



ENTRÉE GRATUITE

10 juin 2025 - 18h30

Amphithéâtre Albert Recoura, Faculté des Sciences Mirande, Dijon

Une tombe orientée sur les étoiles il y a 3000 ans en Bourgogne : histoire d'une découverte exceptionnelle !

CONFÉRENCE

Eric Chariot

Directeur du développement de la SAB, ingénieur diplômé et lauréat d'un prix littéraire...
Il allie la rigueur de la démarche et créativité, avec un mot d'ordre : communiquer l'enthousiasme !

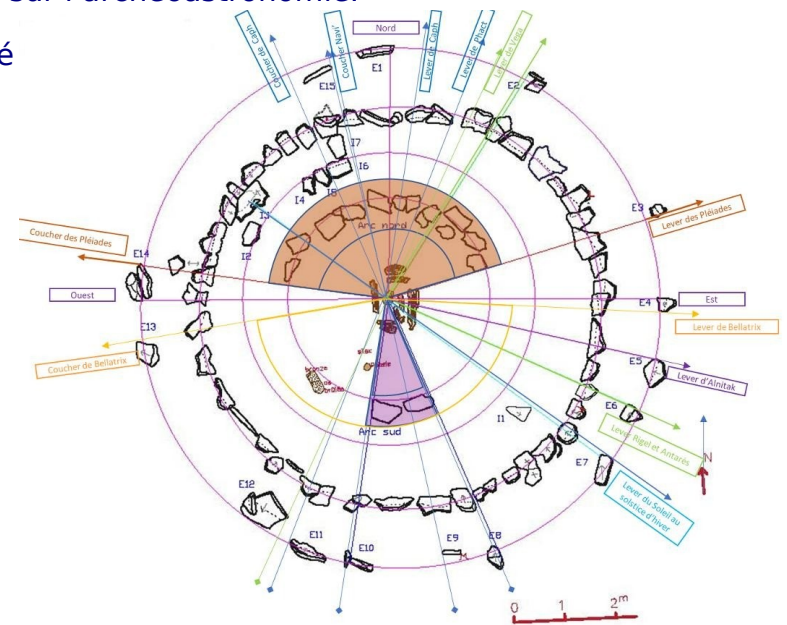
Observait-on les étoiles il y a 3000 ans sur le territoire de l'actuelle Bourgogne. Et comment ? Pourquoi ? Si l'on peut supposer que toutes les civilisations ont regardé le ciel, pour établir les cycles des astres et les utiliser à des fins de calendrier agricole ou cultuel, encore faut-il le prouver, précisément, scientifiquement.

Un tumulus fouillé dans les années 70 à côté de Nuits Saint Georges, qui semble être orienté sur des levers et des couchers d'étoiles particulières, est un bon candidat pour avancer sur l'archéoastronomie.

L'archéoastronomie, qui s'occupe d'étudier le rapport au ciel étoilé des civilisations anciennes, souffre aujourd'hui de lacunes méthodologiques et de crédibilité scientifique.

Cette conférence montrera comment le groupe « Investigations » de la SAB travaille les méthodes, en collaboration avec les archéologues, pour faire de cette discipline une science participative et multidisciplinaire, avec l'exemple de ce tumulus très prometteur.

Après avoir présenté nos travaux déjà publiés, nous regarderons dans le détail ce site exceptionnel, la manière dont on l'a étudié, et les conclusions, encore provisoires que l'on peut en tirer. Alors est-ce que sur ce lieu on observait les étoiles en ce lieu en -900, nous avons de bonnes raisons de le penser, mais nous montrerons le travail qu'il reste à faire pour convertir cet enthousiasme en une donnée scientifique fiable.



79 boulevard des Bourroches
21000 DIJON
03 80 36 44 13

