



Claire Henrion <rockastres@gmail.com>

Beltane, le 1er mai, 40 jours après l'équinoxe.

1 message

Epistemea <contact@epistemea.fr>
Répondre à : contact@epistemea.fr
À : rockastres@gmail.com

29 avril 2026 à 10:13



40 jours après l'équinoxe

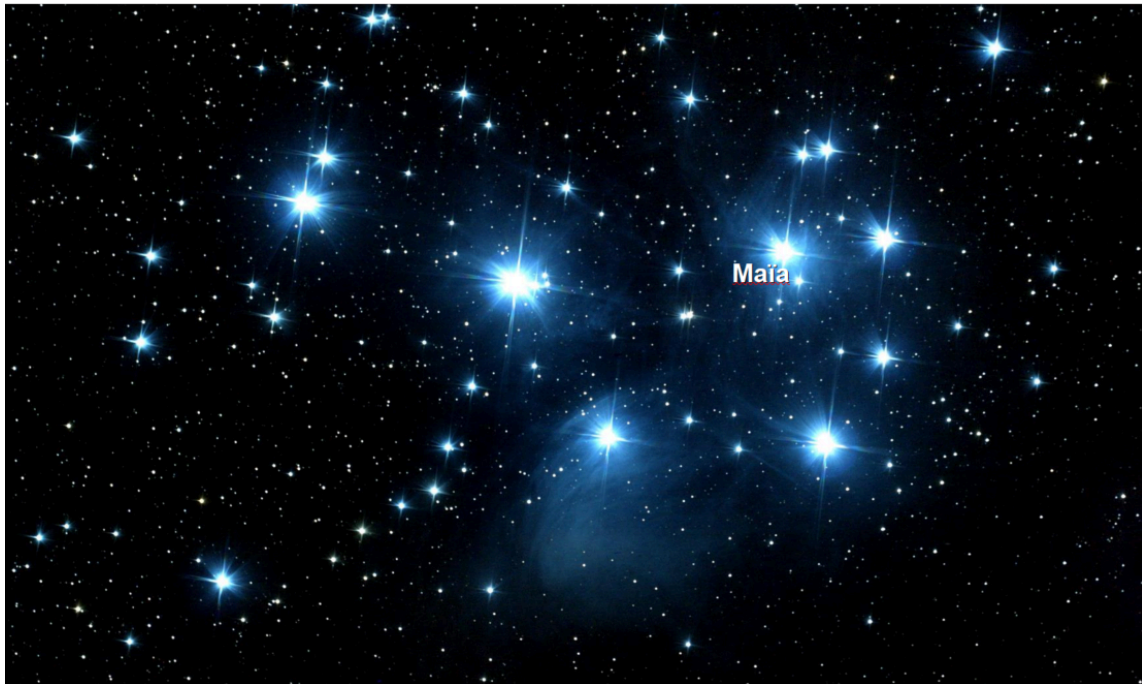
Beltane, le 1er mai

Beltane est l'une des quatre fêtes celtiques et a lieu le 1er mai, soit 40 jours après l'équinoxe de printemps.

Fête des guerriers et du cœur dans la société celte, le feu et la lumière (symboles solaires) jouent un rôle important. C'est la "fête" des rites de passage entre les périodes froides et chaudes, entre l'obscurité et la lumière...

Chez les celtes, le jour commence au coucher du Soleil : Beltane est fêtée à partir du soir du 30 avril -c'est Walpurgisnacht, encore très fêtée dans les pays nordiques - et dans la journée du 1er mai.

Pour aller plus loin dans la symbolique de ce moment de l'année, retrouvez ici plusieurs éléments liés au 1er mai, à travers différentes traditions. Pléiades, Calendrier Celtique, Dragon du 1er mai, 1er mai dans les mégalithes...
À découvrir !



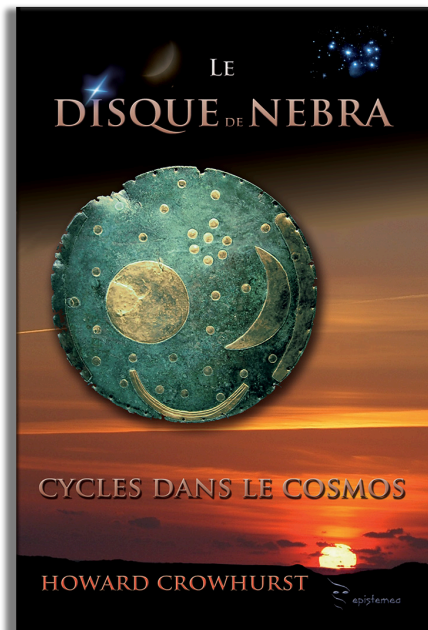
Mai et les Pléïades

Cette fête est associée aux étoiles de la constellation des Pléïades, depuis la nuit des temps, et sur toute la planète.

