



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

قال في الإصباح وجعل الليل سكنا والشمس والقمر حسباتا ذلك تقدير العزيز العليم
Fendeur de l'aube. Il a fait de la nuit une phase de repos: le soleil et la lune pour mesurer le temps. Voilà l'ordre conçu par le Puissant l'Omnia-scient

L'heure solaire moyenne des calendriers de la Fondation de Hayât-aëlâ est l'heure moyenne KMT Kaëbah - la Mecque

L'ANNUEL DU Calendrier lunaire concis

**Les calendriers islamiques de l'Hégire (lunaire et solaire),
Nativités de Moḥammad 9 , et de Jésus 7 , le calendrier Rumi, date
depuis la création d'Ādam 7 , et l'Ère de Mawlā Šāḥeb al-amr 7 .**

**Détermine le début des mois lunaires, les nuits de pleine Lune,
les dates où la Lune est en Scorpion sidéral, les moments néfastes (pour les affaires de ce
monde) et les jours où la Lune est en taḥto šočaë et conjonction.**

*Mois béni de Ramaḍān 1436-1437 de l'hégire lunaire
1394-95 de l'hégire solaire = 2015-16 Nativité de Jésus 7
12540 Création Ādam 7 1489-90 Nativité Moḥammad 9
1176-77 Ère de Šāḥeb al-amr 7*

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

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

Présentation du calendrier lunaire concis

1- Ce calendrier réunit les calendriers lunaire et solaire islamiques de l'hégire, le nombre d'années depuis la naissance d'Hadraté Moḥammad ﷺ, le calendrier de Jésus 7, le calendrier Rumi, le nombre d'années depuis la création d'Ādam 7 et l'Ère de Mawlā Šāḥeb al-amr 7.

2- Selon la Šaria, le critère qui détermine le premier du mois lunaire est l'observation effective et collective du Helāl. Par ailleurs, l'avis de la plupart des juristes musulmans, parmi toutes les branches de l'Ēslām, est que le calcul astronomique, permettant de prévoir le Helāl, n'est pas équivalent à l'observation à l'œil nu du Helāl et ne peut donc pas être utilisé comme preuve légale. Ainsi cette méthode (prévision du Helāl par le calcul), pour ce type de calendriers, dans le cas où elle serait la seule méthode utilisée, ne peut être acceptée. Lorsque le Helāl n'a pu être observé de manière collective ou que les avis diffèrent sur la question, dans le Discours des Gardiens de la Révélation: des règles précises ont été transmises permettant aux croyants de ne pas rester dans l'embarras.

Dans ce calendrier, afin de déterminer les premiers de chaque mois lunaire, nous avons eut recours à ces règles scientifiques enseignées par les Saints Infaillibles: .

3- Le calendrier lunaire concis se contente d'évoquer les dates de première nécessité comme le début de chaque mois lunaire, les nuits de pleine Lune, les dates où la Lune est en Scorpion sidéral, les moments néfastes pour accomplir des affaires de ce monde, les dates où la Lune est en « Taḥto Šoēā » et en Conjonction ainsi que les dates d'éclipses lunaires et solaires.

4- Pour une meilleure connaissance des termes utilisés dans ce calendrier, leurs fondements scientifiques et religieux, consulter les numéros de l'hebdomadaire "Rāhe Āsemān" présentés à la page suivante.

Prérequis utiles pour une meilleure utilisation du calendrier lunaire concis

Dans le cas où vous ne seriez pas ou peu familiers avec les calendriers d'astronomie et d'astrologie anciennes islamiques, pour une meilleure utilisation de l'Annuel du calendrier lunaire concis, nous vous suggérons d'abord de lire les articles suivants parus dans l'hebdomadaire éducatif : "Rāhe Āsemān".

Articles d'introductions aux connaissances générales des calendriers astronomiques de la Fondation Ḥayāt-aĕlā :

Rāhe Āsemān n°49: *Guide général d'utilisation des calendriers astronomiques de la Fondation Ḥayāt-aĕlā.*

Rāhe Āsemān n°97: *Guide avancé d'utilisation du calendrier des éphémérides publiques.*

Rāhe Āsemān n°145: *Guide d'utilisation du calendrier des éphémérides professionnelles.*

Rāhe Āsemān n°47: *L'heure solaire moyenne KMT : paramètre des calendriers astronomiques de la Fondation Ḥayāt-aĕlā.*

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

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

Rāhe Āsemān n°7 : *Bibliographie des calendriers et publications astronomiques de la Fondation Ḥayāt-aĕlā.*

Rāhe Āsemān n°31: *Le calendrier des rassemblements et événements religieux (« L'Éphéméride religieuse »).*

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.*

Pour consulter et télécharger ces numéros de « Rāhe Āsemān », se référer au lien suivant : <http://Aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35>

Présentation et guide d'utilisation global 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-Moštafā ۉ . 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'Ādam ۇ et depuis la nativité d'Ḥādraté Moḥammad et mentionne aussi le décompte des années de l'Ère de Mawlā Šāḥeb al-amr ۇ .

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 Žōlqarnaynۇ (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 ۇ :

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 Ādamۇ , 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 Ādamۇ 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: ۇ et qui a été rapportée par Sayyed ebn Tāwōs¹ d'après les écrits du prophète Idris (Hénoch) ۇ : entre le début de la création, au moment du pétrissage des terres (« tinat » en arabe) d'Ḥādraté Ādam Šafī-o-llah ۇ 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, il se serait écoulé 1030 ans. Et selon ce que rapporte Faḍl ebn Šāzān (qui a été le compagnon de quatre Ēmām Infaillibles: ۇ : du huitième au onzième Ēmām), entre

¹. Le livre « Saĕd al-soĕĕd », de Sayyed ebn Tāwōs p. 37 - Beḥār al-Anwār Vol.11, p. 269

la mort d'Ĥadraté Ādam 7 et la nativité du Prophète 9 il y aurait 9900 années.²
Cela fait donc 12540 années: 120 + 1030 + 9900 + 53 + 1437.

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 Ramadān, le point de départ de ce calcul est aussi le mois béni de Ramadān.

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 précédées Ĥadraté Ādam puis se sont éteintes : ces hominoïdés n'avaient ni les capacités intellectuelles, ni la raison (« ěaql ») de l'Homo Sapiens.

Le décompte des années depuis la Nativité du Prophète Moĥammad 6 :

C'est à dire : la date du calendrier hégirien lunaire + 53 ans (âge du saint Prophète 6 lors de l'Hégire).

Ici nous faisons remarquer que dans les pays arabes, c'est le calendrier de la Nativité de Jésus 7 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 6

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 de l'Ĕmām du temps 7 :

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 7 , et que nous sommes parvenus à la fin des temps, dans l'ère de son Ĕmāmat, afin de préserver cette valeur et d'entretenir l'attention nécessaire envers cet ordre immense, nous avons fait commencer cette ère avec le début de l'Ĕmāmat d'Ĥadraté Mawlā Šāĥeb al-amr 7

Ce qui fait: 1436-260 = 1176 années de l'ère d'Ĥadraté Mawlā Šāĥeb al-amr 7

2. Le livre « Al-Fadāael », de Faḍl ebn Šāžān p. 24 - Beĥār al-Anwār Vol.15, p. 288

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 Moḥarram al-ḥarām.

