

#### بسها الله الزحمان الرّحيم وبه نسستين إليه خير ناصر ومعين الحدد لله ربّ العالمين وصلّى الله على محسّد وعلي واكحما الطّيبين الطّاهرين ولعنة الله على أعداقه أجمعين أبدا الآمدين Par le Nom Allah le Tout Mistricordieux le Très Mistricordieux. A Lui nous demandons aide car Il est le meilleur soutien et le meilleur aide. La louance est à Allah. le

Par le Nom d'Allah le Tout Miséricordieux le Très Miséricordieux. A Lui nous demandons aide car Il est le meilleur soutien et le meilleur aide. La louange est à Allah, le 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.

Allāh l'Élevé, l'Immense a dit dans Son livre élevé et sage:هَ اللَّهُ الْإِصْبَاحِ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَتَا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَحُسْبَاتَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ:Fendeur de l'aube, ll 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'Omniscient.

L'heure solaire moyenne des calendriers de la Fondation de Âayāt-aĕlā est l'heure moyenne KMT Kaĕbah - la Mecque

# L'ANNUEL DU Calendrier lunaire concis

Les calendriers islamiques de l'Hégire (lunaire et solaire), Nativités de Moĥammad , et de Jésus , le calendrier Rumi, date depuis la création d'Âdam , et l'Ère de Mawlā Śāĥeb al-amr .

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 taĥto šoĕaĕ et conjonction.

Mois béni de Ramadān1439-1440 de l'hégire lunaire 1397-98 de l'hégire solaire=2018-19 Nativité de Jésus 12543 Création Ādam 1491-92 Nativité Moĥammad 1179-80 Ère de Sāĥeb al-amr

> Projet, programmation et direction Där al-Maĕäref al-Elähiyyah

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

## Présentation du calendrier lunaire concis

- 1- Ce calendrier réuni les calendriers lunaire et solaire islamiques de l'hégire, le nombre d'années depuis la naissance d'Hadraté Moĥammad le calendrier de Jésus le calendrier Rumi, le nombre d'années depuis la création d'Adam le et l'Ère de Mawlā Śāĥeb al-amr
- 2- Selon la Šariaĕ, le critère qui détermine le premier du mois lunaire est l'observation effective et collective du Helãl. Par ailleurs, l'avis de la plupart des juristes musulmans, parmi toutes les branches de l'Ëslãm, est que le calcul astronomique, permettant de prévoir le Helãl, n'est pas équivalent à l'observation à l'œil nu du Helãl et ne peut donc pas être utilisé comme preuve légale. Ainsi cette méthode (prévision du Helãl par le calcul), pour ce type de calendriers, dans le cas où elle serait la seule méthode utilisée, ne peut être acceptée. Lorsque le Helãl 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 22.

- 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 « Taĥto Šoĕãĕ » 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 "Rãhe Ãsemãn" présentés à le 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 :"Rãhe Āsemān".

Articles d'introductions aux connaissances générales des calendriers astronomiques de la Fondation Ĥayãt-aĕlã :

**Rãhe Āsemãn nº49**: Guide général d'utilisation des calendriers astronomiques de la Fondation Ĥayãt-aĕlã.

**Rãhe Ãsemãnn°97**: Guide avancé d'utilisation du calendrier des éphémérides publiques.

**Rãhe Āsemãn nº47**: L'heure solaire moyenne KMT : paramètre des calendriers astronomiques de la Fondation Ĥayãt-aĕlã.

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

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

**Rãhe Ãsemãn nº7**: Bibliographie des calendriers et publications astronomiques de la Fondation Ĥayãt-aĕlã.

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

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

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

## Présentation et guide d'utilisation global des calendriers de la Fondation Ĥayāt-aĕlã

#### 1. Le calendrier de référence.

Étant donné que les calendriers astronomiques de la Fondation Ĥayãt-aĕlã sont islamiques, le calendrier de référence est le calendrier hégirien dont le point de départ est l'Hégire à Médine du Sceau des prophètes, Ĥadraté Moĥammad al-Mostafã. 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 et depuis la nativité d'Ĥadraté Moĥammad et mentionne aussi le décompte des années de l'Ère de Mawlā Śāĥeb al-amr

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 Žõlqarnayn (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'Adam 1941:

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, Hadraté Ãdam , 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'Ĥadraté Ãdam 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 et qui a été rapportée par Sayyed ebn Tãwõs¹ d'après les écrits du prophète Idris (Hénoch) entre le début de la création, au moment du pétrissage des terres (« tinat » en arabe) d'Ĥadraté Ãdam Śafi-o-llah et et le moment où l'âme (« rõh » 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 Ãdam jusqu'à sa mort, il se serait écoulé 1030 ans. Et selon ce que rapporte Fadl ebn Šãzãn (qui a été le compagnon de quatre Ēmãm Infaillibles et du huitième au onzième Ēmãm), entre

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>. Le livre « Saĕd al-soĕõd », de Sayyed ebn Tãwõs p. 37 - Beĥār al-Anwār Vol.11, p. 269

la mort d'Ĥadraté Ãdam et la nativité du Prophète il y aurait 9900 années. Cela fait donc 12543 années: 120 + 1030 + 9900 + 53 + 1440.

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

#### 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 Ãdam 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 Ãdam 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'Ëmam du temps 🔌:

Étant donné que la Face d'Allāh, pour tous les partisans de la Vérité, se manifeste en la personne d'Ĥadraté Mawlā Śāĥeb al-amr , et que nous sommes parvenus à la fin des temps, dans l'ère de son Ëmāmat, 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'Ëmāmat d'Ĥadrat, soit en 260 de l'Hégire. Ce qui fait: 1439-260 = 1179 années de l'ère d'Ĥadraté Mawlā Śāĥeb al-amr

<sup>2.</sup> Le livre « Al-Fadãåel », de Fadl ebn Šãžãn p.24 - Beĥãr al-Anwãr 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 Moĥarram al-ĥarãm.

