةِ الْعَوِيَّةِ (x الْقَوِيَّةِ - الْمَعْوِيَّةِ)، وَ كُلِّ ذِي قُدْرَةٍ لِي عَلَى أَدِيَّةٍ، حَتَّى أَكُونَ فِي جَنَّةٍ وَ عِصْمَةٍ وَ نِعْمَةٍ؛ مِنْ كُلِّ بَلَاءٍ وَ نِقْمَةٍ، وَ أَبْدَلْنِي فِيهِ مِنَ الْمَخَافِيفِ أَمْنًا، وَ مِنَ الْعَوَاتِقِ فِيهِ يُسْرًا (x بَرًّا)، حَتَّى لَا يَصُدَّنِي صَادٌّ عَنِ الْمُرَادِ؛ وَ لَا يَحُلَّ بِي طَارِقٌ مِنْ أَدَى الْعِبَادِ، إِنَّكَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ، وَ الْأُمُورِ إِلَيْكَ تَصِيرٌ، يَا مَنْ لَيْسَ كَمِثْلِهِ شَيْءٌ، وَ هُوَ السَّمِيعُ الْبَصِيرُ.

Allāhomma beka yaṣōlo ṣṣāʔel, wa beqodrateka yaṭōlo ṭṭāʔel, wa lā ḥawla lekolle ḡi ḥawlen ellā bek, wa lā qowwatan yamtārohā (x yamtāzohā) ḡō qowwatan ellā menk (x wa lā qowwatan bemaḡārehā ḡol-qowwate ellā menk), aṣāaloka beṣafwateka men ḡalqek, wa ḡiyarateka men bariyyatek, Moḡhammaden (x ṣalla-llāho alayhi wa āleh) nabiiyeka wa ētratehi wa solālatehi alayhi wa aleyhimo ṣsalām, ṣallē ēalayhi (x ṣallē ēalā Moḡhammad) wa alayhim, wa-kfeni ṣarra ḡāḡal-yawm wa ḡararahō (x ḡarrahō) wa-rzoqni ḡayrahō wa yomnahō wa barakātah, waqḡe li fi motaṣarrafāti (x monṣarafi) beḡosnel-ēāqebat (x ēāfiyah) wa bolōḡel-maḡabbate wa-ḡḡafare belāomniyyah, wa kefāyate ṭṭāḡiyatel-ḡawiiyyah (x al-qawiiyyah, al-maḡwiiyyah), wa kolle ḡi qodraten li ēalā aḡiiyyah, ḡattā akōna fi ḡonnate w-wa ēēsmate w-wa neēmaten men kolle balāe w-wa neqmah, wa abdelni fiḡe menal-maḡāwefe amnā, wa mena-l-ēawāāeque fiḡe yosrā (x barrā) ḡattā lā yaṣoddanī ṣāddon ēanel morād; wa lā yaḡolla bi ṭareqo m-men aḡā-l-ēebād, ennaka ēalā kolle ṣayāen qadīr, wal-omōro elayka taṣīr, yā man laysa kameḡlehi ṣayā, wa howa ṣsamīēol-baṣīr.

3- Autre invocation : Si quelqu'un est dans l'obligation d'accomplir une chose dans un moment de mauvais augure, qu'il appelle Allāh après chaque Prière par cette oraison afin de rester à l'abri des soucis et calamités :

لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أُنْفِجْ بِهَا كُلَّ كُرْبَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَحْلُ بِهَا كُلَّ
عُقْدَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَجْلِبْ بِهَا كُلَّ ظُلْمَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛
أَفْتَحْ بِهَا كُلَّ بَابٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَعِينُ بِهَا عَلَى كُلِّ شِدَّةٍ وَمُصِيبَةٍ، لَا
حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَعِينُ بِهَا عَلَى كُلِّ أَمْرٍ يَنْزِلُ بِي، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛
أَعْتَصِمُ بِهَا مِنْ كُلِّ مُحْذَرٍ أُحَاذِرُهُ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَوْجِبُ بِهَا الْعَفْوَ
وَالْعَافِيَةَ وَالرِّضَا مِنَ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ تَفَرَّقْ (x تَفَرَّقْ) بِهَا أَعْدَاءَ اللَّهِ،
وَغَلَبَتْ حُجَّةَ اللَّهِ، وَبَقِيَ وَجْهُ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ اَللَّهُمَّ رَبَّ الْأَرْوَاحِ
الْفَانِيَةِ، وَرَبَّ الْأَجْسَادِ الْبَالِيَةِ، وَرَبَّ الشُّعُورِ الْمُتَمَعِّطَةِ، وَرَبَّ الْجُلُودِ الْمُمَرَّقَةِ (x
الْمُتَمَرَّقَةِ)، وَرَبَّ الْعِظَامِ التَّخِرَةِ، وَرَبَّ السَّاعَةِ الْقَائِمَةِ، أَسْأَلُكَ يَا رَبِّ، أَنْ تُصَلِّيَ
عَلَيَّ مُحَمَّدٍ وَ (x عَلَيَّ) أَهْلِ بَيْتِهِ الطَّاهِرِينَ وَافْعَلْ بِي... (حاجت بخواهد) بِخَفِيٍّ
لُظْفِكَ يَا ذَا الْجَلَالِ وَالْإِكْرَامِ؛ آمِينَ آمِينَ يَا رَبَّ الْعَالَمِينَ.