Cependant, dans le Discours de la Révélation : , le début de la nouvelle année lunaire et le premier mois de l'année est le mois béni de Ramadān (ce sujet a été décrit et expliqué en détails dans d'autres publications de la Fondation Ḥayāt-aĕlā). Or comme la source des calendriers de la Fondation est le Discours des Gardiens de la Révélation : (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 Ramadān, par fidélité aux enseignements divins du Trésor des Gardiens de la Révélation: .

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 Ḥayāt-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 (Kaēbah 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 mağreb), 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 « doēā 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 mağreb), moment où commence la nuit du samedi.

Les calendriers de Fondation Ĥayāt-aēlā suivent cette méthode : c'est-à-dire que c'est au moment du mağreb 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 : .

Ainsi quand dans les calendriers de la Fondation **Ĥayāt-aēlā**, il est dit par exemple que la lune entre dans la constellation du Bélier le dimanche 9 Rabbī 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-aēlā**, les événements célestes ont donc été mentionnés selon le système topocentrique.

10. Bibliographie des calendriers de la Fondation **Ĥayāt-aēlā.**

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 Hayât-aēlā**, 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:

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



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

❖. L'heure solaire moyenne utilisée dans tous les calendriers 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 de la page suivante.

Les fuseaux horaires croissants (des pays situés à l'est de la **Mecque**) ont été mentionnés par le signe (+) et les fuseaux horaires décroissants (des pays situés à l'ouest de la **Mecque**), par le signe (-). En ajoutant ou en soustrayant à l'heure locale de la Mecque le décalage horaire de votre zone, vous obtiendrez l'heure locale du pays où vous vivez. **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**, entre l'Iran et la Mecque le décalage horaire 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 (Vladivostok)
+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- Turkmenistan – Tajikistan – Ouzbékistan– L'ouest du Kazakestan (Sagyz)– Les Maldives – Russie (Pern)
+1.30	Afghanistan
+1	Oman-UAE-Azèbaïdjan-Arménie-Nakhchevan-Georgie-Russie (Ishevsk)-Russie (Samara)
+ .30	Iran
KMT 0	Le Hédjaz (Arabie Saoudite)- Iraq – Bahrein – 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-Zaire-Angola-Nambie-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-Sénégale-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 das 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 - Guatémala- 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 Hawadan, Hawaï (U.S) - Samoa (-14)

Accomplir une chose dans les moments néfastes pour les affaires de ce monde

Question: Dans certaines recommandations juridiques et religieuses et selon certains termes anciens scientifiques, des jours de mauvais augure ou inappropriés aux affaires de ce monde, comme les moments où la Lune est en «taħto šoëãë» (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 ne peut laisser ses activités, que doit-il faire?

Réponse: Si quelqu'un n'est pas informé des moments néfastes ou n'a pas la possibilité de connaître précisément ces moments, les Gardiens de la Révélation: ont transmis des recommandations très faciles qui se résument à cette formule: *Prévention + occupations spirituelles + aumône + jeûne + invocations + prendre refuge en Allāh.*

Ces actes ont la particularité d'éloigner le mal des jours ou moments dits néfastes, enšāã-Allāh.

Pour une meilleure compréhension du sujet, voici quelques hadiths :

1- Šeikġ Tōsġ raconte que Sahl ebn Yaëqōb a rencontré l'Ēmām Askari 7 . Après avoir détaillé les jours et moments de bon augure ou ceux néfastes, Sahl ebn Yaëqōb demanda à l'Ēmām: « Parfois j'ai quelque chose à accomplir dans un moment qui n'est pas favorable, que dois-je faire? ». L'Ēmām répondit: « En raison de la bénédiction de notre Wélāyat 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 ġinns et les hommes, ils seront protégés de tous soucis. Aie donc confiance en Allāh le Tout-Puissant et sois sincère dans ta dévotion envers la Wélāyat des Ēmāms Infaillibles : , 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 الْمَنِيْعِ الَّذِي لَا يُطَاوُلُ وَلَا يُحَاوِلُ، مِنْ شَرِّ كُلِّ طَارِقٍ وَ غَاشِمٍ، مِنْ سَائِرِ مَا خَلَقْتَ وَ مَنْ خَلَقْتَ؛ مِنْ خَلْقِكَ الصَّامِتِ وَ النَّاطِقِ؛ فِي جُنَّةٍ مِنْ كُلِّ مَخْوَفٍ يَلْبَاسٍ سَابِغَةٍ حَصِينَةٍ، وَ هِيَ وَ لَاءُ أَهْلِ بَيْتِ نَبِيِّكَ مُحَمَّدٍ ﷺ، مُحْتَجِباً مِنْ كُلِّ قَاصِدٍ لِي بِأَذِيَّةٍ (x قَاصِدٍ إِلَى أَذِيَّةٍ) بِجِدَارِ حَصِينِ الْإِخْلَاصِ فِي الْإِعْتِرَافِ بِحَقِّهِمْ وَ التَّمَسُّكِ بِحَبْلِهِمْ جَمِيعاً، مُوقِناً بِأَنَّ الْحَقَّ لَهُمْ وَ مَعَهُمْ وَ فِيهِمْ وَ بِهِمْ، أَوْلِيَ مَنْ وَالُوا، وَ أَعَادِي مَنْ عَادُوا، أُجَانِبُ مَنْ جَانَبُوا، فَصَلِّ عَلَي مُحَمَّدٍ وَ آلِ مُحَمَّدٍ، وَ أَعِزَّنِي اللَّهُمَّ بِهِمْ مِنْ شَرِّ كُلِّ مَا اتَّقَيْهِ، يَا عَظِيمُ حَجَزْتُ (x عَجَزْتُ) الْأَعَادِي عَنِّي بِبَدِيعِ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ، إِنَّا جَعَلْنَا مِنْ بَيْنِ أَيْدِيهِمْ سَدّاً وَ مِنْ خَلْفِهِمْ سَدّاً فَأَعْشَيْنَاهُمْ فَهُمْ لَا يُبْصِرُونَ.

Asbahto allāhomma moētaseman bežemāmekal maniē allazi lā yotāwalo wa lā yoḥāwalo, men šarre kolle tāreqen wa gāšem, men sāyere mā k̄alaqta wa man k̄alaqta; men k̄alqeka š-sāmete wa nnāteq; fi jonnaten men kolle maḳōfen belebāsen sābeğaten ḥasīnah, wa heya welāae ahle bayte nabīyyeka moḥammaden (x šalla-llāho alayhe wa āleh) moḥtafegan men kolle qāseden li beāāziyyaten (x qāseden elā aziyyaten) bejedāre ḥasīnel-eklās fel-eēterāfe beḥaqqehem wa ttamassoke beḥablehem jamiēā, mōqenan be āannal-ḥaqqa lahom wa maēahom wa fiḥem wa behem, owāli man wālaw, wa oēādi man ēādō, o jānebo man jānabō, fašalle ēalā Moḥammad wa āle Moḥammad, wa aēžniy-allāhomma behem men šarre kolle mā attaḳīh, yā ēažimo ḥajazto (x ēajazate) l-āaēādiya ēanni bebadīēe-ssamāwāte wal-ard, ennā jāēalnā men bayne aydīthem saddan wa men k̄alfehem saddan fa āağšaynāhom fa hom lā yobserōn.

