



## S'abonner aux flashs



## Les flashs

## 5 derniers flashs par catégories

[astronomie](#)
[astronautique](#)
[XMM](#)
[Cluster](#)
[NEAR](#)
[Mir](#)

## Delta Scorpil sur les pas de Gamma Cassiopeiae ?

12 février 01 - 11:42 [ 12 février 01 - 10:42 TU ]

En juillet 2000, les astronomes surprisent l'étoile [Delta Scorpil en pleine transformation](#) : l'astre s'était subitement mis à briller plus fort, passant de la magnitude 2,3 à 1,9. Bien que relativement faible, cet écart n'en était pas moins décelable pour un observateur attentif, et suffisant pour modifier l'aspect de la constellation.

A la fin du mois d'octobre 2000, la constellation du Scorpion est devenue inobservable, noyée dans les lueurs du [Soleil](#). Elle n'est réapparue qu'en décembre, dans le ciel de l'aube. Sa magnitude est toujours sensiblement la même qu'avant sa disparition : de 1,8 à 1,9.

Cette étoile géante bleue de type spectral B0 semble donc suivre le même chemin que l'étoile de même type spectral [Gamma Cassiopeiae](#). Cette dernière connut en effet un destin similaire en 1937 : elle était alors passée de la magnitude 2,25 à 1,6. Elle avait conservé cet éclat des mois durant, puis s'était lentement étiolée au cours de trois années suivantes jusqu'à la magnitude 3,0. Ce n'est finalement qu'après quinze ans d'efforts qu'elle avait fini par revenir à son éclat d'origine.

Un conseil : profitez au maximum de l'apparence actuelle du Scorpion, car on peut logiquement s'attendre à voir Delta Scorpil diminuer d'éclat dans quelques mois, et ce, pour de nombreuses années.

 par [Laurent Laveder](#)


*En ce mois de février, la constellation du Scorpion est visible en fin de nuit, avant l'aube. Crédits [Gus Johnson](#) / [GEOMAN.NET](#)*



*L'étoile  $\delta$  Scorpil est toujours aussi brillante qu'en juillet 2000, de magnitude 1,8. Le 15 février, une conjonction entre Mars et le quartier de Lune sera l'occasion de l'observer. Crédits [Starry Night Pro](#) / [Sienna Software](#) / [GEOMAN.NET](#)*

[Retour](#)[sur le site :](#)[sur le web :](#)