Lā ḥawla wa lā qowwata ellā bellāh, ofarrejo behā kolla korbah, lā ḥawla wa lā
qowwata ellā bellāh, aḥallo behā kolla ʿoqdah, lā ḥawla wa lā qowwata ellā
bellāh, aḥlō behā kolla zolmah, lā ḥawla wa lā qowwata ellā bellāh, aftaḥo behā
kolla bāb, lā ḥawla wa lā qowwata ellā bellāh, astaʿīno behā ʿalā kolle šeddate w-
wa mošibah, lā ḥawla wa lā qowwata ellā bellāh, astaʿīno behā ʿalā kolle amre
yyanzelo bi, lā ḥawla wa lā qowwata ellā bellāh, aʿtašemo behā men kolle
maḥzōren oḥāzeroh, lā ḥawla wa lā qowwata ellā bellāh; astawjeb beha-l-ʿafwa
wal-ʿafiyata wa r-rezā mena-llāh, lā ḥawla wa lā qowwata ellā bellāh, tofarrejo
(x tafrojo) behā aʿdāa-llāh, wa ḡalabat ḥoḥjato-llāh, wa baqeya wajhollāh, lā
ḥawla wa lā qowwata ellā bellāh, allāhomma rabbal-arwāḥel-fānīyah, wa rabba-l-
aḥsād-el-bāliyah, wa rabba ššoʿore-l-motamaʿeetah, wa rabbal-foḥōdel
momazzaqah (x al-motamazzeqah), wa rabbal-ʿeēzāme nnaḡerah, wa rabba
sšāʿatel-qāaemah, asāaloka yā rabbe, an toḥalliya ʿalā Moḥammade wwa (x ʿalā)
aḥle bayteḥe tṭāherīn, wa-fʿal bi ... (*demande son besoin*) beḡafiyye loṭfeka yā
ḡa-l-ḡalāle wa-l-ekram; āmiṇa āmiṇa yā rabbal-ālamīn.

Il est à noter que, de manière générale, cette invocation peut être bénéfique pour le bon dénouement de toute autre affaire enšāā-Allāh.

Publications scientifiques

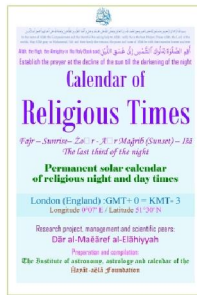
des calendriers d'astronomie et d'astrologie de la Fondation Hay'at-aēlā

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.

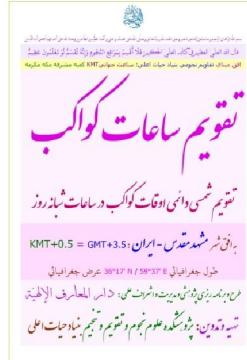
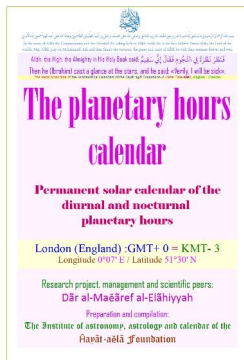
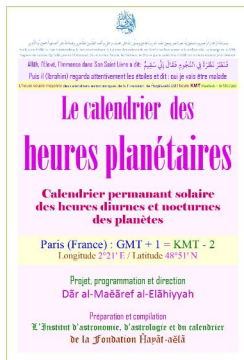
4-Le calendrier des temps religieux : Publié en français depuis 1433.