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 Ramadãn (ce sujet a été décrit et expliqué en détails dans d'autres publications de la Fondation Ĥayat-aĕlã). 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 Ramadãn, 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 Ĥayãt-aĕlã** 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 « Rãhe Āsemãn » 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 « Rãhe Ãsemãn » 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 (Kaĕbah 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 šarĕi 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 « doĕã Kõmeyl » 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 Ĥayãt-aĕlã 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 ...

Ainsi quand dans les calendriers de la Fondation Ĥayãt-aĕlã, 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 Ĥayãt-aĕlã, les événements célestes ont donc été mentionnés selon le système topocentrique.

#### 10. Bibliographie des calendriers de la Fondation Ĥayãt-aĕlã.

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 Ĥayãt-aĕlã, se référer à la revue « Rãhe Ãsemãn » n°7 qu'il est possible de consulter et de télécharger dans le site duCentre 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 Kaĕbah: KMT

❖. L'heure solaire moyenne utilisée dans tous les calendriers de la **Fondation Ĥayãt-aĕlã** est l'heure locale de la **Mecque**(KMT: Kaĕbah 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 (Vladevostok)
+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'Autralie (Perth) – la Chine – Macao – Mongolie- Brunei – Philipines – Malaisie –Taiwan- Russie (Baykal)
+4	L'ouest de l'Indonésie-Thailande-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-Azebaïdjan-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-Zaïre-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-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 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) – Venezuela (-7.30)
-8	États-Unis(New York)-Cuba-Jamaïque-Panama-Colombie-Équateur-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 Hawadan, Hawaï (U.S) - Samoa (-14)

## A propos des 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 «taĥto šoĕãĕ» (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 Allãh.

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

Pour une meilleure compréhension du sujet, voici quelques hadiths :

1- ŠeikTõsĩ raconte que Sahl ebn Yaĕqõb a rencontré l'Ëmãm Askari Après avoir détaillé les jours et moments de bon augure ou ceux néfastes, Sahl ebn Yaĕqõb demanda à l'Ëmãm: «Parfois j'ai quelque chose à accomplir dans un moment qui n'est pas favorable, que dois-je faire? ». L'Ëmãm répondit: «En raison de la bénédiction de notre Wélãyat 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 Allãh le Tout-Puissant et sois sincère dans ta dévotion envers la Wélãyat des Ëmãms 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 الْمَنِيعِ الَّذِي لَا يُطَاوَلُ وَ لَا يُحَاوَلُ، مِنْ شَرِّ كُلِّ طَارِقٍ وَ غَاشِمٍ، مِنْ سَايِرِ مَا خَلَقْتَ وَ مَنْ خَلَقْتَ؛ مِنْ خَلْقِكَ الصَّامِتِ وَ النَّاطِقِ؛ فِي جُنَّةٍ مِنْ كُلِّ مَحُوفٍ بِلِبَاسٍ سَابِغَةٍ حصينةٍ، وَ هِي وِلَاءِ أَهْلِ بَيْتِ نَبِينَّكَ مُحَمَّدٍ وَ فَي وِلَاءِ أَهْلِ بَيْتِ نَبِينَّكَ مُحَمَّدٍ وَ فَي وَلَاءِ أَهْلِ بَيْتِ نَبِينَّكَ مُحَمَّدٍ وَ فَي الْإِعْتِرَافِ بِحَقِّهِمْ وَ التَّمَسُّكِ بِجَبْلِهِمْ جَمِيعاً، مُوقِناً بِأَنَّ الحُقَّ لَهُمْ وَ اللَّهُمَّ بِهِمْ مِنْ شَرِّ كُلِّ مَا الْجَانِبُ مَنْ جَانَبُوا، فَصلِّ الْإِعْتِرَافِ بِحَقِّهِمْ وَ التَّمَسُّكِ بِجَبْلِهِمْ جَمِيعاً، مُوقِناً بِأَنَّ الحُقَّ لَهُمْ وَ مَعَهُمْ وَ فِيهِمْ وَ بِهِمْ، أُوالِي مَنْ وَالَوْا، وَ أُعادي مَن عادوا، أُجَانِبُ مَنْ جَانَبُوا، فَصلِّ على محمّد وآل محمّد، وَ أُعِذْنِي اللَّهُمَّ بِهِمْ مِنْ شَرِّ كُلِّ مَا أَتَقِيهِ، يَا عَظِيمُ حَجَرْتُ على محمّد وآل محمّد، وَ أُعِذْنِي اللَّهُمَّ بِهِمْ مِنْ شَرِّ كُلِّ مَا أَتَقِيهِ، يَا عَظِيمُ حَجَرْتُ (× عجزت) الْأَعَادِي عَنِي بِبَدِيعِ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ، إِنَّا جَعَلْنَا مِنْ بَيْنِ أَيْدِيهِمْ سَدًا فَأَعْشَيْنَاهُمْ فَهُمْ لَا يُبْصِرُونَ.

Asbaĥto allāhomma moĕtaseman bežemāmekalmaniĕ allaži lā yotāwalo wa lā yoĥāwalo, men šarre kolle tāreqen wa ǧāšem, men sāyere mā kalaqta wa man kalaqta; men kalqeka s-sāmete wa nnāteq; fī ĵonnaten men kolle makōfen belebāsen sābeǧaten ĥasīnah, wa heya welāåe ahle bayte nabiyyeka moĥammaden (x salla-llāho alayhe wa āleh) moĥtaĵeban men kolle qāseden li bedažiyyaten(x qāseden elā ažīyyaten) beĵedāre ĥasīnel-eklās fel-eĕterāfe beĥaqqehem wa ttamassoke beĥablehem ĵamiĕā, mõqenan bedannal-ĥaqqa lahom wa maĕahom wa fihem wa behem, owāli man wālaw, wa oĕādi man ĕādō, oĵānebo man ĵānabō, fasalle ĕalā Moĥammad wa āle Moĥammad, wa aĕežniy-allāhomma behem men šarre kolle mā attaqīh, yā ĕažīmo ĥaĵazto (x ĕaĵazate) l-daĕādiya ĕanni bebadīĕessamāwāte wal-ard, ennā ĵaĕalnā men bayne aydīhem saddan wa men kalfehem saddan fadaǧšaynāhom fahom lã yobserōn.

