

Zoom vers la Nébuleuse du Voile

Source nasa : https://www.nasa.gov/mission_pages/hubble/main/index.html

Vidéo 1 : <https://youtu.be/rsqZIXREz2E>

Vidéo 2 : <https://youtu.be/27PErpOJ7VA>

Français : <http://www.20minutes.fr/sciences/1695439-20150925-video-vue-3d-epoustouflante-nebuleuse-voile>

20 minutes Sciences

- Publié le 25.09.2015 à 15:33
- Mis à jour le 25.09.2015 à 15:33

VIDEO. Une vue en 3D époustouflante de la nébuleuse du Voile

ASTRONOMIE Le télescope Hubble a minutieusement scruté les restes de cette supernova...



La nébuleuse du Voile photographiée par le télescope spatial Hubble. - NASA/ESA/Hubble Heritage Team

Quand une étoile explose, arrivée à la fin de sa vie, ça donne une supernova. Les restes de l'étoile se dispersent ensuite dans une infinie variété de formes et de couleurs, comme en témoignent les superbes clichés [régulièrement pris par le télescope spatial Hubble](#).

L'une d'entre elles, la nébuleuse du Voile, a été scrutée avec minutie par le télescope pour un résultat époustouflant [mis en ligne jeudi sur le site de la Nasa](#). En plus d'une photo de belle définition laissant voir les couleurs du Voile (bleu pour l'oxygène, vert pour le soufre, rouge pour l'hydrogène), le public peut admirer une vue en 3D de la nébuleuse.

Petit bonus : une plongée dans le ciel, depuis la Voie lactée visible depuis la Terre jusqu'à la nébuleuse du Voile, distante de plus de 2.000 années-lumière et large, tout de même, de 110 années-lumière.