2- Puis Ēmām 7 poursuiva en disant : « Récite la même invocation trois fois dans la soirée, cependant au lieu de dire: asbahto-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 néfaste». 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, Tawḥīd, 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 يَطُولُ الظَّالِمُ، 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 عِزَّتِهِ وَ سُلَالَتِهِ؛ عَلَيْهِ وَ عَلَيْهِمُ السَّلَامُ، صَلِّ عَلَيْهِ (x صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ) وَ عَلَيْهِمْ، وَ أَكْفِنِي شَرَّ هَذَا الْيَوْمِ وَ ضَرَرَهُ (x ضَرَّهُ)، وَ ارْزُقْنِي خَيْرَهُ وَ يُمْنَهُ 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 أَدِيَّتِي، 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 الْأُمُورُ إِلَيْكَ تَصِيرُ، يَا مَنْ لَيْسَ كَمِثْلِهِ شَيْءٌ، وَ هُوَ السَّمِيعُ الْبَصِيرُ.

Allāhomma beka yašōlo ššāael, wa beqodrateka yatōlo ttāael, wa lā hāwla lekolle ži hāwlen ellā bek, wa lā qowwatan yamtārohā (x yamtāzohā) žō qowwatan ellā menk (x wa lā qowwatan bemačārehā žol-qowwate ellā menk), asāaloka bešafwateka men šalqek, wa kiyarateka men bariyyatek, Moħammaden (x šalla-lāho alayhi wa āleh) nabiiyeka wa eštratehi wa solālatehi alayhi wa aleyhimo ssalām, šallē ealayhi (x šallē ēalā Moħammad) wa alayhim, wa-kfeni šarra hāžal-yawm wa đararahō (x darrahō) wa-rzoqni kayrahō wa yomnahō wa barakātah, waqde li fi motašarrafāti (x monšarafi) beħosnel-ēāqebat (x eāfiyah) wa bolōgel-maħabbate wa-žzafare belāomniyyah, wa kefāyate ttāgiyatel-ğawiiyah (x al-qawiiyah, al-mağwiiyah), wa kolle ži qodraten li ēalā ažiyyah, ħattā akōna fi jonnote w-wa eēsmate w-wa neēmaten men kolle balāe w-wa neqmah, wa abdelni fihe menal-makāwefe amnā, wa mena-l-ēawāāeque fihe yosrā (x barrā) ħattā lā yašoddanī sādđon ēanel morād; wa lā yaħolla bi tareqo m-men ažā-l-ēebād, ennaka ēalā kolle šayāen qadīr, wal-omōro elayka tašīr, yā man laysa kamečlehi šayā, wa howa ssamīēol-bašīr.

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 :

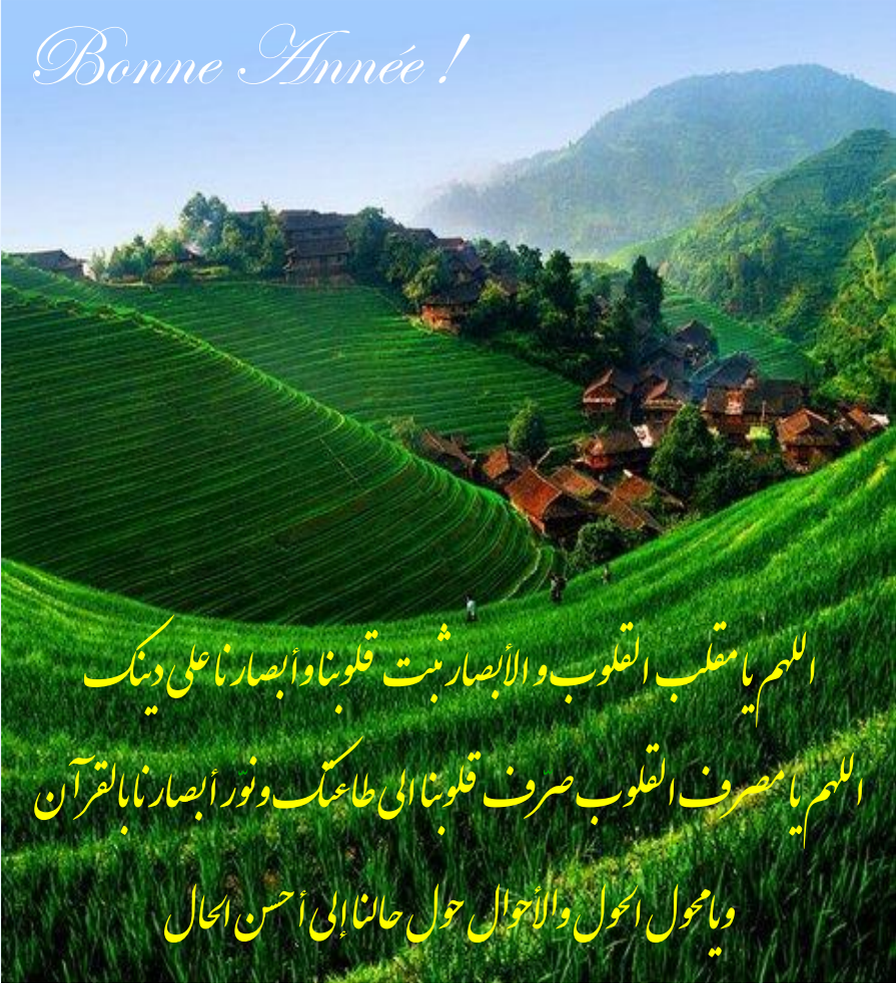
لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أُفْرَجْ بِهَا كُلُّ كُرْبَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَحَلِّ بِهَا كُلَّ
عُقْدَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَجْلُو بِهَا كُلَّ ظُلْمَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛
أَفْتَحْ بِهَا كُلَّ بَابٍ، لَا حَوْلَ 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 مُحْدُورٍ أُحَاذِرُهُ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَوْجِبُ بِهَا الْعَفْوَ
وَالْعَافِيَةَ وَالرِّضَا مِنَ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ تُفَرِّقْ (x) تَفَرَّقْ) بِهَا أَعْدَاءَ اللَّهِ،
وَغَلَبَتْ حُجَّةَ اللَّهِ، وَبَقِيَ وَجْهُ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ اللَّهُمَّ رَبَّ الْأَرْوَاحِ
وَالْفَانِيَةِ، وَرَبَّ الْأَجْسَادِ الْبَالِيَةِ، وَرَبَّ الشُّعُورِ الْمُتَمَعِّطَةِ، وَرَبَّ الْجُلُودِ الْمُمَرَّقَةِ (x)
الْمُتَمَرَّقَةِ)، وَرَبَّ الْعِظَامِ النَّخِرَةِ، وَرَبَّ السَّاعَةِ الْقَائِمَةِ، أَسْأَلُكَ يَا رَبِّ، أَنْ تَصَلِّيَ
عَلَيَّ مُحَمَّدٍ وَ (x عَلَى) أَهْلِ بَيْتِهِ الطَّاهِرِينَ وَافْعَلْ بِي... (حاجت بخواهد) بِخَفِيٍّ
لُظْفِكَ يَا ذَا الْجَلَالِ وَالْإِكْرَامِ؛ آمِينَ آمِينَ يَا رَبَّ الْعَالَمِينَ.