2- Puis Ëmãm poursuiva en disant : « Récite la même invocation trois fois dans la soirée, cependant au lieu de dire: asbaĥto-llãhomma ... dit: amsaito-llãhomma... en récitant cela, tu prendras place dans une forteresse divine et tu seras à l'abri de tout mal en temps néfaste». Ensuite l'Ëmãm ajouta: « Si tu veux poursuivre une affaire dans un moment de mauvais augure, avant d'agir, récite les sourates Ĥamd, Falaq, Nãs, Tawĥid, Ãyatal-Korsĩ, Qadr et les versets 190 à 194 de la sourate Ãle Ĕmrãn jusqu'à la fin de la sourate et dit:

اللَّهُمَّ بِكَ يَصُولُ الصَّائِلُ، وَ بِقُدْرَتِكَ يَطُولُ الطَّائِلُ، وَ لَا حَوْلَ لِكُلِّ ذِي حَوْلٍ إِلَّا مِنْكَ، وَ لَا قُوَّةً يَمْتَارُهَا (× يَمتازها) دُو قُوَّةٍ إِلَّا مِنْكَ (× وَ لا قوّة بمثارها دُو القُوّة بِكَ، وَ لَا قُوَّةً يَمْتَارُهَا (× يَمتازها) دُو قُوَّةٍ إِلَّا مِنْكَ (× وَ لا قوّة بمثارها دُو القُوّة إلَّا مِنْكَ)، أَستَلُكَ بِصَفْوَتِكَ مِنْ خَلْقِكَ، وَ خِيرَتِكَ مِنْ بَرِيَّتِكَ، مُحَمَّدٍ فَيْكَ، وَ عَلَيْهِ مَ السَّلَامُ، صَلِّ عَلَيهِ (× صلّ على محمّد) و عَرْرَتِهِ وَ سُلَالَتِهِ؛ عَلَيْهِ وَ عَلَيْهِمُ السَّلَامُ، صَلِّ عَلَيهِ (× صلّ على محمّد) و عَلَيْهِمْ، وَ اكْفِنِي شَرَّ هَذَا اليوم وَ ضَرَرَهُ (× ضرّه)، وَ ارْرُقْنِي خَيْرَهُ وَ يُمْنَهُ وَ بَرَكَاتهُ، وَ الْقُونِي فَي مُتَصَرَّفَاتِي (× منصرفي) بِحُسْنِ الْعَاقِبَةِ (× العافية) وَ بُلُوغِ الْمَحَبَّةِ وَ وَاقْضِ لِي فِي مُتَصَرَّفَاتِي (× منصرفي) بِحُسْنِ الْعَاقِبَةِ (× العافية) وَ بُلُوغِ الْمَحَبَّةِ وَ وَاقْضِ لِي فِي مُتَصَرَّفَاتِي الْعُويَةِ الطَّاغِيَةِ الْغُويَّةِ (× القويّة - المغويّة)، وَ كُلِّ ذِي قُدْرَةٍ لِي طَارِقُ مِنْ الْعَوائِقِ فِيهِ يُسْرًا (× برًّا)، حَتَى لَا يَصُدَّنِي صَادًّ عَنِ مِنْ الْمُحَاوِفِ أَمْناً، وَ مِنَ الْعَوَائِقِ فِيهِ يُسْرًا (× برًّا)، حَتَى لَا يَصُدَّنِي صَادًّ عَنِ مِن الْمُحَاوِفِ أَمْناً، وَ مِنَ الْعَوَائِقِ فِيهِ يُسْرًا (× برًّا)، حَتَى لَا يَصُدَّنِي صَادًّ عَنِ الْمُرَادِ؛ وَ لَا يَحُلُونِ فِي طَارِقُ مِنْ أَذَى الْعِبَادِ، إِنَّكَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ، وَ الْأُمُورُ إِلَيْكَ عَلَى كُلِ شَيْءٍ وَلِي مَنْ لَيْسَ كَمِثْلِهِ شَيْءٌ، وَ هُوَ السَّمِيعُ الْبَصِيرُ.

Allāhomma beka yašõlo ššãåel, wa beqodrateka yatõlo titāåel, wa lã ĥawla lekolle ži ĥawlen ellã bek, wa lã qowwatan yamtārohã (x yamtāzohã) žõ qowwaten ellã menk (x wa lã qowwatan bemaçãrehã žol-qowwate ellã menk), asåaloka bešafwateka men kalqek, wa kiyarateka men bariyyatek, Moĥammaden (x šallallãho alayhi wa ãleh) nabiyyeka wa četratehi wa solãlatehi alayhi wa aleyhimo ssalãm, šallë čalayhi (x šallë čalã Moĥammad) wa alayhim, wa-kfeni šarra hãžalyawm wa dararahõ (x darrahõ) wa-rzoqni kayrahõ wa yomnahõ wa barakãtah, waqde li fi motašarrafāti (x monšarafi) beĥosnel-čaqebat (x čafiyah) wa bolõgel-maĥabbate wa-żżafare belåomniyyah, wa kefãyate titãgiyatel-gawiyyah (x alqawiyyah, al-magwiyyah), wa kolle żi qodraten li čalã ažiyyah, ĥattã akõna fi ĵonnate w-wa češmate w-wa nečmaten men kolle balãe w-wa neqmah, wa abdelni fihe menal-makãwefe amnã, wa mena-l-čawãåeqe fihe yosrā (x barrã) ĥattā lã yašoddanī šāddon čanel morãd; wa lã yaĥolla bi tareqo m-men ažã-l-čebãd, ennaka čalã kolle šayåen qadīr, wal-omõro elayka tašīr, yã man laysa kameçlehi šayå, wa howa ssamīčol-bašīr.