Dans son livre *Le Disque de Nebra, Cycles dans le Cosmos*, Howard Crowhurst explore ce lien :

*"L'étoile la plus brillante de la constellation était appelée **Maia** par les romains, qui nommèrent ainsi le cinquième mois de l'année, en son honneur. En chinois, le nom pour les Pléïades est **Mao** et en Amérique du Sud, **May** (la civilisation **Maya** était une religion basée sur le calendrier). Chez les **Maoris**, le lever héliaque des Pléïades au mois de mai marquait le début de la nouvelle année."*

Le disque de Nebra, un objet en bronze retrouvé à Nebra en Allemagne et estimé vieux de 3600 ans, est la plus ancienne représentation d'un ciel nocturne connu. Sur ce disque, 7 petits dorés regroupés sont reconnus comme une représentation de l'amas des Pléïades.



"Cette représentation est une confirmation incroyable de la date de fabrication du disque, étant donné que le 1er mai est aussi la date du lever héliaque des Pléiades en -1600."

[Voir le livre](#)

Calendrier Celtique

Conférence :

Beltane, Walpurgisnacht, le Soleil, les Pléiades et les 40 jours



Découvrir la conférence sur EpistemeaTV

Découvrez avec Howard Crowhurst les secrets de la symbolique de Beltane.

Commençant par nous rappeler la structure de l'ancien calendrier celtique, basé sur des périodes de 40 jours, Howard Crowhurst nous présente, dans cette conférence, la fête de Beltane et **ses deux aspects opposés** : Walpurgisnacht, le soir du 30 avril, et la fête du 1er mai, symbolisée par la pureté.

Quelles sont les significations de ces deux fêtes ?

Quelles qualités percevaient les Anciens dans l'énergie particulière portée par le moment du 1er mai ?

Pourquoi le 1er mai est-il associé aux Pléiades depuis la nuit des temps ?

Howard Crowhurst décode de nombreuses traditions liées à ces fêtes, et nous montre comment cette période de l'année, à l'opposé de la fête de Samain dans le calendrier, est une période de fête partout sur Terre.

Il présente enfin comment ce calendrier est inscrit dans l'architecture mégalithique, et comment, à la latitude de Carnac, **l'axe du lever du Soleil le 1er mai trace une forme géométrique remarquable** par rapport à l'axe est-ouest : celle du deuxième triangle de Pythagore, le **5-12-13**.

POUR ALLER PLUS LOIN

Cycle de 6 conférences

Le Calendrier Celtique

Le calendrier rythme notre existence. Saisons, fêtes, cycles de la Lune : autant de formes possibles pour l'étude du temps. Autrefois, les hommes ont marqué dans le calendrier les éléments de leurs observations, ce qui nous permet de nous relier à la Terre et au Cosmos.

Dans cet ensemble de conférences, Howard Crowhurst nous révèle petit à petit les secrets de l'espace et du temps, aidé par les vestiges de l'ancienne connaissance, mégalithique et celtique.

Plus de 12h de conférences, en 6 parties.

À retrouver en intégralité en Coffret 6 DVD, ou sur EpistemeaTV !

Partie 1 : 1er novembre - Samhain

Partie 2 : 11 novembre - 40 jours avant le solstice d'hiver

Partie 3 : 1er février - Imbolc

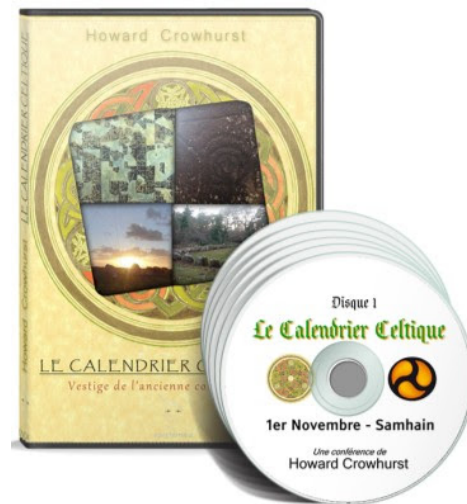
Partie 4 : 9 février - 40 jours avant l'équinoxe de printemps

