



**Forum: Trucs en vrac**

**Topic: NASA, Espace, etc**

**Subject: Re: NASA, Espace, etc**

Publié par: Tof81

Contribution le : 04/10/2022 18:51:56

Citation :

Lotesdelere a écrit:

Citation :

Tof81 a écrit:

Je n'ai pas dit que c'était une vue d'artiste mais que la reconstruction y faisait penser.  
En fait les choix de ces fameux filtres rendent l'image très suggestive, comme ce que l'on peut voir dans des films de science-fiction

Il y a en partie du vrai, voici comment sont travaillées les images du télescope James Webb:

[https://www.francetvinfo.fr/sciences/e ... e-james-webb\\_5375269.html](https://www.francetvinfo.fr/sciences/e...e-james-webb_5375269.html)

Bonsoir Lotesdelere,

merci pour cet article qui confirme qu'il y a bien une part de suggestivité introduite par la colorisation graphique.

Une remarque : une technique de traitement de signal pour supprimer (minimiser) le bruit utilise la transposition de fréquence (déplacement spectral) par de la détection synchrone, technique très ancienne inventée à l'ère du pur analogique et transférée à l'ère du numérique par des algorithmes (FFT, convolutions, ...)

Mais bon ne noyons pas trop les Gratilokiens dans de la théorie complexe.