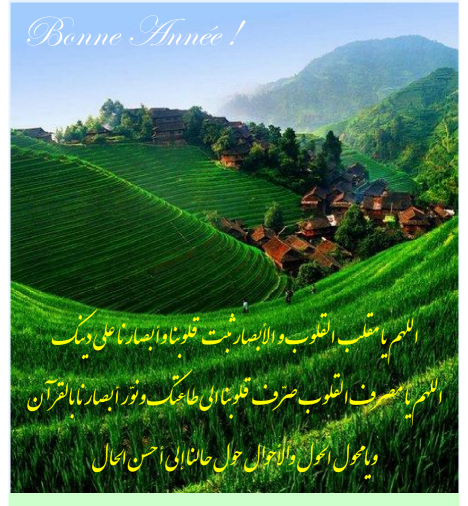
3- Autre invocation : Si quelqu'un est dans l'obligation d'accomplir une chose dans un moment de mauvais augure, qu'il appelle Allah après chaque Prière par cette oraison afin de rester à l'abri des soucis et calamités :

V حَوْلَ وَ V قُوَّةً إِلَّا بِاللهِ؛ أُفرِّ عِبِهَا كُلَّ كُرْبَةٍ، V حَوْلَ وَ V قُوَّةً إِلَّا بِاللهِ؛ أَجْلُو بِهَا كُلَّ طُلْمَةٍ, V حَوْلَ وَ V قُوَّةً إِلَّا بِاللهِ؛ أَجْلُو بِهَا كُلَّ طُلْمَةٍ, V حَوْلَ وَ V قُوّةً إِلَّا بِاللهِ؛ أَسْتَعِينُ بِهَا عَلَى كُلِّ شِدَةٍ وَ مُصِيبَةٍ, V أَفْتَحُ بِهَا كُلَّ بَاللهِ؛ أَسْتَعِينُ بِهَا عَلَى كُلِّ أَمْرٍ يَنْزِلُ بِي، V حَوْلَ وَ V قُوّةً إِلَّا بِاللهِ؛ أَسْتَعِينُ بِهَا عَلَى كُلِّ أَمْرٍ يَنْزِلُ بِي، V حَوْلَ وَ V قُوّةً إِلَّا بِاللهِ؛ أَسْتَوْجِبُ بِهَا الْعَفْوَ وَ عَرْلُ وَ V قُوَّةً إِلَّا بِاللهِ؛ أَسْتَوْجِبُ بِهَا الْعَفْوَ وَ أَحَاذِرُهُ, V حَوْلَ وَ V قُوَّةً إِلَّا بِاللهِ؛ أَسْتَوْجِبُ بِهَا الْعَفْوَ وَ أَحَاذِرُهُ, V حَوْلَ وَ V قُوَّةً إِلَّا بِاللهِ؛ أَسْتَوْجِبُ بِهَا أَعْدَاءَ الله، العَافِيَة وَالرِّضَا مِنَ اللهِ, V حَوْلَ وَ V قُوّةً إِلَّا بِاللهِ؛ تُفَرِّقُ (V تَفْرُقُ) بِهَا أَعْدَاءَ الله، وَ عَلَى وَ V قُوّةً إللهِ بِاللهِ؛ تُفَرِّقُ (V تَفْرُقُ) بِهَا أَعْدَاءَ الله، وَ عَلَى مَعْدَاءَ الله، وَ عَلَى مَعْدَاءَ الله، وَ عَلَى مَعْدَاءَ الله، وَ عَلَى مَعْدَاءَ الله، وَ مَعِي وَجْهُ اللهِ، V الشَّعُورِ الْمُتَمَعِّطَةِ، وَ رَبَّ الْجُلُودِ الْمُمَزَّقَةِ (V الشَّاعِةِ القَائِمَةِ، أَسْتَلُكَ يَا رَبَّ الْمُمَزَّقَةِ (V عَلَى بُولِهِ اللهِ اللهِ عَلَى إِللهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ الهُ اللهِ اللهِ

Lã ĥawla wa lã qowwata ellã bellãh, ofarreĵo behã kolla korbah, lã ĥawla wa lã qowwata ellã bellãh, aĥallo behã kolla ĕoqdah, lã ĥawla wa lã qowwata ellã bellãh, aĵlô behã kolla żolmah, lã ĥawla wa lã qowwata ellã bellãh, aftaĥo behã kolla bãb, lã ĥawla wa lã qowwata ellã bellãh, astaĕĩno behã ĕalã kolle šeddatew-wa mošībah, lã ĥawla wa lã qowwata ellã bellãh, astaĕĩno behã ĕalã kolle amre yyanzelo bi, lã ĥawla wa lã qowwata ellã bellãh, aĕtašemo behã men kolle maĥžõren oĥãžeroh, lã ĥawla wa lã qowwata ellã bellãh;astawĵebo beha-l-ĕafwa wal-ĕafiyata wa r-rezã mena-llãh, lã ĥawla wa lã qowwata ellã bellãh, tofarreqo (x tafroqo) behã aĕdãáa-llãh, wa ğalabat ĥoĵĵato-llãh, wa baqeya waĵhollãh, lã ĥawla wa lã qowwata ellã bellãh, allãhomma rabbal-arwāĥel-fãniyah, wa rabba-l-aĵsãdel-bãliyah, wa rabba ššoĕõre-l-motamaĕĕetah, wa rabbal-ĵolõdel momazzaqah (x al-motamazzeqah), wa rabbal-ĕežāme nnakerah, wa rabba ssãĕatel-qãáemah, asáaloka yã rabbe, an tosalliya ĕalā Moĥammade wwa (x ĕalā) ahle baytehe ttãherĩn, wa-fĕal bi ... (demander son besoin )bekafīyye lotfeka yã Ža-l-ĵalãle wa-l-ekrãm; ãmĩna ãmĩna yã rabbal-ãlamĩn

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

## Mois béni de Ramadan 1439 de l'hégire lunaire



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

### Invocation au moment du changement de l'année

اللهُمَّ يا مقلب القلوب و الأبصار ثبت قلوبنا وأبصارنا على دينك اللهُمَّ يا مصرف القلوب صرّف قلوبنا الى طاعتك ونوّر أبصارنا بالقرآنويا محول الحول والأحوال حول حالنا إلى أحسن الحال

Allāhomma yā moqallebal-qolōbe wal-ābṡār çabbet qolōbanā wa absāranā ĕalā dīnek Allāhomma yā moṡarrefal-qolōb, ṡarref qolōbanā alā ṫāĕatek wa nawwer ābṡāranā bel-qorān, wa yā moĥawwela-l-ĥawle wal-aĥwāl ĥawwel ĥālanā elā aĥsanel-ĥāl

Seigneur, o Toi qui change les cœurs et les discernements, garde stables nos cœurs 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 Qorãn.

