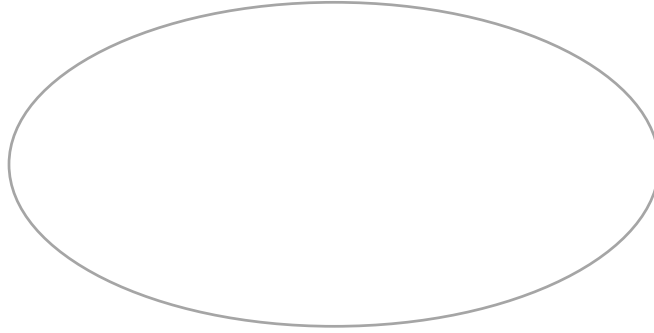


Cycle de vie d'une étoile

Nébuleuse

Nuage de gaz et de poussières interstellaires



Fusion nucléaire

La matière se contracte sous l'effet de la gravité et la température augmente ce qui provoque la transformation d'atomes d'hydrogène en un atome d'hélium : l'étoile est stabilisée et brille.