Lâ hâwla wa lâ qowwata ellâ bellâh, ofarrejo behâ kolla korbah, lâ hâwla wa lâ qowwata ellâ bellâh, aňhallo behâ kolla ëoqdah, lâ hâwla wa lâ qowwata ellâ bellâh, aňlõ behâ kolla zolmah, lâ hâwla wa lâ qowwata ellâ bellâh, aftaňho behâ kolla bãb, lâ hâwla wa lâ qowwata ellâ bellâh, astaëïno behâ ëalâ kolle šeddate w-wa mošïbah, lâ hâwla wa lâ qowwata ellâ bellâh, astaëïno behâ ëalâ kolle amre yyanzelo bi, lâ hâwla wa lâ qowwata ellâ bellâh, aëtašemo behâ men kolle maňžõren oňãzeroh, lâ hâwla wa lâ qowwata ellâ bellâh; astawjebo beha-l-ëafwa wal-ëafiyata wa r-rezã mena-llâh, lâ hâwla wa lâ qowwata ellâ bellâh, tofarrejo (x tafroqo) behâ aëdãaa-llâh, wa ġalabat ñoġġato-llâh, wa baqeya wajhollâh, lâ hâwla wa lâ qowwata ellâ bellâh, allâhomma rabbal-arwãhel-fãniyah, wa rabba-l-ajsãdel-bãliyah, wa rabba ššoëõre-l-motamaëëetah, wa rabbal-fojõdel momazzaqah (x al-motamazzeqah), wa rabbal-ëezãme nnaķerah, wa rabba ssãëatel-qãaemah, asãaloka yã rabbe, an tošalliya ëalã Moňammade wwa (x ëalã) ahle baytehe ttãherïn, wa-fëal bi ... (*demandër son besoin*) beķafiyye loťfeka yã ža-l-ġalãle wa-l-ekrãm; ämïna ämïna yã rabbal-ãlamïn.

De manière générale, cette dernière invocation peut être bénéfique pour le bon dénouement de toute autre affaire enšãa-Allãh.

Mois béni de Ramađān 1436 de l'hégire lunaire

Bonne Année !



اللهم يا مقلب القلوب والأبصار ثبت قلوبنا وأبصارنا على دينك
اللهم يا مصرف القلوب صرف قلوبنا إلى طاعتك ونور أبصارنا بالقرآن
ويا محول الأحوال والأحوال حول حالنا إلى أحسن الحال

Que ce début de l'année des partisans de la Vérité soit heureux

Invocation au moment du changement de l'année

اللَّهُمَّ يَا مَقْلِبَ الْقُلُوبِ وَالْأَبْصَارِ ثَبِّتْ قُلُوبَنَا
وَأَبْصَارَنَا عَلَى دِينِكَ اللَّهُمَّ يَا مُصْرِفَ الْقُلُوبِ صَرِّفْ
قُلُوبَنَا إِلَى طَاعَتِكَ وَنُورِ أَبْصَارَنَا بِالْقُرْآنِ وَيَا مُحَوِّلَ
الْحَوْلِ وَالْأَحْوَالِ حَوِّلْ حَالَنَا إِلَى أَحْسَنِ الْحَالِ

Allāhomma yā moqallebal-qolōbe wal-ābsār
ṣabbet qolōbanā wa absāranā ʿalā dīnek

Allāhomma yā moṣarrefal-qolōb,
ṣarref qolōbanā alā tāʿatek wa nawwer ābsāranā
bel-qorān, wa yā moḥawwela-l-ḥawle wal-aḥwāl
ḥawwel ḥālanā elā aḥsanel-ḥāl

*Seigneur, o Toi qui change les coeurs et les
discernements, garde stables nos coeurs et
notre discernement pour Ta religion.
Seigneur, o Toi qui donne de l'attention aux
cœurs, fais que nos cœurs soient attentifs
envers Ton obéissance
et notre discernement illuminé par le Qorān.
Et o Toi qui change la situation
et les circonstances, change
notre situation au mieux des circonstances.*

Rites et rituels pour le début de l'année lunaire

1- Dans le Discours des Gardiens de la Révélation : 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>

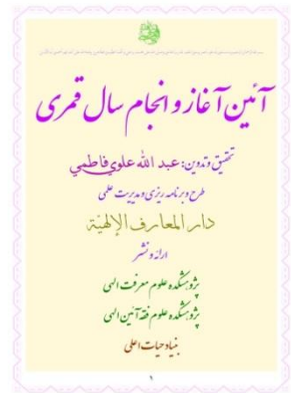
2- Au coucher du soleil, le dernier jour du mois de Šaëbān, et avec le début de la nuit, la nouvelle année lunaire commence. Ainsi, la première nuit du mois de Ramadān précède le premier jour du mois béni.

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 ensāa-allāh.

5- Les actes d'adoration du début et de la fin de l'année lunaire ont été décrits indépendamment dans le livre *Rites et rituels du début et de la fin de l'année lunaire* (en persan). Pour le télécharger, se référer au lien suivant:

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



CALENDRIER DU MOIS BÉNI DE Ramadān 1436 de l'hégire lunaire

1489 Naissance de Moḥammad ﷺ 12540 Création d'Ādam 7 1176 Ère de Mawlā Šāḥeb al-amr 7

Début du mois de Ramadān :

la nuit avant le jour du jeudi 18 juin 2015

28 Ḳordād 1394 = 28 Gémeaux 1394 = 5 Ĥazīrān (Žolqarnayn)

Lune en Scorpion (Sidéral)

du 12 du mois de Ramadān à 07h07 au 14 à 12h55 (du 29 juin au 1 juillet)

Nuits de pleine Lune (Ayyām al-bīd)

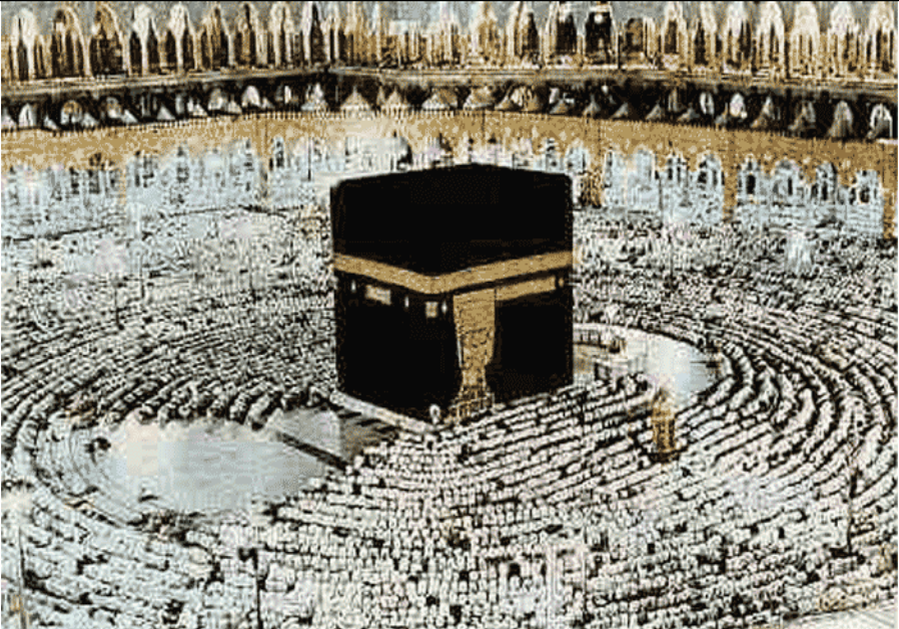
le 13, 14, 15 du mois de Ramadān (du 30 juin au 2 juillet)

24 mois Ramadān (11 juillet) **néfaste pour les affaires de ce monde**

Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles et adorations

Les dates de Taḥto Šoēāē et conjonction lunaire

*du lever du soleil le 28 du mois de Ramadān au coucher le 30
(du 15 au 17 juillet)*