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 Ramadan et se termine avec la fin du mois de Šaěban.

Pour en savoir davantage, consulter le mensuel éducatif **Rãhe Ãsemãn 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 Šaěbãn, et avec le début de la nuit, la nouvelle année lunaire commence. Ainsi, la première nuit du mois de Ramadãn 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 ensãå-allãh.
- 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

پژوسکده علوم سرفت الهی پژوسکده علوم فقد آئین الهی

مادحات اعلى

## CALENDRIER DU MOIS BÉNI DE

## Ramadan 1439 de l'hégire lunaire

1492 Naissance de Moĥammad ﷺ 12543 Oéation d Ãdam अंभ्रा 1179 Ère de Mawlā Sāĥeb al-amr अंभ्रा

Début du mois de Ramadan:

la nuit avant le jour du mercredi 16 mai 2018

26 Ordibehešt 1397 = 26 Taureau 1397 = 3 Ayãr (Žolqarnayn)

#### Lune en Scorpion (Sidéral)

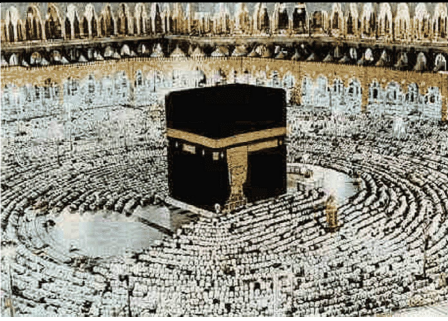
De la nuit du 14 Ramadãn à 2h22 au 16 à 13h21(du 29 au 31 mai)

Nuits de pleine Lune (Ayyām al-bid)

le 13, 14, 15 du mois de Ramadãn (du 28 au 30 Mai)

24 mois Ramadãn (8 juin) **néfaste pour les affaires de ce monde** Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles et adorations

Les dates de Taĥto Šoĕãĕ et conjonction lunaire du lever du soleil le 28 du mois de Ramadãn au coucher le 30 (du 12 au 14 juin)



## Šawwāl 1440 de l'hégire lunaire

1492 Naissance de Moĥammad 🎉 12543 Création d'Ādam Þy 1179 Ère de Mawlā Sāĥeb al-amr Þy

#### Début du mois de Šawwal:

la nuit avant le jour du vendredi 15 juin 2018

25 Kordãd 1397 = 25 Gémeaux 1397 = 2 Ĥazĩrãn (Žolqarnayn)

#### 2 Šawwãl (16 juin) néfaste pour les affaires de ce monde

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

#### Lune en Scorpion (Sidéral)

du 11 Šawwāl à partir de 8h23 au la nuit du 14 Šawwāl à 19h48 (du 25 au 28 juin)

## Nuits de pleine Lune (Ayyãm al-bid) le 13, 14, 15 Šawwãl (du 27 au 29 juin)

Les dates de Taĥto Šoĕãĕ et conjonction lunaire de la nuit du 28 Šawwãl au coucher du soleil le 29 (du 12 au 13 juillet)

#### Éclipse annulaire solaire le 29 Šawwāl (13 juillet) Visible dans la côte sud-australienne jusqu'au pôle Sud

(invisible dans le Héjaz et en Iran).



## Žĩ-Qaĕdah 1439 de l'hégire lunaire

1492 Naissance de Moĥammad 12543 Création d'Ādam 1441, 1179 Ère de Mawlā Sāĥeb al-amr 1441

#### Début du mois de Žĩ-Qaĕdah:

*la nuit avant le jour du samedi 14 juillet 2018* 23 Tir 1397= 23 Cancer 1397 = 1 Tammõz (Žolgarnayn)

25 Cantol 1557 1 Tallimoz (2019arma

#### Lune en Scorpion (Sidéral)

du 9 Žĩ-Qaĕdah 14h06 à la nuit du 12 à 1h45 (du 22 au 25 juillet)

Nuits de pleine Lune (Ayyam al-bid)

le 13, 14, 15 Žĩ-Qaĕdah (du 26 au 28 juillet)

#### Eclipse lunaire le 15 Žĩ-Qaĕdah (28 juillet)

Visible en Asie (y compris en Iran et dans le Hedjaz), en Afrique, en Europe, en Amérique du Sud et en Australie

28 Žĩ-Qaĕdah (10 août) néfaste pour les affaires de ce monde

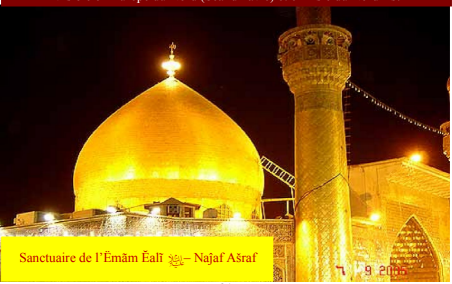
Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles et adorations

Les dates de Taĥto Šoĕãĕ et conjonction lunaire

du lever du Soleil le 28 Žĩ-Qaĕdah au coucher le 30 (du 10 au 12 août)

Éclipse annulaire solaire le 29 Žĩ- Qaĕdah (11 août)

Visible en Europe du Nord (Scandinavie) et en Asie du Nord-Est



## Žĩ-Ĥeĵĵah 1439de l'hégire lunaire

1492 Naissance de Moĥammad 12543 Oréation d'Ādam 1179Ère de Mawlā Sāĥeb al-amr 1492

Début du mois de Žĩ-Ĥeĵĵah

la nuit avant le jour du lundi 13 août 2018

22 Mordãd 1397 = 22 Lion 1397 = 31 Tammôz (Žolgarnayn)

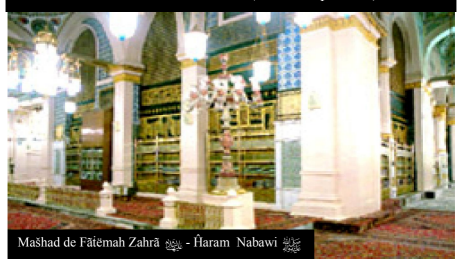
#### Lune en Scorpion (Sidéral)

