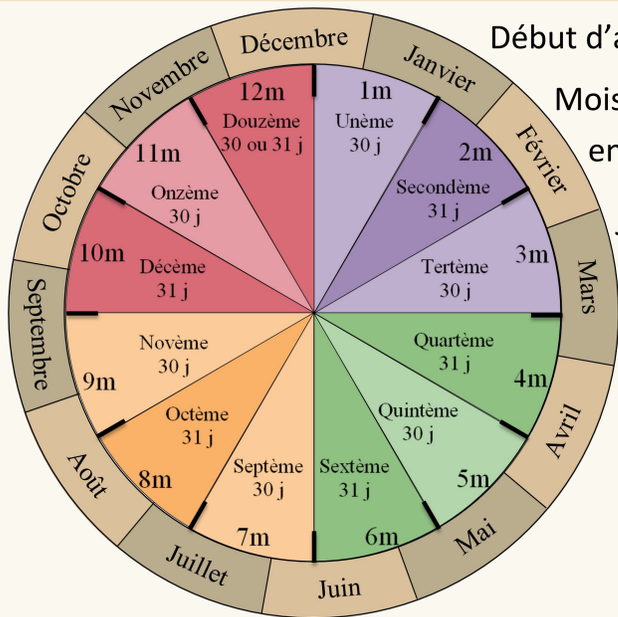


Maîtrisez le temps des saisons avec le calendrier milésien

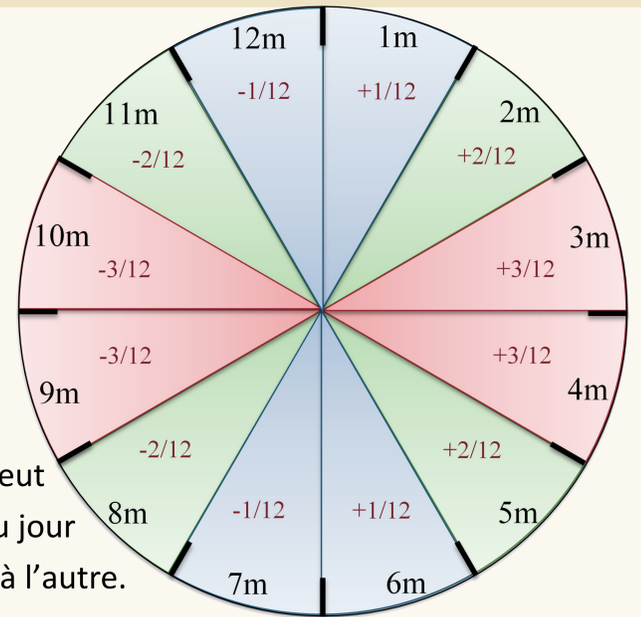
Un calendrier régulier, en phase avec les saisons



Début d'année au solstice d'hiver.

Mois régulièrement alternés, en phase avec les saisons moyennes.

Jour intercalaire : le 31 12m, en fin d'année, 69 jours avant le 29 février, pour faciliter les conversions et les calculs de dates.



Avec la règle des douzièmes on peut estimer l'évolution de la durée du jour d'un mois milésien à l'autre.

Anticipez les jours de semaine, la lune et les fêtes mobiles

Convertisseur et calendrier perpétuel milésien

Hiver commun			Printemps			Été			Automne			Hiver bissextile		
0	0,5	2	2,5	4	4,5	6	6,5	8	8,5	10	10,5	0	0,5	2
1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m	1m	2m	3m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
13	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
14	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
15	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
16	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
17	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
18	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
19	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
25	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
26	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
27	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
28	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
29	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
30	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
31	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
37	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
38	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
39	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
40	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
41	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
42	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
43	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
48	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
49	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
50	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
51	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
52	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
53	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
54	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
55	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
60	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2

Utilisez des règles fixes pour la conversion entre calendriers milésien et grégorien.

Déterminez de tête le jour de semaine et même estimez la lune à toute date (même grégorienne) dans l'année courante.

Calculez le jour de semaine et la lune de toute date historique.