5-Taqwīm sāēāt kavākeb (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.

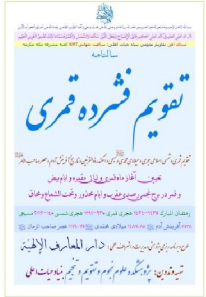
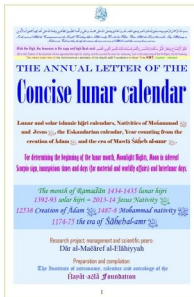


8- Sālnāmeḥ taqvim feṣordeh (l'Annuel du calendrier lunaire concis) : Détermine les débuts des mois lunaires, les nuits de pleine lune, les dates de «Taḥto Šoēāē » et conjonction lunaire, les jours néfastes (pour les affaires de ce monde) et les éclipses solaires et lunaires. Publié en persan depuis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

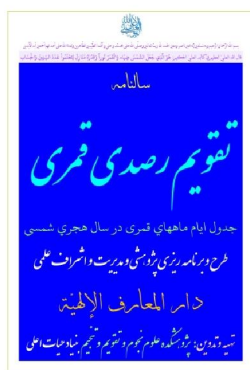
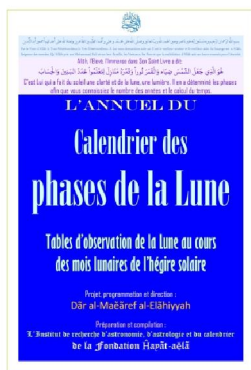
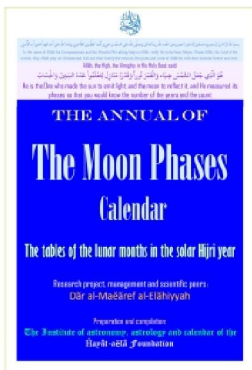
11- l'Annuel du calendrier lunaire concis : Publié en français depuis 1433.



12- Sālnāmeḥ taqvim rašadī (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.

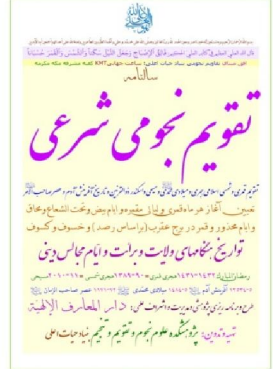
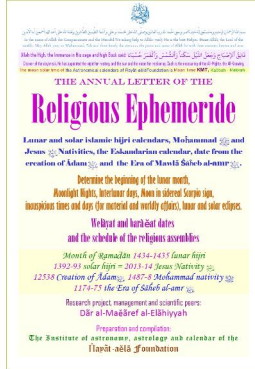
14-L'Annuel du calendrier des phases de la lune : Publié en français depuis 1433.



15-Sālnāmeḥ taqwīm nojūmi šar'ī (l'Annuel de l'Éphéméride religieuse): Détermine le début de chaque mois, les nuits de pleine lune, les dates de « Taḥto Šo'ā'ā » et de conjonction lunaire, les jours néfastes (pour les affaires de ce monde), la lune en signe Sédéral du Scorpion, les éclipses lunaires et solaires, les jours de welāyat et de barā'eat 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.

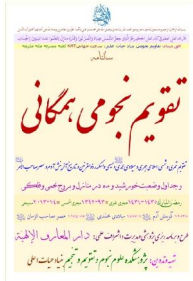
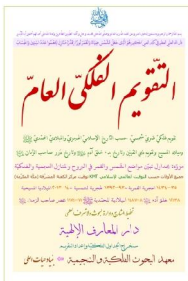
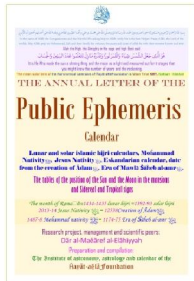


18- Sālnāmeḥ taqwīm hamegāni (l'Annuel de l'Éphéméride publique): Calendrier lunaire islamique de l'hégire - Calendrier solaire islamique de l'hégire - Nativité de Moḥammad ﷺ et de Jésus ﷺ Calendrier de Żolqarnayn (calendrier Rumi)- Date depuis la création d'Ādam ﷺ- Ère de Mawlā Šāḥeb al-amr ﷺ- Tables 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.

