

Quand Hubble filme la désintégration d'une galaxie à 220 millions d'années-lumière de la Terre



Cela donne un petit aperçu de ce que sera la fin de notre galaxie.

C'est une image incroyable. Une image encore jamais vue que vient de livrer le télescope spatial Hubble. En effet, la Nasa a publié ce mercredi la photo de la fin d'une galaxie située à 220 millions d'années-lumière de la Terre. Du nom d'ESO 137-001, ce corps céleste semble se décomposer : une moitié paraît normale, l'autre se désagrège totalement. Il faut savoir que c'est sensiblement ce qui attend la galaxie dans laquelle nous vivons, la Voie lactée.

Hubble filme donc la collision de ESO 137-001 qui avance à une vitesse vertigineuse de plus de 7 millions de km/h dans le nuage cosmique, comme le note [20 minutes](#). En attendant, et même pour les non-spécialistes, les images sont assez impressionnantes à voir.