CALENDRIER DU MOIS DE Šawwāl 1436 de l'hégire lunaire

1489 Naissance de Moḥammad ﷺ 12540 Création d'Ādam 7 1176 Ère de Mawlā Šāḥeb al-amr 7

Début du mois de Šawwāl :

la nuit avant le jour du samedi 18 juillet 2015

27 Tir 1394 = 27 Cancer 1394 = 5 Tammōz (Žolqarnayn)

2 Šawwāl (19 juillet) **néfaste pour les affaires de ce monde**

Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles et adorations

Lune en Scorpion (Sidéral)

du 9 Šawwāl à 16h13 à la nuit du 12 Šawwāl à 22h32
(du 26 au 29 juillet)

Nuits de pleine Lune (Ayyām al-bīd)

le 13, 14, 15 Šawwāl (du 30 juillet au 1^{er} août)

Les dates de Taḥto Šoëãë et conjonction lunaire
de la nuit du 28 Šawwāl au coucher du soleil le 29
(du 14 au 15 août)



المواجهة النبوية الشريفة

CALENDRIER DU MOIS DE Ži-Qaėdah 1436 de l'hégire lunaire

1489 Naissance de Mohammad ﷺ 12540 Création d'Ādam 7 1176 Ère de Maulā Šāheb al-amr 7

Début du mois de Ži-Qaėdah :
la nuit avant le jour du dimanche 16 août 2015

25 Mordād 1394 = 25 Lion 1394 = 3 Āb (Žolqarnayn)

Lune en Scorpion (Sidéral)

De la nuit du 8 Ži-Qaėdah à 00h30

au 10 Ži-Qaėdah à 08h07 (du 23 au 25 septembre)

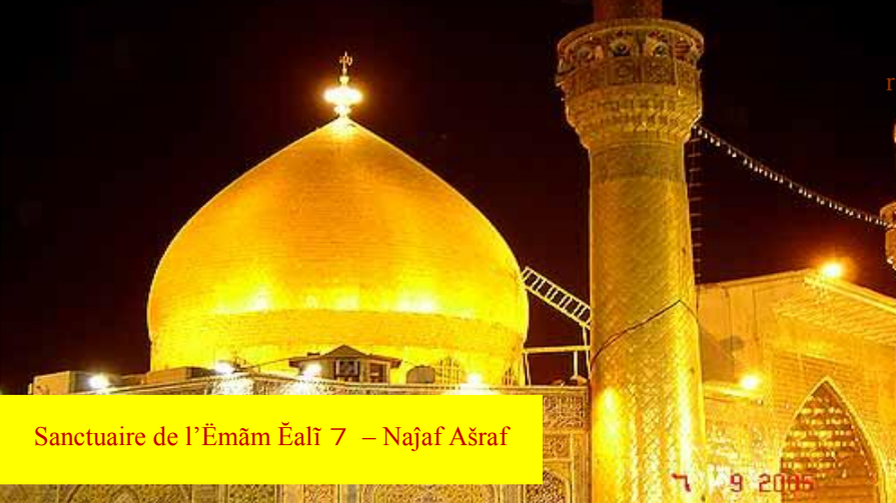
Nuits de pleine Lune (Ayyām al-biđ)

le 13, 14, 15 Ži-Qaėdah (du 28 au 30 août)

28 Ži-Qaėdah (12 septembre) **néfaste pour les affaires de ce monde**
Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles et adorations

Les dates de Taħto Šoėāē et conjonction lunaire
du lever du Soleil le 28 Ži-Qaėdah au coucher du soleil le 30 Ži-Qaėdah
(du 12 au 14 septembre)

Éclipse solaire le 29 Ži-Qaėdah (13 septembre)
Visible de l'Afrique du sud jusqu'au pôle sud
(Invisible au Moyen Orient, dans le Hijaz et en Iran)



Sanctuaire de l'Ēmām Ēalī 7 – Najaf Ašraf

CALENDRIER DU MOIS DE Ži-Ĥejĵah 1436 de l'hégire lunaire

1489 Naissance de Mohammad 9 12540 Création d'Ādam 7 1176 Ère de Maulā Šāheb al-amr 7

Début du mois de Ži-Ĥejĵah

la nuit avant le jour du mardi 15 septembre 2015

24 Šahriwar 1394 = 24 Vierge 1394 = 2 Aylōl (Žolqarnayn)

Lune en Scorpion (Sidéral)

Du 5 Ži-Ĥejĵah à 07h21 au 7 Ži-Ĥejĵah à 16h20 (du 19 au 21 septembre)

8 Ži-Ĥejĵah (22 septembre) néfaste pour les affaires de ce monde

Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles et adorations

Nuits de pleine Lune (Ayyām al-biḍ)

le 13, 14, 15 Ži-Ĥejĵah (du 27 au 29 septembre)

Éclipse lunaire le 14 Ži-Ĥejĵah (28 septembre)

Visible de l'Asie centrale jusqu'en Asie de l'ouest
(incluant le Moyen Orient, le Hijaz et l'Iran)
ainsi qu'en Europe, en Afrique et en Amérique

Les dates de Taḥto Šoēāē et conjonction lunaire

de la nuit du 28 de Ži-Ĥejĵah au coucher du soleil le 29 (12 au 14 octobre)



Mašhad de Fāṭemah Zahrā 3 - Ĥaram Nabawi 9

CALENDRIER DU MOIS DE **Moharram al-harâm** 1437 de l'hégire lunaire

1490 Naissance de Moḥammad ﷺ 12540 Création d'Ādam 7 1177 Ère de Maḥlā Šāḥeb al-amr 7

Début du mois de Moharram:

La nuit avant le jour du jeudi 15 octobre 2015

23 Mehr 1394 = 23 Balance 1394 = 2 Tešrin-Awwal (Žolqarnayn)

Lune en Scorpion (Sidéral)

*Du 2 Moharram à 13h08 au 5 Moharram à 22:39 (du 16 au 19 oct.) et
de la nuit du 30 Moharram à 19h03 (13 nov.) jusqu'à la fin du mois*

Nuits de pleine Lune (Ayyām al-bid)

le 13, 14, 15 Moharram (du 27 au 29 octobre)

22 Moharram (5 novembre) néfaste pour les affaires de ce monde

Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles et adorations

Les dates de Taḥto Šoëãe et conjonction lunaire

*du lever du soleil le 28 Moharram au coucher du soleil le 30
(du 11 au 13 novembre)*

Sanctuaire ➔
de l'Ēmām Ḥasan Mojtabā 7 ,
de l'Ēmām Sajjād 7 ,
de l'Ēmām Bāqer 7 ,
et de l'Ēmām Sādeq 7 ,
Baḡiē Madina Monawwara



CALENDRIER DU MOIS DE **Šafar** 1437 de l'hégire lunaire

1490 Naissance de Moḥammad ۹ 12540 Création d'Ādam 7 1177 Ère de Moḥlā Šāḥeb al-amr 7

Début du mois de Šafar :

La nuit avant le jour du samedi 14 novembre 2015

23 Ābān 1394 = 23 Scorpion 1394 = 1 Tešrin-Ākar (Zolqarnayn)

10 Šafar (23 novembre) néfaste pour les affaires de ce monde

Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles et adorations

Nuits de pleine Lune (Ayyām al-bīd)
le 13, 14, 15 Šafar (du 26 au 28 novembre)

Lune en Scorpion (Sidéral)

Du 1^{ier} Šafar à la nuit du 2 Šafar à 04h08 (15 novembre) et de la nuit du 27 Šafar à 02h14 (10 décembre) au 29 à 10h34 (12 décembre)

