



Florent Mathias

(docteur en
archéologie, Université
Paris 1 Panthéon-
Sorbonne)



Société Astronomique de
Bourgogne
79 boulevard des Bourroches
21000 DIJON
03 80 36 44 13
infos@sab-astro.fr
www.sab-astro.fr



8 octobre 2019 - 18h30

Salle de la Nef, 1 place du Théâtre à Dijon

CONFÉRENCE

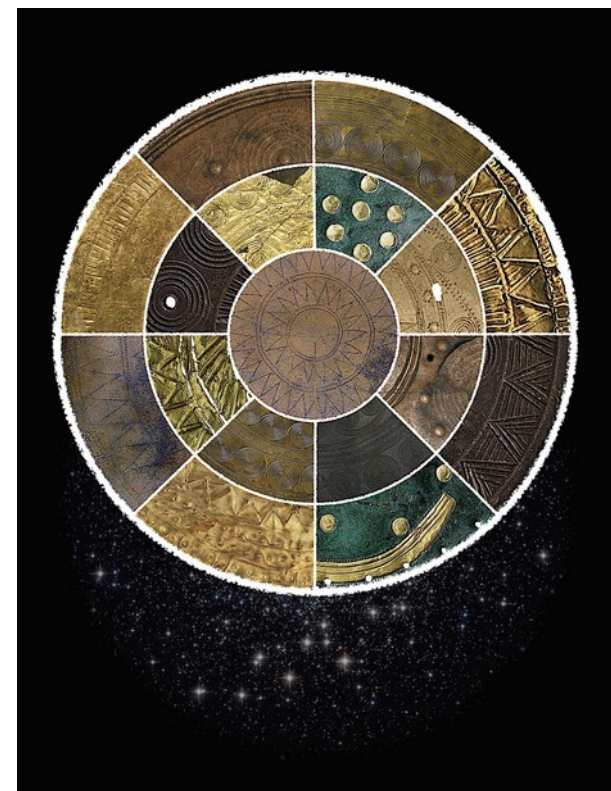
Astronomie aux Âges des métaux

L'astronomie existait-elle déjà en Europe il y a 4000 ans ? Comment les hommes envisageaient-ils le ciel dans le Nord et le Nord-ouest de l'Europe entre les derniers siècles du Néolithique (au milieu du III^e millénaire av. J.-C.) et la fin de l'âge du Bronze nordique en 500 av. J.-C. ? Comment reconstituer de nos jours les savoirs, la pensée et les croyances de sociétés dépourvues d'écriture ?

Les réponses se trouvent à la croisée de l'archéologie, de l'histoire des sciences, de l'astronomie et de l'anthropologie sociale. En s'appuyant sur de nombreux vestiges matériels et des sites témoignant des différentes

conceptions et représentations du ciel élaborées par les hommes, les archéologues parviennent à esquisser les modes de pensée et les connaissances des civilisations disparues.

Des monuments mégalithiques communautaires du Néolithique aux chevaux solaires de l'Âge du bronze nordique, en passant par le désormais célèbre disque de Nebra, cette conférence présentera une synthèse des prémices de l'astronomie en Europe, mais aussi et surtout la pénétration de ce savoir dans les activités, la pensée et l'iconographie des sociétés protohistoriques sans écriture.



Entrée Gratuite.