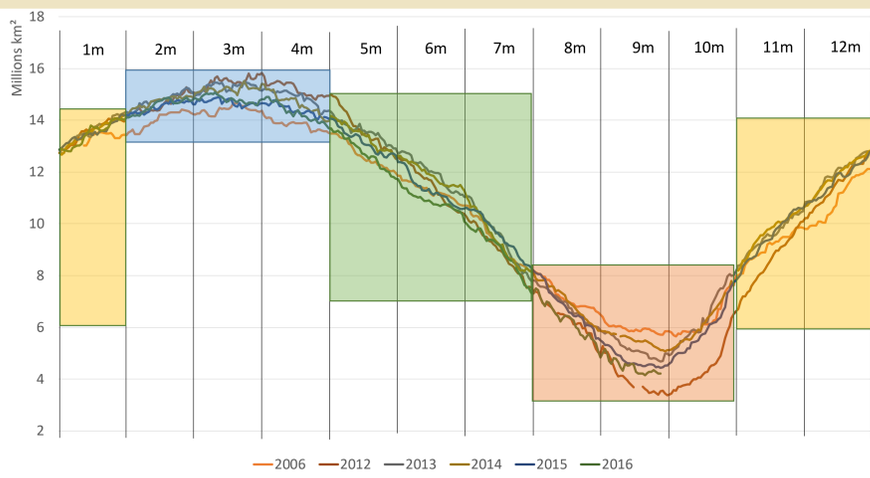
En cinq lignes, calculez la date de Pâques de toute année.

Équipez votre tableur de fonctions simples pour déterminer les congés, week-ends, fêtes mobiles, etc.

Analysez les séries historiques de données selon un référentiel fidèle à l'année tropique (Antiquité, fin du Moyen-Âge...).

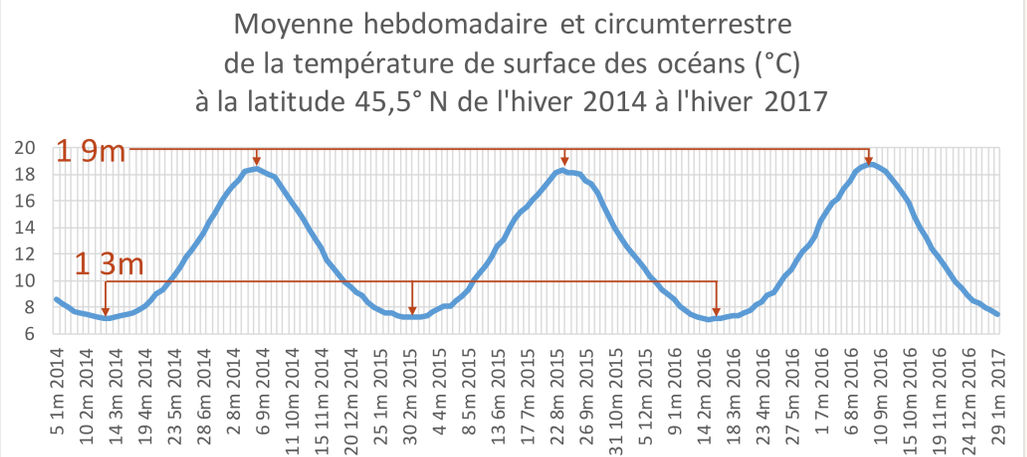
Analysez, interprétez et restituez les phénomènes climatiques

Les mois milésiens révèlent les saisons de la calotte glaciaire arctique



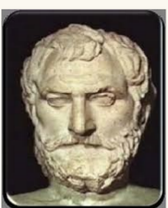
Données source : MASIE NSIDC/NIC Sea Ice Product G02186 - Daily Ice Extent by Region in Square Kilometers

La température moyenne de surface océanique nord oscille en phase avec les mois milésiens, du 1er 3m au 1er 9m



Données source : NCEP Climate Modeling Branch - NOAA Optimum Interpolation (OI) SST V2 (données hebdomadaires)

Rejoignez les Milésiens pour utiliser et promouvoir ce calendrier simple et utile



Ce calendrier est dénommé *milésien* en hommage à **Thalès de Milet**, père de la science occidentale : Thalès promeut l'induction de règles à partir de l'observation des faits.

Ressources, outils, approfondissements, blog, partages sur www.calendriermilesien.org