Les dates de Taḥto Šoēāē et conjonction lunaire

*De la nuit du 28 de Šafar au coucher du soleil le 29
(11 et 12 décembre)*

www.ALIR8.myblog.ir

Sanctuaire de l'Ēmām Ḥosayn 7 - Karbalā



CALENDRIER DE MOIS DE Rabi' al-awwal 1437 de l'hégire lunaire

1490 Naissance de Moḥammad ﷺ 12540 Création d'Ādam 7 1177 Ère de Mawlā Šāḥeb al-amr 7

Début de Rabi' al-awwal:

La nuit avant le jour du dimanche 13 décembre 2015

22 Āzar 1394 = 22 Sagitaire 1394 = 30 Tešrin-Ākar (Žolqarnayn)

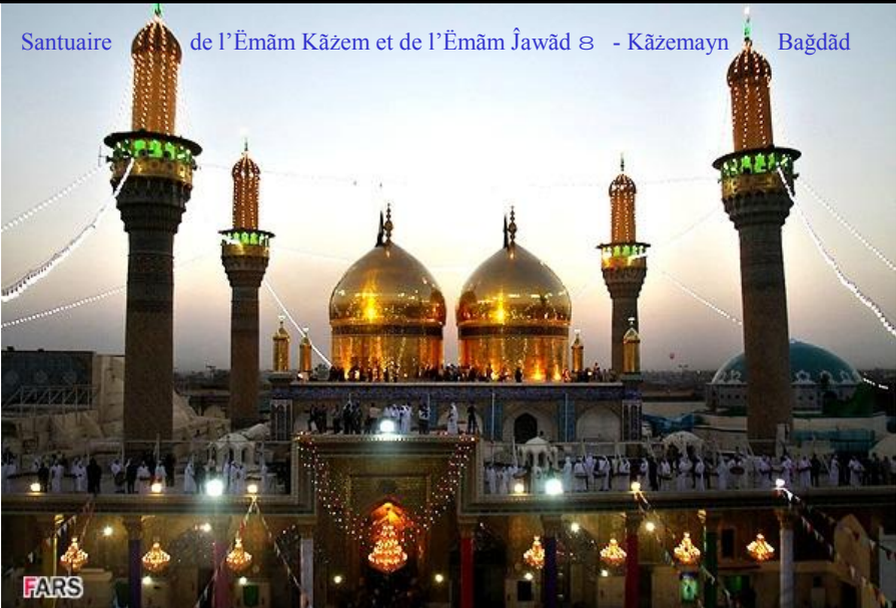
4 Rabi' al-awwal (16 décembre) néfaste pour les affaires de ce monde
Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles et adorations

Nuits de pleine Lune (Ayyām al-bi'd)
le 13, 14, 15 Rabi' al-awwal (du 25 au 27 janvier)

Lune en Scorpion (Sidéral)
Du 25 Rabi' al-awwal à 10h46
à la nuit du 28 à 18h54 (du 6 au 9 janvier)

Les dates de Taḥto Šoëã et conjonction lunaire
du lever du soleil le 28 Rabi' al-awwal au coucher du soleil le 30
(du 9 au 11 janvier)

Santuaire de l'Ēmām Kāzem et de l'Ēmām Ĵawād 8 - Kāzemayn Baġdād



CALENDRIER DU MOIS DE Rabië al-ãkar 1437 de l'hégire lunaire

1490 Naissance de Moháammad ﷺ 12540 Création d'Ādam 7 1177 Ère de Mawla Šāheb al-amr 7

Début du mois de Rabië al-ãkar:

la nuit avant le jour du mardi 12 janvier 2016

22 Dey 1394 = 22 Capricorne 1394 = 30 Kānōn- Awwal (Žolqarnayn)

Nuits de pleine Lune (Ayyām al-bið)

le 13, 14, 15 Rabië al-ãkar (du 24 au 26 janvier)

Lune en Scorpion (Sidéral)

De la nuit du 23 Rabië al-ãkar à 19h41 (3 février)

à la nuit du 25 à 04h31 (5 février)

28 Rabië al-ãkar (8 février) néfaste pour les affaires de ce monde

Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles et adorations

Les dates de Taħto Šoëãe et conjonction lunaire

*De la nuit du 28 Rabië al-ãkar au coucher du soleil le 29
(8 et 9 février)*

Sanctuaire de l'Ēmām Redā 7 - Ķorāsān



CALENDRIER DU MOIS DE Ĵomādā al-ōlā 1437 de l'hégire lunaire

1490 Naissance de Moĥammad ﷺ 12540 Création d'Ādam 7 1177 Ère de Moawī Šāĥeb al-amr 7

Début du mois de Ĵomādā al-ōlā :

la nuit avant le jour du mercredi 10 février 2016

21 Bahman 1394 = 22 Poissons 1394 = 28 Kānōn-Ākar (Žolqarnayn)

Nuits de pleine Lune (Ayyām al-bīd)

le 13, 14, 15 Ĵomādā al-ōlā (du 22 au 24 février)

Lune en Scorpion (Sidéral)

De la nuit du 21 Ĵomādā al-ōlā à 03h47 au 23 à 13h50 (du 1 au 3 mars)

28 Ĵomādā al-ōlā (8 mars) néfaste pour les affaires de ce monde

Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles et adorations

Les dates de Taĥto Šoēāē et conjonction lunaire

du lever du soleil le 28 Ĵomādā al-ōlā au coucher le 30

(du 8 au 10 mars)

Éclipse solaire le 29 Ĵomādā al-ōlā (9 mars)

**Visible dans l'est de l'Asie : de l'Inde, la moitié sud de la Chine,
le Japon, la Corée jusqu'en Australie**

Sanctuaire de l'Ēmām Hādi et de l'Ēmām Ēaskari ﷺ - Sāmarrā



CALENDRIER DU MOIS DE Ĵomādā al-oĳrā 1437 de l'hégire lunaire

1490 Naissance de Mohāmmad 9 12540 Création d'Ādam 7 1177 Ère de Mawlā Šāheb al-amr 7

Début du mois de Ĵomādā al-oĳrā :

la nuit avant le jour du Vendredi 11 Mars 2016

21 Esfand 1394 = 22 Poissons 1394 = 27 Šobāt (Žolqarnayn)

12 Ĵomādā al-oĳrā (22 mars) **néfaste pour les affaires de ce monde**
Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles et adorations

Nuits de pleine Lune (Ayyām al-biĳ)

le 13, 14, 15 Ĵomādā al-oĳrā (du 23 au 25 mars)

Éclipse de lune par la pénombre le 14 Ĵomādā al-oĳrā (23 mars)

Visible dans l'est de l'Asie : de l'est de la Russie, en Chine jusqu'en
Australie et en Amérique du Nord

Lune en Scorpion (Sidéral)

Du 18 Ĵomādā al-oĳrā à 10h38 au 21 à 21h35 (du 28 au 31 mars)

Les dates de Taĳto Šoēāē et conjonction lunaire

De la nuit du 28 Ĵomādā al-oĳrā au coucher du soleil du 29 (le 7 et 8 avril)

Sanctuaire Mahdawi : lieux de naissance de l'Ēmām Mahdi 7
Sāmarrā



CALENDRIER DU MOIS DE Rajab 1437 de l'hégire lunaire

1490 Naissance de Mchammad ﷺ 12540 Création d'Ādam 7 1177 Ère de Mawlā Šāheḅ al-amr 7

Début du mois de Rajab :

la nuit avant le jour du samedi 9 avril 2016

21 Farwardin 1395 = 21 Bélier 1395 = 27 Āžār (Žolqarnayn)

12 Rajab (20 avril) néfaste pour les affaires de ce monde

Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles et adorations

Nuits de pleine Lune (Ayyām al-biḅ)

le 13, 14, 15 Rajab (du 21 au 23 avril)