De la nuit du 7 Žĩ-Ĥeĵĵah à partir de 20h38 au 9 Žĩ-Ĥeĵĵah à 7h56 (du 19 au 21 août)

8 Žĩ-Ĥeĵĵah (20 août) **néfaste pour les affaires de ce monde** Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles et adorations

Nuits de pleine Lune (Ayyãm al-bid) le 13, 14, 15 Žĩ-Ĥeĵĵah (du 25 au 27 août)

Les dates de Taĥto Šoĕãĕ et conjonction lunaire de la nuit du 28 de Žĩ-Ĥeĵĵah au coucher du soleil le 30 (9 au 11 septembre)



## Moĥarram al-ĥarãm 1440 de l'hégire lunaire

1493 Naissance de Moĥammad 🎎 12543 Oéation d'Ādam ஆப்ப180 Ère de Mawlā Śāĥeb al-amr ஆப்ப

#### Début du mois de Moĥarram:

*La nuit avant le jour du mercredi 12 septembre 2018* 21 Šahriwar 1397 = 21 Vierge 1397 = 30 Ãb (Žolqarnayn)

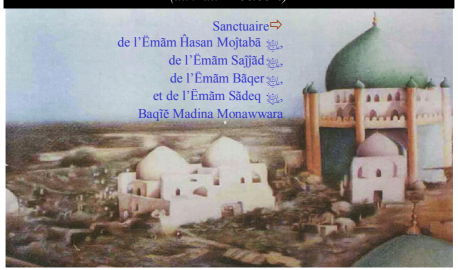
#### Lune en Scorpion (Sidéral)

Du la nuit du 4 Moĥarram à partir de 4h38 au 6 à 15:04 (du 15 au 17 septembre)

Nuits de pleine Lune (Ayyãm al-bid) le 13, 14, 15 Moĥarram (du 24 au 26 septembre)

22 Moĥarram (3 octobre) **néfaste pour les affaires de ce monde** Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles et adorations

Les dates de Taĥto Šoĕãĕ et conjonction lunaire du lever du soleil le 28 Moĥarram au coucher du soleil le 30 (du 9 au 11 octobre)



## **Safar** 1440 de l'hégire lunaire

1493 Naissance de Moĥammad 🎎 12543 Oéation d'Ādam ஆபூ 1180 Ère de Mawlā Śāĥeb al-amr ஆபூ

#### Début du mois de Safar :

*La nuit avant le jour du vendredi 12 octobre 2018* 20 Mehr 1397= 20 Balance 1397 = 29 Aylõl (Žolgarnayn)

10 Safar (21 octobre) **néfaste pour les affaires de ce monde** Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles et adorations

Nuits de pleine Lune (Ayyãm al-bid) le 13, 14, 15 Safar (du 24 au 26 octobre)

#### Lune en Scorpion (Sidéral)

Du 1<sup>ier</sup> Safar à partir de 13h45 à la nuit du 4 Safar 23h12 (du 12 au 15 octobre)

et la nuit du 29 Safar (9 novembre) à partir de 22h51

Les dates de Taĥto Šoĕãĕ et conjonction lunaire De la nuit du 28 de Ŝafar au coucher du soleil le 29 (8 et 9 novembre)



## Rabiĕ al-awwal 1440 de l'hégire lunaire

1493 Naissance de Moĥammad 12543 Oréation d'Ādam 11180 Ère de Mawlā Sāĥeb al-amr 1491

#### Début de Rabiĕ al-awwal:

*La nuit avant le jour du Samedi 10 novembre 2018* 19 Ãbãn 1397 = 19 Scorpion 1397 = 28 Tešrîn al-Awwal (Žolgarnayn)

4 Rabiĕ al-awwal (13 novembre) **néfaste pour les affaires de ce monde** Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles et adorations

Nuits de pleine Lune (Ayyãm al-bid) le 13, 14, 15 Rabiě al-awwal (du 22 au 24 novembre)

#### Lune en Scorpion (Sidéral)

Le 1<sup>ier</sup> et le 2 Rabiĕ al-awwal à partir de 7h49 (10 et 11 novembre) et la nuit du 27 Rabiĕ al-awwal à partir de 6h41 au 29 à 15h56 (du 6 au 8 décembre)

Les dates de Taĥto Šoĕãĕ et conjonction lunaire du lever du soleil le 28 Rabiĕ al-awwal au coucher du soleil le 30 (du 7au 9 décembre)



## Rabiĕal-ãkar 1440 de l'hégire lunaire

1493 Naissance de Mohammad 💥 12543 Oéation d'Ādam 🍇 1180 Ère de Mawlā Śāĥeb al-amr 🝇

Début du mois de Rabiĕ al-ãkar:

*la nuit avant le jour du lundi 10 décembre 2018* 19 Þar 1397 = 19 Sagittaire 1397 = 27 Tešrin-Ãkar (Žolqarnayn)

Nuits de pleine Lune (Ayyãm al-bid) le 13, 14, 15 Rabiě al-ãkar (du 22 au 24 décembre)

#### Lune en Scorpion (Sidéral)

De 24 Rabiĕ al-ãkar à partir de 12h52 à la nuit du 27 à 22h51 (du 2 au 5 janvier)

28 Rabiĕ al-ãkar (6 janvier) **néfaste pour les affaires de ce monde** Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles et adorations

Les dates de Taĥto Šoĕãĕ et conjonction lunaire De la nuit du 28 Rabiĕ al-ãkar au coucher du soleil le 29 (6 et 7 janvier)

Éclipse annulaire solaire le 28 Rabiĕ al-ãkar Visible en Mongolie, au nord de la Chine, au Japon et au pôle Nord

Sanctuaire de l'Émâm Redã :-Korâsân

Ĵomãdā al-õlā 1440 de l'hégire lunaire

1493 Naissance de Moĥammad 12543 Oéation d'Ādam 141180 Ère de Mawlā Sāĥeb al-amr 1411

Début du mois de Ĵomãdā al-õlā:

la nuit avant le jour du mardi 8 janvier 2019

18 Dey 1397 = 18 Capricorne 1397 = 26 Kãnon-Awwal (Žolgarnayn)

Nuits de pleine Lune (Ayyam al-bid)

le 13, 14, 15 Ĵomãdā al-õlā (du 20 au 22 janvier) Eclipse lunaire le 14 Ĵomãdā al-õlā (21 janvier)

Visible dans l'ouest de l'Asie (Iran et Hijaz),

en Afrique, Europe et Amérique.