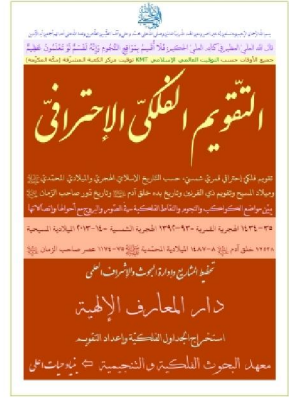
19-Al-taqwīm al-falakī al-ċām (l'Annuel de l'Éphéméride publique): Publié en arabe depuis 1430.

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

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



22-Taqwīm nojōmī takašoši (l'Annuel de l'Éphéméride professionnelle): 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.

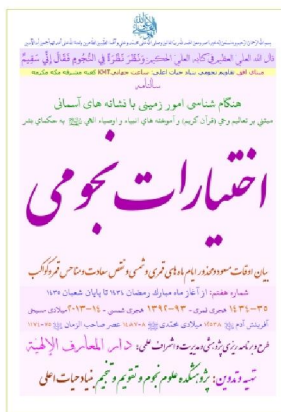
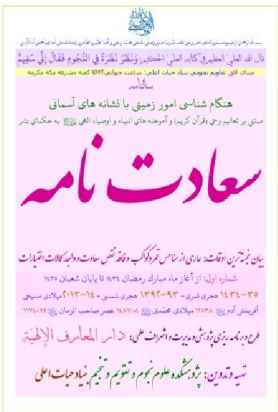


23-Al-taqvīm al-falakī al-ahtrāfī (l'Annuel de l'éphéméride professionnelle): Publié en arabe depuis 1430.

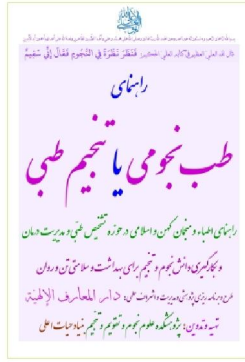
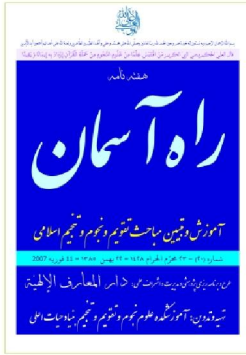
24- Sālnāmeḥ taqwīm ektyiārāt nojōmī (l'Annuel des élections astrologiques): Mentionne les temps appropriés et les temps inappropriés dans chaque mois, lunaire et solaire, pour soixante sujets, ainsi que les temps pour lesquels le bon augure ou le mauvais augure n'est pas total et absolu. Publié en persan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

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

26 – Sa'ēdat nāmeḥ (le calendrier de 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.

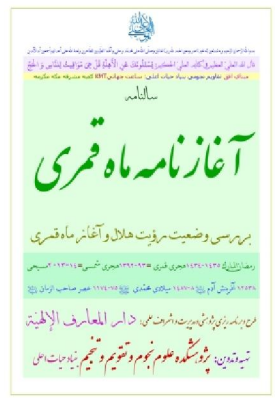
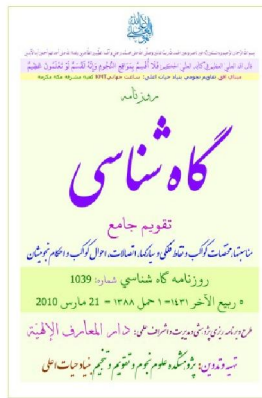


27- Taqvim nojōmī iebbī (Almanach médical): Guide astronomique pour la santé – Comment utiliser l’astronomie pour une bonne hygiène ainsi que la santé du corps et de l’esprit– Les élections astrologiques pour des domaines importants de l’hygiène et de la santé. Publié en persan depuis Rabi‘ al-awwal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

وفاقی فلکی خاص

شرف شمس

این شرف کوه کوه انباری که در این روز در این شهر اتفاق می افتد، در این روز در این شهر اتفاق می افتد.

تاریخ: ۱۳۸۸

روز: دوشنبه ۱۳۸۸

ساعت: ۱۰:۰۰

مکان: کوه انباری

وفاقی فلکی خاص

آغاز سال ختایی و چینی ۱۳۸۸

این آغاز سال ختایی و چینی که در این روز در این شهر اتفاق می افتد، در این روز در این شهر اتفاق می افتد.