Lune en Scorpion (Sidéral)

Du 16 Rajab à 16h38 à la nuit du 19 Rajab à 03h45 (du 24 au 27 avril)

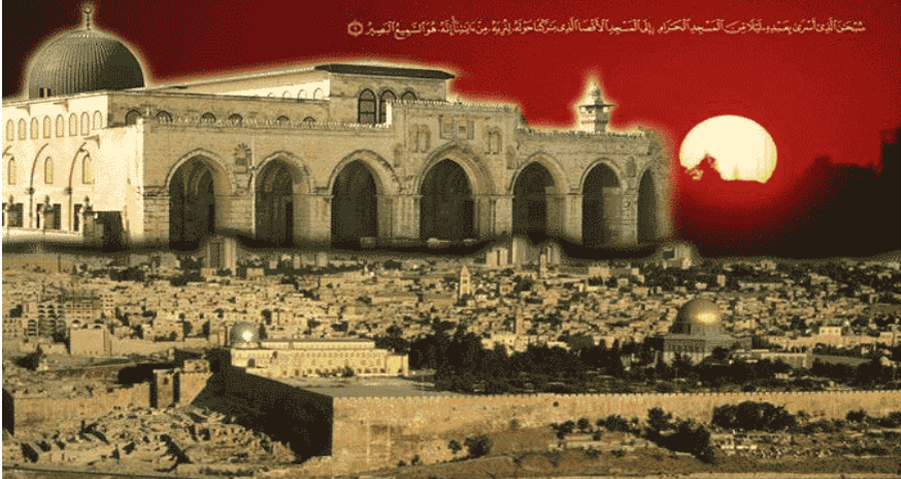
Les dates de Taḥto Šoēāē et conjonction lunaire

Du lever du soleil le 28 Rajab au coucher du soleil le 30

(du 6 au 8 mai)

يا قدس .. إنا قادمون ..

شهر الحزني بتمامه وقيل عن النبي صلى الله عليه وآله وسلم إن الله عز وجل خلقه في شهر رجب



CALENDRIER DU MOIS DE Šaëbãn 1437 de l'hégire lunaire

1490 Naissance de Moħammad 9 12540 Création d'Ādam 7 1177 Ère de Moawla Šaħeb al-amr 7

Début du mois de Šaëbãn :

la nuit avant le jour du lundi 9 mai 2016

20 Ordibehešt 1395 = 20 Taureau 1395 = 26 Naysãn (Žolqarnayn)

Lune en Scorpion (Sidéral)

*De la nuit du 14 Šaëbãn à 22h39 au 16 Šaëbãn à 09h23
(du 22 au 24 mai)*

Nuits de pleine Lune (Ayyãm al-bið)

le 13, 14, 15 Šaëbãn (du 21 au 23 mai)

26 Šaëbãn (3 juin) néfaste pour les affaires de ce monde

Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles et adorations

Les dates de Taħto Šoëãë et conjonction lunaire

*De la nuit du 28 Šaëbãn au coucher du soleil du 29 Šaëbãn
(le 5 et 6 juin)*

Sanctuaire de Oways al-Qaranĩ, Ęamãr ebn Yãser et les martyres
de Šeffin. Ar-Raqqah - Syrie



Rites et rituels pour la fin de l'année lunaire

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

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

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

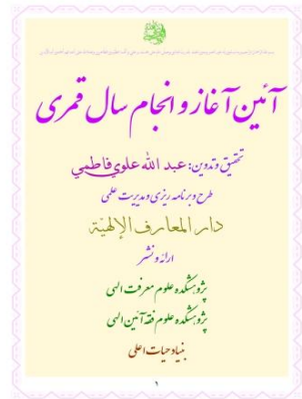
2- Au coucher du Soleil, le dernier jour du mois de Šaēbān, l'année lunaire se termine. Ainsi, la dernière nuit du mois de Šaēbān précède le dernier jour de ce mois.

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



Publications scientifiques

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

1-Taqvim 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: , 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-Tawqim mawāqit al-ġebādah (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.

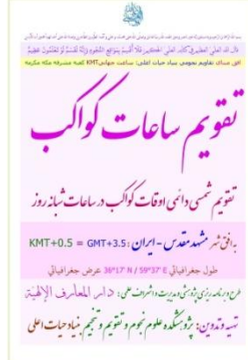
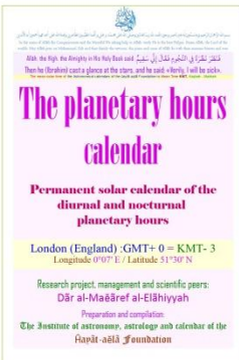
4-Le calendrier des temps religieux : Publié en français depuis 1433.



5-Taqvim sāġāt 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.

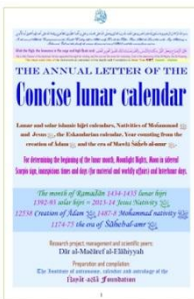


8- Sālnāmeḥ taqwīm feṣordeḥ (l'Annuel du calendrier lunaire concis) : Détermine les débuts des mois lunaires, les nuits de pleine lune, les dates de «Taḥto Šoëāë » et conjonction lunaire, les jours néfastes (pour les affaires de ce monde) et les éclipses solaires et lunaires. Publié en persan depuis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

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

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

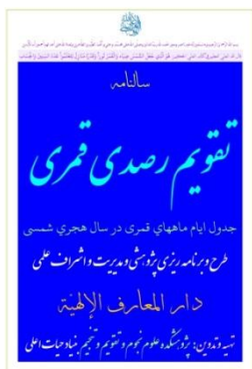
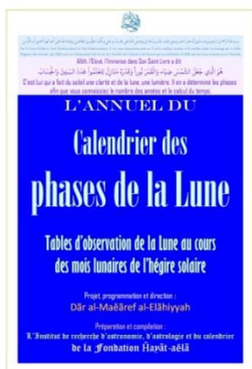
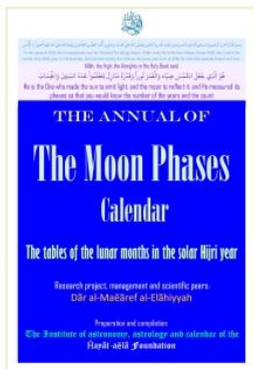
11- l'Annuel du calendrier lunaire concis : Publié en français depuis 1433.



12- Sālnāmeḥ taqwīm 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.

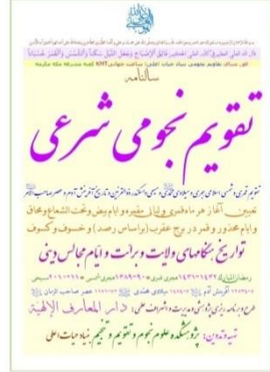
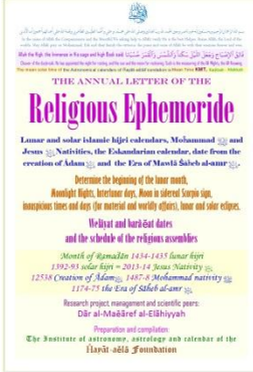
14-L'Annuel du calendrier des phases de la lune : Publié en français depuis 1433.