Partie 5 : 1er mai - Beltane, Walpurgisnacht, le Soleil, les Pléiades et les 40 jours

Partie 6 : 1er août - Lughnasad, la fête du Dieu-Roi



[Visionner sur EpistemeaTV](#)

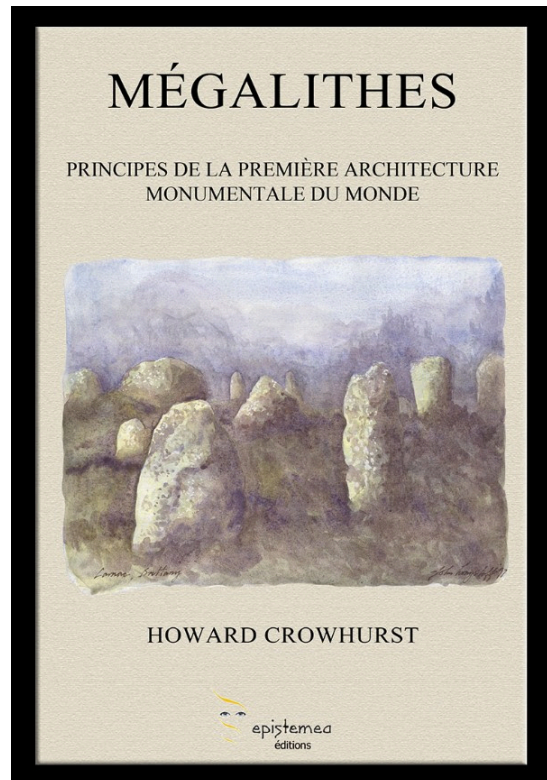


[Commander le coffret 6 DVD](#)

Le dragon du 1er mai

Howard Crowhurst, dans son livre *Mégalithes, Principes de la première architecture monumentale du monde* (2007) nous cite un ancien conte bardique gallois, issu des *Mabinogions* : l'histoire de Lludd et Llevelys, qui parle du 1er mai.

Llud, roi de l'île de Bretagne, subit trois horribles fléaux dans son pays, et le second, "c'était un grand cri qui se faisait entendre chaque nuit de premier mai au-dessus de chaque foyer dans l'île de Bretagne ; il traversait le cœur des humains et leur causait une telle frayeur que les hommes en perdaient leurs couleurs et leurs forces ; les femmes, les enfants dans leur sein ; les jeunes gens et les jeunes filles, leur raison. Animaux, arbres, terre, eaux, tout restait stérile."



Voir le livre

Llevelys explique alors à Llud que ce fléau est causé par la bataille de deux dragons, le soir du 1er mai.

Puis il lui donne la solution pour résoudre ce terrible problème : Llud doit mesurer l'île de Bretagne de long en large, et à l'endroit où se trouvera exactement le point central de l'île, il mettra en place un piège pour neutraliser les deux dragons.

Et savez-vous ce que l'on trouve, précisément là où se croisent la plus longue ligne est-ouest et la plus longue ligne nord-sud que l'on peut tracer en Grande-Bretagne ?

Sur ce point central, se trouve le site mégalithique de Avebury.

Howard Crowhurst décode cet incroyable site, dans sa conférence "Avebury, Nombriil d'un Monde"

Conférence : Avebury, Nombriil d'un monde



Le grand ensemble mégalithique d'Avebury est une des merveilles de la préhistoire.

Moins connus que leur voisin Stonehenge, les monuments mégalithiques d'Avebury s'imposent par leur taille et leur ancienneté.

Dans cette conférence qu'il a donnée en 2015, Howard Crowhurst nous présente le plus grand cercle de pierre du monde, le cromlech de Avebury, monument central dans cet immense ensemble mégalithique. Il nous présente son histoire, les constructions monumentales qui le composent ainsi que son positionnement, ses dimensions, ses orientations...

C'est une des merveilles de l'ancien monde. La plus grande colline artificielle d'Europe, le plus grand cercle de menhirs, une immense tranchée circulaire de 11m de profondeur creusée dans la craie, les plus longs alignements et le plus vieux dolmen d'Angleterre sont regroupés dans ce qui fut sûrement le centre spirituel des Îles Britanniques préhistoriques.

Sa position géographique, à exactement 1/7^e du méridien terrestre depuis le Pôle Nord, et sa relation à d'autres monuments mégalithiques d'Angleterre, montrent que Avebury était l'omphalos, le nombril, le centre énergétique de cette partie du globe il y a 6000 ans.

