

L'Univers (et Venise) vont mourir....



Dans 5 milliards d'années, notre étoile sera au dernier stade de son évolution. Elle aura consommé l'hydrogène situé dans son cœur, sera agitée d'une série de soubresauts pour trouver d'autres sources de « carburant » pour ses réactions thermonucléaires.

Il gonflera comme un ballon de baudruche pour se transformer en géante rouge, avalant Mercure et Vénus au passage. Tout à coup proche de la surface solaire, la Terre aura une température de plus de 1 700°C.

Puis le Soleil éjectera une partie de sa substance dans l'espace et se transformera en une naine blanche, un cadavre d'étoile inactif mais encore chaud....

la suite dans :
<http://passeurdesciences.blog.lemonde.fr/2016/09/14/comment-lunivers-va-t-il-mourir/>