15-Sālnāmeḥ taqwīm nojōmi šarēi (l'Annuel de l'éphéméride religieuse): Détermine le début de chaque mois, les nuits de pleine lune, les dates de « Taḥto Šoēāē » 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 barāēat ainsi que les dates des assemblées et événements religieux. Publié en persan depuis 1426.

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

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

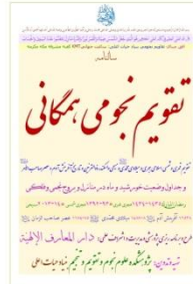
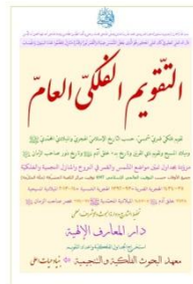
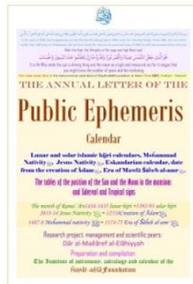


18- Sālnāmeḥ taqwīm hamegāni (l'Annuel de l'éphéméride publique): Calendrier lunaire islamique de l'hégire - Calendrier solaire islamique de l'hégire - Nativité de Moḥammadﷺ et de Jésus ﷺ - Calendrier de Žolqarnayn ﷻ (calendrier Rumi)- Date depuis la création d'Ādam ﷺ - Ère de Mawlā Šāḥeb al-amr ﷺ -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

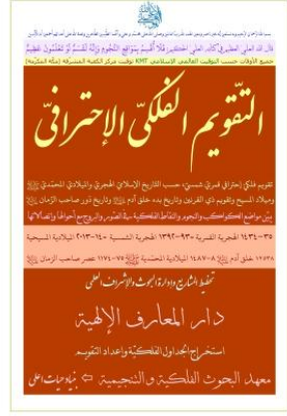
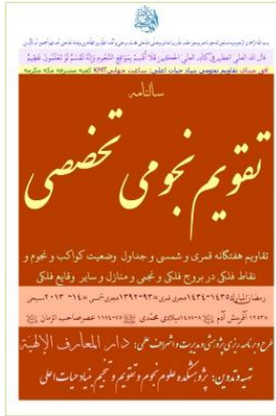
19-Al-taqwīm al-falakī al-ēām (l'Annuel du calendrier l'éphéméride publique): Publié en arabe depuis 1430.

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

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



22-Taqvim nojōmi tākašoši (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.

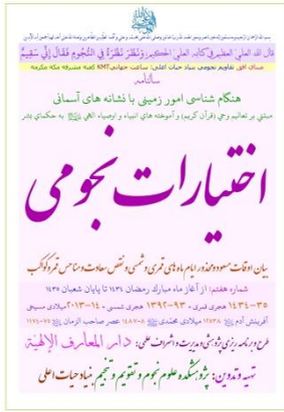


23-Al-taqvīm al-falakī al-eḥterāfī (l'Annuel l'éphéméride professionnelle): Publié en arabe depuis 1430.

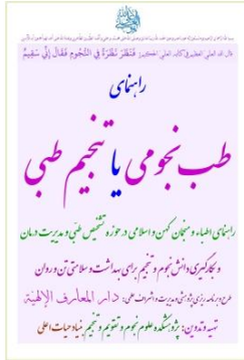
24- Sālnāmeḥ taqvim eḵtīyārāt nojōmī (l'Annuel des élections astrologiques): Mentionne les temps appropriés et les temps inappropriés dans chaque mois, lunaire et solaire, pour soixante sujets, ainsi que les temps pour lesquels le bon augure ou le mauvais augure n'est pas total et absolu. Publié en persan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

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

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

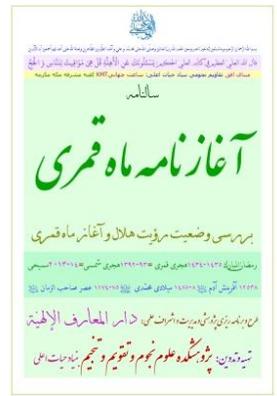
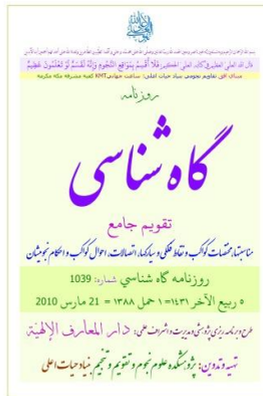


27- Taqvim nojōmī iebbī (Almanach médical): Guide astronomique pour la santé – Comment utiliser l’astronomie pour une bonne hygiène ainsi que la santé du corps et de l’esprit– Les élections astrologiques pour des domaines importants de l’hygiène et de la santé. Publié en persan depuis Rabi‘ al-awwal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



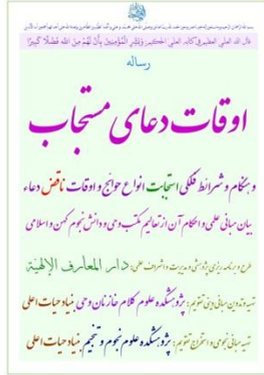
30-Le journal « Gāh-Šenāsi » (calendrier astronomique global): Ce journal est publié depuis Jōmādā al-ōlā 1428. A cette date, en 1434, plus de 2100 numéros de ce journal ont été publiés. Étant donné le volume de ce calendrier, qui totalise à la fin de l’année plus de mille pages, cette publication quotidienne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

33- Sālnāmeḥ taqvim setāreḥ ḥejābat yāb (l'Annuel du calendrier de l'étoile de l'exaucement des prières) :

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

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



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

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

Les publications scientifiques de l'Institut d'astronomie et d'astrologie de la Fondation Ḥayāt-aēlā ne se limitent pas à la liste des publications susmentionnées et grâce de Mawlā 7 et son aide, d'autres calendriers d'astronomie et d'astrologie dans d'autres domaines seront édités, enšāā-allāḥ.



Astronomes en ligne de la Fondation Hâÿât-aĕlĭ

Certains calculs astronomiques, comme le calcul des temps rituels et des heures planétaires selon l'heure locale des pays, demandent d'extraire un calendrier particulier pour chaque fuseau horaire. Du fait de la précision des calendriers de la Fondation Hâÿât-aĕlĭ 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 Mohammad ﷺ, le calendrier depuis la création d'Adam ﷺ, le calendrier de l'Ère de Šâĕĕb 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/TagwimJahaani.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 à propos 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 de l'éphéméride professionnelle: *Cet astronome émet « l'éphéméride 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 Helël 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-Ķadib). 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.

LES INSTITUTS ET ACADÉMIES DE la Fondation Ḥayāt-aĕlā

Les sciences de la Connaissance divine

Les sciences du langage de la Révélation

Les sciences du Discours de la Révélation

Les sciences de la récitation des Discours de la Révélation

Discours des Gardiens de la Révélation

Les sciences de la compréhension des lois divines

Les sciences de l'astronomie et de l'astrologie

Les sciences de la médecine globale

Les sciences pour un mode de vie pur

Les sciences d'une didactique élevée (aĕlā)

Les sciences supérieures (aĕlā)

La puissance avec la force divine

Généalogie

Les Médias de Ḥayāt-aĕlā

Projet, programmation et direction

Dār al-Maĕāref al-Elāhiyyah

1437

tanjim@aelaa.net

<http://Aelaa.net>

nojum@aelaa.net

taqwim@aelaa.net

La louange est à Allāh, Seigneur des mondes