تاریخ: ۱۳۸۸

روز: دوشنبه ۱۳۸۸

ساعت: ۱۰:۰۰

مکان: کوه انباری

وفاقی فلکی خاص

نوروز نامه ۱۳۹۲

این نوروز نامه که در این روز در این شهر اتفاق می افتد، در این روز در این شهر اتفاق می افتد.

تاریخ: ۱۳۹۲

روز: دوشنبه ۱۳۹۲

ساعت: ۱۰:۰۰

مکان: کوه انباری

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'événement, 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). Publiés en persan depuis 1426.

وفاقی فلکی خاص

کسوف کلی

این کسوف کلی که در این روز در این شهر اتفاق می افتد، در این روز در این شهر اتفاق می افتد.

تاریخ: ۱۳۹۱

روز: دوشنبه ۱۳۹۱

ساعت: ۱۰:۰۰

مکان: کوه انباری

وفاقی فلکی خاص

کسوف حلقوی

این کسوف حلقوی که در این روز در این شهر اتفاق می افتد، در این روز در این شهر اتفاق می افتد.

تاریخ: ۱۳۹۱

روز: دوشنبه ۱۳۹۱

ساعت: ۱۰:۰۰

مکان: کوه انباری

وفاقی فلکی خاص

کسوف جزئی

این کسوف جزئی که در این روز در این شهر اتفاق می افتد، در این روز در این شهر اتفاق می افتد.

تاریخ: ۱۳۹۱

روز: دوشنبه ۱۳۹۱

ساعت: ۱۰:۰۰

مکان: کوه انباری

تدبیرات فلکی

تدبیر آثار فلکی خوف و کسوف

این تدبیرات فلکی که در این روز در این شهر اتفاق می افتد، در این روز در این شهر اتفاق می افتد.

تاریخ: ۱۳۹۱

روز: دوشنبه ۱۳۹۱

ساعت: ۱۰:۰۰

مکان: کوه انباری

وفاقی فلکی خاص

خسوف کلی

این خسوف کلی که در این روز در این شهر اتفاق می افتد، در این روز در این شهر اتفاق می افتد.

تاریخ: ۱۳۹۱

روز: دوشنبه ۱۳۹۱

ساعت: ۱۰:۰۰

مکان: کوه انباری

وفاقی فلکی خاص

خسوف جزئی

این خسوف جزئی که در این روز در این شهر اتفاق می افتد، در این روز در این شهر اتفاق می افتد.

تاریخ: ۱۳۹۱

روز: دوشنبه ۱۳۹۱

ساعت: ۱۰:۰۰

مکان: کوه انباری

وفاقی فلکی خاص

خسوف نیم سایه ای

این خسوف نیم سایه ای که در این روز در این شهر اتفاق می افتد، در این روز در این شهر اتفاق می افتد.

تاریخ: ۱۳۹۱

روز: دوشنبه ۱۳۹۱

ساعت: ۱۰:۰۰

مکان: کوه انباری

32- Sālnāneh Hengām- šenāsī doēā mostajab : 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- Sâlnâmeh taqvim setâreh hejâbat yâb (l'Annuel du calendrier de l'étoile de l'exaucement des prières) :

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

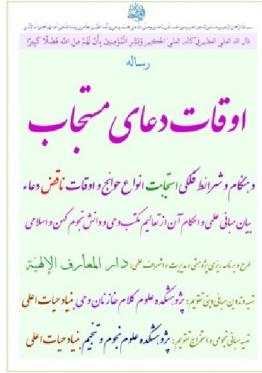
Toutes les publications de la **Fondation de Hayât-aëlâ** peuvent être téléchargées dans le site internet de la Fondation :

www.Aelaa.net

Centre d'astronomie ancienne et islamique de la Fondation Hayât-aëlâ.

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

Les publications scientifiques de l'Institut d'astronomie et d'astrologie de la Fondation Hayât-aëlâ ne se limitent pas à la liste des publications susmentionnées et grâce de Mawlâ ﷺ et son aide, d'autres calendriers d'astronomie et d'astrologie dans d'autres domaines seront édités, enšâ□-allâh.



Astronomes en ligne de la Fondation Hayât-aëlä

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 Hayât-aëlä 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; le calendrier lunaire de l'hégire, le calendrier depuis la nativité de Moḥammad ﷺ, le calendrier depuis la création d'Adam ﷺ, le calendrier de l'Ère de Šāḥeb 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 Žolqarnayn 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/TaqwimBasit.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 du l'Éphéméride professionnelle : *Cet astronome émet « l'Éphéméride professionnelle » 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 Helāl 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-Kadib). 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.