C'est aussi un recueil des connaissances très avancées d'un peuple disparu.

Bonne découverte !

Voir la conférence sur Youtube

Ou

**Voir la conférence SANS PUB
sur EPISTEMEA TV**

Le 1er mai dans les mégalithes

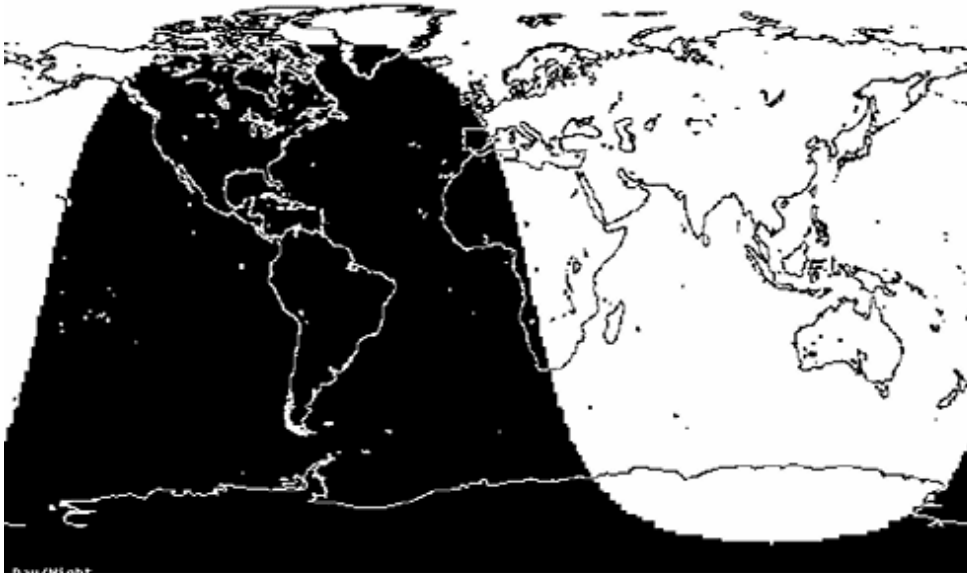


Figure 53. Ligne de séparation jour / nuit sur Terre le 1er mai. Elle passe par Carnac et Newgrange en Irlande.

Saviez-vous que le 1er mai, à l'époque de construction de Gavrinis en Bretagne et de Newgrange en Irlande, deux monuments mégalithiques "soeurs", le soleil se levait en même temps pour un observateur placé à ces deux monuments ?

Voici un extrait du livre *Mégalithes, principes de la première architecture monumentale du monde*, de Howard Crowhurst :

"À Newgrange en Irlande, le Soleil du 1er Mai se lève sur la diagonale d'un bicarré. Il est important de signaler que le 1er Mai en -3500, le Soleil se levait en même temps à Gavrinis et à Newgrange.

Deux observateurs placés chacun dans un de ces deux monuments le 1er Mai voyaient le Soleil sortir de l'horizon exactement au même instant. Ce constat est d'autant plus marquant que Gavrinis et Newgrange sont considérés comme deux monuments « sœurs ». Ils partagent de nombreuses similarités dans leurs orientations, leurs structures et leurs gravures. Une hypothèse, d'ailleurs, suggère que la pierre de seuil gravée se trouvant à l'entrée de la chambre de Gavrinis proviendrait de Newgrange.

Des relations géométriques, calendaires et astronomiques existent donc entre différents monuments mégalithiques majeurs de la façade atlantique. Ces relations suggèrent une unité de pensée avec des mises en application savamment adaptées à la latitude du lieu d'implantation. Mais il se pourrait tout aussi bien qu'il s'agisse de latitudes sciemment choisies pour exprimer, par leurs particularités, cette pensée unificatrice."

Les couloirs de ces deux monuments sont orientés sur les rayons du Soleil levant au solstice d'hiver.... seul moment de l'année où le Soleil illumine le fond

de la chambre. À Newgrange, cet instant magique est retransmis chaque année en direct à la télévision irlandaise.

Voir le livre

À bientôt !

Epistemea

4 avenue de l'Océan,
56340 Plouharnel

epistemeatv@gmail.com

09 53 18 90 00



Vous avez reçu cet e-mail parce que vous êtes inscrit à notre [newsletter](#), ou à celle d'[EpistemeaTV](#), ou vous avez acheté un de nos [livres](#) ou [DVD](#).

[Se désinscrire](#)

