

# Présentation des SITES GNOMONIQUES des membres de la Commission des cadrans Solaires de la Société Astronomique de France

Auteur : Louis-Aimé de Fouquières

Adresse contact : [louis-aimé@calendriermilesien.org](mailto:louis-aimé@calendriermilesien.org)

Adresse du site : [www.calendriermilesien.org](http://www.calendriermilesien.org)

Blog

## Calendrier milésien

Certum monstrat diem  
vendredi 15 septème 2018

Rechercher

Accueil
Appel
Présentation
Appropriation
Usages
Horloges et outils
Nos offres
Blog milésien



Phases de la Lune



Autumne      Hiver  
Été      Printemps



Solstice d'hiver  
Équinoxe d'automne  
Solstice d'été  
Équinoxe de printemps

2018

Clavedi (dies illa) : **mercredi** (3)

Epacte milésienne : 2

Reliquat lunaire annuel : 27,5

Quantième pascal : 11

### Le calendrier milésien

vendredi 15 septème 2018 (vendredi 6 juillet 2018)

Aux personnes déçues par ces mois irréguliers (février...) et déphasés par rapport aux saisons; à celles qui désirent mieux anticiper les durées de jour, les phases de lune et les marées, pour planifier les sorties dans la nature ou en mer; à celles qui voudraient mieux comprendre les problèmes climatiques sur lesquels la communauté scientifique mondiale s'interroge, nous, les Milésiens, dédions ce site.

L'horloge milésienne

Trouvez toute date milésienne à partir des calendriers de référence en France, convertissez vers des calendriers et langues étrangères, trouvez les séries chronologiques et les coordonnées lunaires. Cliquez sur le titre ou ici.

Chiffres clés annuels



CERTUM MONSTRAT DIEM

**Objectif** : faire connaître et promouvoir le *calendrier milésien*, un calendrier solaire à mois réguliers, en phase avec les saisons moyennes, respectant la semaine de 7 jours, et facile à convertir avec le calendrier grégorien.

Le calendrier milésien permet notamment de représenter les mois sur un cadran solaire avec des arcs diurnes plus simples qu'avec le calendrier grégorien.

**Contenu :** Le site présente les règles du calendrier milésien : début d'année, durées des mois et relations avec les mois d'autres calendriers solaires, règles d'intercalation.

Dans la section *Appropriation*, le site présente comment le calendrier milésien permet de retrouver la maîtrise des calculs de semaine et de lune, et propose une description pédagogique du calcul de la date de Pâques, ainsi qu'une méthode de calcul infaillible, en cinq lignes. La section présente également comment les cadrans solaires peuvent utiliser le calendrier milésien.

Dans la section *Usages*, le site propose des applications pratiques : estimation de durée de jour, analyse de phénomènes climatiques ou sidéraux, datation d'événements historiques...

Une *horloge milésienne* donne une représentation originale de la date dans l'année solaire, et permet les conversions entre calendriers en usage en Europe, et vers les calendriers internationaux gérés par le consortium Unicode. Les informations lunaires sont également données, permettant l'estimation d'éclipses à la manière de la machine d'Anticythère. D'autres instruments de conversions sont également proposés, ainsi qu'un calculateur universel d'épacte de lune moyenne et de date de Pâques.

Le site renvoie à des *ressources informatiques et documentaires*, notamment des fonctions à insérer dans des tableurs et des scripts pour site web, des almanachs, calendriers perpétuels etc.

Un *blog* donne des exemples d'application en lien avec l'actualité.

JEUDI 21 JUIN 2018

Solstice d'été 2018

### Horloge milésienne

31 6m 2018  
jeudi 21 juin 2018

L'horloge milésienne indique fièrement le milieu de l'année, jour du solstice d'été. Mais saviez-vous que vous pourriez beaucoup mieux comprendre les saisons en vous imprégnant du calendrier milésien ?

C'est ce jeudi 31 sextème, à 10:07 UTC soit 12:07 heure légale française, qu'a lieu le solstice au sens géométrique, c'est à dire que passe le soleil au point le plus éloigné de l'équateur céleste. Pour les astronomes, on peut dater cet événement à la minute et même à la seconde près.

Mais pour la plupart des hommes, le solstice est simplement une date de l'année, celle du jour le plus long, ou de la nuit la plus courte - du moins dans l'hémisphère nord, puisqu'au sud le solstice de sextème est la nuit la plus longue et le jour le plus court.

QUI ÊTES-VOUS ?

**Louis-Aimé de Fouquières**  
Suivre 195

Afficher mon profil complet

PAGES

- Accueil blog
- Retour au site du Calendrier milésien

THÈMES

- Annonce (7)
- Apprendre (72)
- Etonnant (22)
- Histoire (12)
- Opinion (7)
- Outils (10)
- Sciences (25)

ARCHIVES DU BLOG

- 2018 (8)
  - juin (2)
    - Anniversaire du Pendule de Foucault
    - Solstice d'été 2018
  - avril (3)
  - mars (1)
  - février (2)
- 2017 (26)

Le site est relayé sur Facebook. Les articles du blog sont relayés sur Google+.