Naahiyah Moqaddasah	Réponses choisies	Daar al-Ma'arif al-Ilahiyah	Généalogie	Fondation des Aelaws	Médecine globale	Médias Hayāt-aēlā
Astronomie en ligne	<p>Par le Nom d'Allah le Tout Miséricordieux le Très Miséricordieux À Lui nous L'émançons aide car Il est le meilleur soutien et le meilleur aide. La louange est à Allah, Seigneur des mondes Qu'Allah prie sur Mohammad, Ali et sur leur Famille, les Vertueux, les Purs Et que la malédiction d'Allah soit sur leurs ennemis pour l'éternité</p> <p>وَأِنَّهُ فِي أُمِّ الْكِتَابِ لَدَيْنَا لَعَلَىٰ حَكِيمٌ</p> <p>Allah, l'Élevé, l'Immense dans Son Livre Saint a dit: Il est auprès de Nous, dans l'Écriture-Mère (Dimmoul Ketab), sublime et rempli de sagesse. Grâce à Allah l'Élevé, le Très Haut et avec la permission du Seigneur Tout Puissant</p> <p>la base de donnée internet du</p> <p>Centre d'astronomie islamique ancienne</p> <p>pour la recherche, l'enseignement, la diffusion et l'emploi de l'astronomie islamique ancienne</p>					<p>Instituts de recherche</p> <p>des sciences du calendrier</p> <p>des sciences de l'astronomie</p> <p>des sciences de l'astrologie</p> <p>Bibliothèques: astronomie-astro</p> <p>Académie</p> <p>Inscription en astronomie</p> <p>Cours: astronomie ancien, islam</p> <p>Cours : logiciels astronomie</p> <p>Cours : extraction calendriers</p> <p>Textes des leçons</p> <p>Enregistrements des cours</p> <p>Réponses questions cours</p> <p>Résultats des examens</p> <p>Observatoire</p> <p>Observation du Soleil</p> <p>Observation de la Lune</p> <p>Observation maisons Lune</p> <p>Observation des constellations</p> <p>Observation des planètes</p> <p>Observation des étoiles fixes</p> <p>Observation du ciel</p> <p>Société discussions scien</p> <p>Société sciences calendrier</p>
Consultation astrologique						
Extraction carte du ciel						
Extraction du thème astral						
Elections: médecine						
Elections: naissance						
Elections: mariage						
Elections: bâtiment-immobilier						
Elections: économie						
Elections: enseignement-science						
Elections: bureaucratie						
Elections: agriculture						
Elections: société et politique						
Elections: affaires individuelles						
Elections: industrie						
Elections: emploi						
Elections: publica... , communica						
Elections: spiritualité						
<p>The current local time in Mecca: night Thursday 03:13:54 and in your country: (UnKnown) --1-- (without summer time consideration)</p> <p>11 Sawmī 1433 lunar Hijri 8 Sawmī 1391 solar Hijri 1173 era of Imam Nawvi 1498 Mohammed's nativity 1237 Creation of Islam 29 August 997</p> <p>Nouveaux sujets</p>						



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	Fatḥah = ا
Ṭ = ṭ	ط	Ç = ç	ث	O = o	Ẓammah = و
Ẓ = ẓ	ظ	P = p	پ	E = e	Kasrah = ة
Ĕ = ĕ	ع	Ĵ = ĵ	ج	Ä = ä	Esḅāē Fatḥah
Ĝ = ĝ	غ	Č = č	چ	Ö = ö	Esḅāē Ẓammah
F = f	ف	Ĥ = ĥ	ح	Ë = ë	Esḅāē Kasrah
Q = q	ق	ǰ = ǰ	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) = اى
M = m	م	Z = z	ز	Ā = ʾ	Hamzah = ء أو ئ أو ٱ
N = n	ن	J = j	ژ	W = w	la lettre (waw) (و)
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 ACADEMIES DE la Fondation Hayāt -aēlā

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 (aēlā)

Les sciences supérieures (aēlā)

La puissance avec la force divine

Généalogie

Les Médias de Hayāt-aēlā

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

1442

<http://Aelaa.net>

taqwim@aelaa.net

aelaa.net@gmail.com

La louange est à Allāh, Seigneur des mondes