

Et si c'était vrai cette histoire des rois mages qui suivaient l'étoile du berger ?

écrit par Valkyrie | 22 décembre 2020



Tiens, voici un petit moment de rêve et un moment de défi pour les scientifiques de notre site, Cachou, Antiislam, François Foisil... mais aussi pour les chrétiens fervents, et pour les athées et païens tout aussi fervents ! A chacun de commenter et compléter cette information.

Jupiter et Saturne forment l'étoile de Noël ce soir

Ce **lundi 21 décembre au soir** les deux astres formeront à l'œil nu **une seule et même étoile**, appelée **l'étoile de Noël** ou l'étoile des Rois Mages qui, comme il y a des millénaires en arrière, avait guidé les visiteurs vers la grotte de Bethléem.

Au début du mois de décembre, le président du club ajaccien des amateurs d'astronomie, Lucien Luciani, expliquait dans nos colonnes que cette grande conjonction entre **Jupiter** et **Saturne** sera visible dans toute la France jusqu'au 23 décembre mais plus précisément le 21 décembre.

▪ **LIRE AUSSI : [Quand les cadeaux tombent du ciel par milliers](#)**

« Vues depuis la Terre, les deux plus grandes planètes de notre système solaire apparaîtront particulièrement proches l'une de l'autre. Mais le 21 décembre, elles seront si proches que l'on aura l'impression qu'elles sont presque confondues l'une avec l'autre ».

Pendant une heure seulement

La nuit tout juste tombée, le spectacle pourra commencer dans la constellation des Capricornes. Aux alentours de 17h45 / 18h, il faudra fixer l'horizon vers l'ouest. *« Pour bien l'observer, cherchez un site bien dégagé vers l'ouest car les deux planètes ne seront qu'à 10° au-dessus de l'horizon »*, recommande-t-il.

En 2020, le spectacle sera moins fort que pour les Rois Mages qui l'auraient observé dans la constellation des Poissons et au milieu de la voûte céleste. Cette fois *« les astres seront moins brillants et ne seront observables que pendant une heure et non toute la nuit comme à l'époque. »*

« Depuis la Terre, il faut attendre environ 20 ans pour que les deux planètes géantes se retrouvent à nouveau côte à côte sur le fond du ciel. Cependant, le rapprochement, que l'on verra ce 21 décembre est beaucoup plus rare car Jupiter passera à seulement 6' (1/10e de degré) de Saturne ; il s'agira du plus fort rapprochement géocentrique des deux planètes depuis le 16 juillet 1623, qui ne fut à l'époque que de 5' (1/12e de degré). »

<https://www.corsematin.com/index.php/articles/jupiter-et-saturne-forment-letoile-de-noel-ce-soir-114331>