#### Lune en Scorpion (Sidéral)

Du la nuit du 23 Ĵomãdā al-õlā à partir de 18h26 à la nuit du 25 à 4h44 (du 30 janvier au 1 février)

28 Ĵomãdā al-õlā (4 février) **néfaste pour les affaires de ce monde** Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles et adorations

Les dates de Taĥto Šoĕãĕ et conjonction lunaire du lever du soleil le 28 au coucher le 30 (du 4 au 6 février)

Sanctuaire de l'Ëmam Hadi et de l'Ëmam Easkari . - Samarra



## Ĵomãdā al-okrā 1440 de l'hégire lunaire

1493 Naissance de Mohammad 💥 12543 Oéation d'Ādam 💥 1180 Ère de Mawlā Śāĥeb al-amr 💥

Début du mois de Ĵomãdā al-okrā:

la nuit avant le jour du jeudi 7 février 2019

18 Bahman1397 = 18 Verseau 1397 = 25 Kãnôn-Ãkar (Žolqarnayn)

12 Ĵomãdā al-okrā (18 février)

néfaste pour les affaires de ce monde

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

Nuits de pleine Lune (Ayyam al-bid)

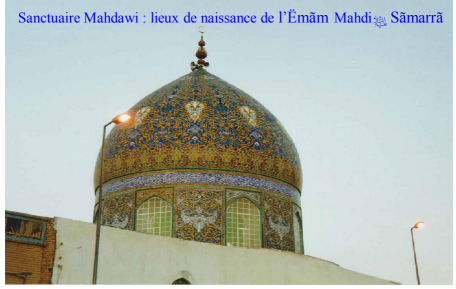
le 13, 14, 15 Ĵomãdā al-okrā (du 19 au 21 février)

Lune en Scorpion (Sidéral)

De la nuit du 20 Ĵomãdā al-oǩrā à partir de 1h12 au 22 à 10h44 (du 26 au 28 février)

Les dates de Taĥto Šoĕãĕ et conjonction lunaire

De la nuit du 28 Ĵomãdā al-oǩrā au coucher du soleil du 29 (le 6 et 7 mars)



Raĵab 1440 de l'hégire lunaire

1493 Naissance de Moĥammad 🎉 12543 Oéation d'Ādam २५। 1180 Ère de Mawlā Sāĥeb al-amr २५।

Début du mois de Raĵab:

*la nuit avant le jour du vendredi 8 mars 2019* 17 Esfand1397 = 18 Poissons 1397= 23 Šobãt (Žolgarnayn)

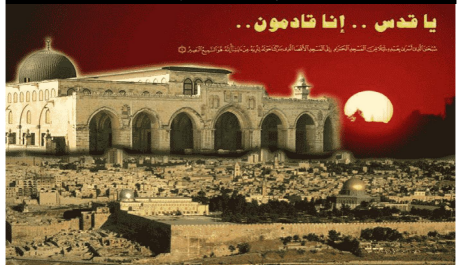
Nuits de pleine Lune (Ayyãm al-bid) le 13, 14, 15 Raĵab (du 20 au 22 mars)

Lune en Scorpion (Sidéral)

Du 18 Raĵab à partir de 9h57 au 20 Raĵab à 18h02 (du 25 au 27 mars)

12 Raĵab (19 mars) **néfaste pour les affaires de ce monde** Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles et adorations

Les dates de Taĥto Šoĕãĕ et conjonction lunaire Du lever du soleil le 28 Raĵab au coucher du soleil le 30 (du 4 au 6 avril)



## Šaĕbān 1440 de l'hégire lunaire

1493 Naissance de Moĥammad 🎎 12543 Oéation d'Ādam ஆபு 1180 Ère de Mawlā Sāĥeb al-amr ஆபு

#### Début du mois de Šaĕbãn:

*La nuit avant le jour du dimanche 7 avril 2019* 18 Farwardin 1398 = 18 Bélier 1398 = 25 Þãr (Žolgarnayn)

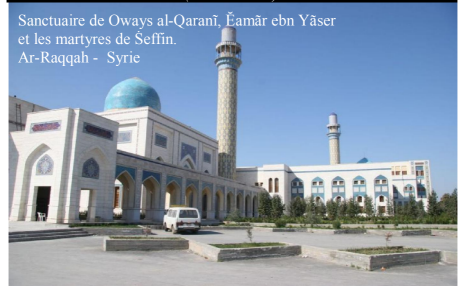
#### Lune en Scorpion (Sidéral)

De la nuit du 16 Šaĕbãn à partir de 19h49 à la nuit du 18 Šaĕbãn à 2h44 (du 22 au 24 avril)

Nuits de pleine Lune (Ayyãm al-bid) le 13, 14, 15 Šaěbãn (du 19 au 21 avril)

26 Šaěbãn (2 mai) **néfaste pour les affaires de ce monde** Éviter les occupations matérielles et se consacrer aux choses spirituelles et adorations

Les dates de Taĥto Šoĕãĕ et conjonction lunaire De la nuit du 28 Šaĕbãn au coucher du soleil du 29 Šaĕbãn (le 4 et 5 mai)



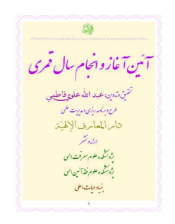
### Rites et rituels pour la fin de l'année lunaire

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 Ramadan et se termine avec la fin du mois de Šaĕban.

