

Spirales paradoxales des étoiles Wolf-Rayet (Les)

Titre(s): Spirales paradoxales des étoiles Wolf-Rayet (Les) [[périodique]] / Peter Tuthill

Ensemble : Pour la science 554

Autre(s) auteur(s) : Tuthill, Peter

Editeur, producteur : 01/12/23

Description matérielle : pp.44-51

ISSN : 0153-4092

Note sur la description matérielle : 8

Résumé ou extrait : La poussière galactique ne se forme que dans des milieux froids. Or, phase ultime des étoiles massives en fin de vie, les étoiles Wolf-Rayet se consomment à des températures record. Et pourtant, les observations les plus récentes révèlent que ces astres sont entourés de spirales de poussière.

Sujet - Nom commun : Évolution stellaire
Wolf-Rayet
Poussière cosmique
Astronomie -- Observations