



BESSÈGES

# Centre Culture et Loisirs

1 place Jean-Jaurès

## L'étoile de Noël

*Mythe ou réalité ?*

**Sam. 20 décembre 2025**

**17h30**



**Conférence interactive**

**Présentée par Michel Albaret**

Président de l'association Éco Harmonie.

Animateur Spécialisé niveau 1 à l'école d'astronomie d'Alès.

Animateur à PeTite Ourse agréé de l'association Française d'astronomie.

**[www.lescauseriesduborddeceze.fr](http://www.lescauseriesduborddeceze.fr)**

**Libre participation**

On partage un pot

CTU 2025



## L'étoile de Noël

Mythe ou réalité ?

Quel phénomène astronomique se cache derrière l'étoile qui conduisit, dit-on, les Rois Mages vers le Divin Enfant ? Peut-on en retrouver la trace ? À travers cette brève enquête, mêlant l'évangile de Matthieu, les traces historiques relevées dans les textes anciens, et en tenant compte des connaissances astronomiques d'alors, cette recherche nous révèlera les méconnaissances de cette époque et certains acquis d'aujourd'hui.

L'approche scientifique de cette étoile dite : des Rois Mages ou étoile de Bethléem nous permettra de faire plus ample connaissance avec Johannes Kepler, astronome allemand (1571-1630), célèbre pour avoir étudié l'hypothèse héliocentrique de Nicolas Copernic, affirmant que : "La Terre tourne autour du Soleil" ; et surtout, pour avoir découvert que les planètes ne tournent pas autour du Soleil en suivant des trajectoires circulaires parfaites, mais elliptiques. L'occasion aussi de différencier l'astronomie, l'astrologie, la divination et quelques autres sciences occultes... Cette conférence sera agrémentée par Stellarium, logiciel de planétarium qui affiche un ciel réaliste en 3D, comme si vous le regardiez à l'œil nu, aux jumelles ou avec un télescope.

### **Michel Albaret :**

Président de l'association Éco Harmonie, Ambassadeur de projet, Validateur à l'Inventaire National du Patrimoine Naturel Espèces (INPN).

Éco Harmonie a pour mission de faire découvrir le monde du vivant, de participer à sa défense et de sensibiliser et vulgariser ces enjeux auprès de la jeunesse et des élus, notamment par le biais de conférence, d'expositions photographiques et d'activités autour de l'audiovisuel.

Il est animateur spécialisé niveau 1, à l'École d'Astronomie d'Alès et animateur, à PeTite Ourse, agréé de l'Association Française d'Astronomie. Il pilote, au sein du Groupe Planétarium de l'École Municipale d'Astronomie d'Alès, ainsi que le groupe de Recherche Participative Insecte et ciel étoilé.