Pour en savoir davantage, consulter le mensuel éducatif **Rãhe Ãsemãn 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 Šaĕbãn, l'année lunaire se termine. Ainsi, la dernière nuit du mois de Šaĕbãn 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 ensãa-allãh
- 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 Ĥayãt-aĕlã

- 1-Taqwim Awqãt šarěi (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 [2], 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 mawãqit al-ĕebãdah (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-Taqwim sãeat kavakeb (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- Sălnămeh taqwim fešordeh (l'Annuel du calendrier lunaire concis): Détermine les débuts des mois lunaires, les nuits de pleine lune, les dates de «Taĥto Šoĕãĕ »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-taqwim al-qamari al-basit (l'Annuel du calendrier lunaire concis): Publié en arabe depuis 1431.
- 10-The Annual lettrer 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.

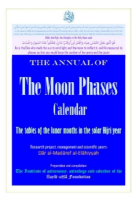








- 12- Sălnămeh taqwim rasadī (l'Annuel du calendrier des phases de la lune): Décrit sous forme illustrée les phases de la lune pour chaque jour des mois solaires (format page web). Publié en persan depuis 1428.
- 13-The Annual letter of the Moon phases Calendar (l'Annuel du calendrier des phases de la lune): Publié en anglais depuis 1433.
- 14-L'Annuel du calendrier des phases de la lune : Publié en français depuis 1433.





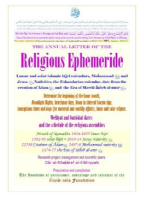


15-Sălnămeh taqwim noĵomi šarĕi (l'Annuel de l'éphéméride religieuse): Détermine le début de chaque mois, les nuits de pleine lune, les dates de « Taĥto Šoĕãĕ » et de conjonction lunaire, les jours néfastes (pour les affaires de ce monde), la lune en signe Sidéral du Scorpion, les éclipses lunaires et solaires, les jours de welãyat et de barãĕat 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.







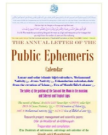
18- Sălnămeh taqwim hamegăni (l'Annuel de l'éphéméride publique): Calendrier lunaire islamique de l'hégire - Calendrier solaire islamique de l'hégire - Nativité de Moĥammad et de Jésus Calendrier de Žolqarnayn (calendrier Rumi) - Date depuis la création d'Âdam et - Ère de Mawlā Śāĥeb al-amr et - Tables 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-taqwim al-falakĩ al-ĕãm (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-Taqwim noĵōmi takaŝoŝī (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 nœuds 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 nœuds orbitaux et certains astéroïdes). Publié en persan depuis 1429.

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





24- Sălnămeh taqwim ektiyărăt noĵomî (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-ektiyārāt al-falakiyyah » (l'Annuel des élections astrologiques) : Publié en arabe depuis 1431.

**26 – Saĕādat nāmeh (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- Taqwim noĵōmī tebbī (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 Rabië 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-Sălnămeh ăğăz măh qamarī (l'Annuel du début des mois lunaires): Comptes rendus et analyses concernant la visibilité du Helăl pour le début de chaque mois, Publié en persan depuis 1428.

30-Le journal «Gāh-Šenāsi» (calendrier astronomique global): Ce journal est publié depuis Ĵomãdā al-õlā 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 quotidianne n'existe qu'en version é





 $quotidienne \ n\ \'existe \ qu\'en \ version \ \'electronique.$ 

31-Publications diverses à propos d'événements astronomiques particuliers: Exaltation du soleil (« Šarafe 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 « Šarafe 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

khotan, élections astrologiques de la nouvelle année chinoise, selon les sources anciennes et modernes),







Publications diverses à propos d'événements astronomiques particuliers (suite): Les éclipses lunaire et solaire (caractéristiques de l'éclipse; le moment et les lieux de l'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















**32- Sălnămeh Hengăm-šenăsī dočă mostaĵab:** 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. Publiés en persan depuis 1435

33-Sālnāmeh taqwim setāreh ĥejābat 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 Ĥayat-aĕla peuvent être téléchargées dans le site internet de la Fondation: www.Aelaa.net





Centre d'astronomie ancienne et islamique de la Fondation Ĥayāt-aĕlā. http://aelaa.net/FR/Nojum.aspx

Les publications scientifiques de l'Institut d'astronomie et d'astrologie de la Fondation Ĥayāt-aĕlā ne se limitent pas à la liste des publications susmentionnées et grâce de Mawlā et son aide, d'autres calendriers d'astronomie et d'astrologie dans d'autres domaines seront édités, enšā□-allāh.



## Astronomes en ligne de la Fondation Ĥayãt-aĕlã

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 Ĥayāt-aĕlā 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

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 francais = 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 Moĥammad , la calendrier depuis la création d'Âdam le calendrier de l'Ère de Sâĥeb al-amr , le calendrier solaire iranien et afghan, le calendrier solaire islamique, l'ancien calendrier persan, le calendrier de Jésus le calendrier julien, le calendrier de Žolqarnayn (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 calculsde 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 = <a href="http://aelaa.net/Fa/Saaeat-Kawaakeb.htm">http://aelaa.net/Fa/Saaeat-Kawaakeb.htm</a>

en anglais = <a href="http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/EN/Plantary">http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/EN/Plantary</a> 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 = <a href="http://aelaa.net/Fa/TaqwimFeshorde.aspx">http://aelaa.net/Fa/TaqwimFeshorde.aspx</a>

en arabe = http://aelaa.net/Fa/TagwimBasit.aspx

en anglais = <a href="http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/EN/concise">http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/EN/concise</a> 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/TagwimQamari.htm

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

en français = <a href="http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/FR/Astronome observation lunaire.htm">http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/FR/Astronome observation lunaire.htm</a>

**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/TagwimHamegaani.aspx

en arabe = http://www.aelaa.net/Fa/TagwimFalakiAaam.aspx

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

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 Helâl pour l'année de votre choix, passée ou future. Sera bientôt disponible en persan.
- 11-Astronomede 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.

## LES INSTITUTS ET ACADÉMIES DE la Jondation Ĥayāt-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 (aĕlã)
Les sciences supérieures (aĕlã)
La puissance avec la force divine
Généalogie
Les Médias de Ĥayãt-aĕlã

Projet, programmation et direction Där al-Maĕäref al-Elähiyyah 1440

http://Aelaa.net

taqwim@aelaa.net

aelaa.net@gmail.com

La louange est à Hllãh, Seigneur des mondes