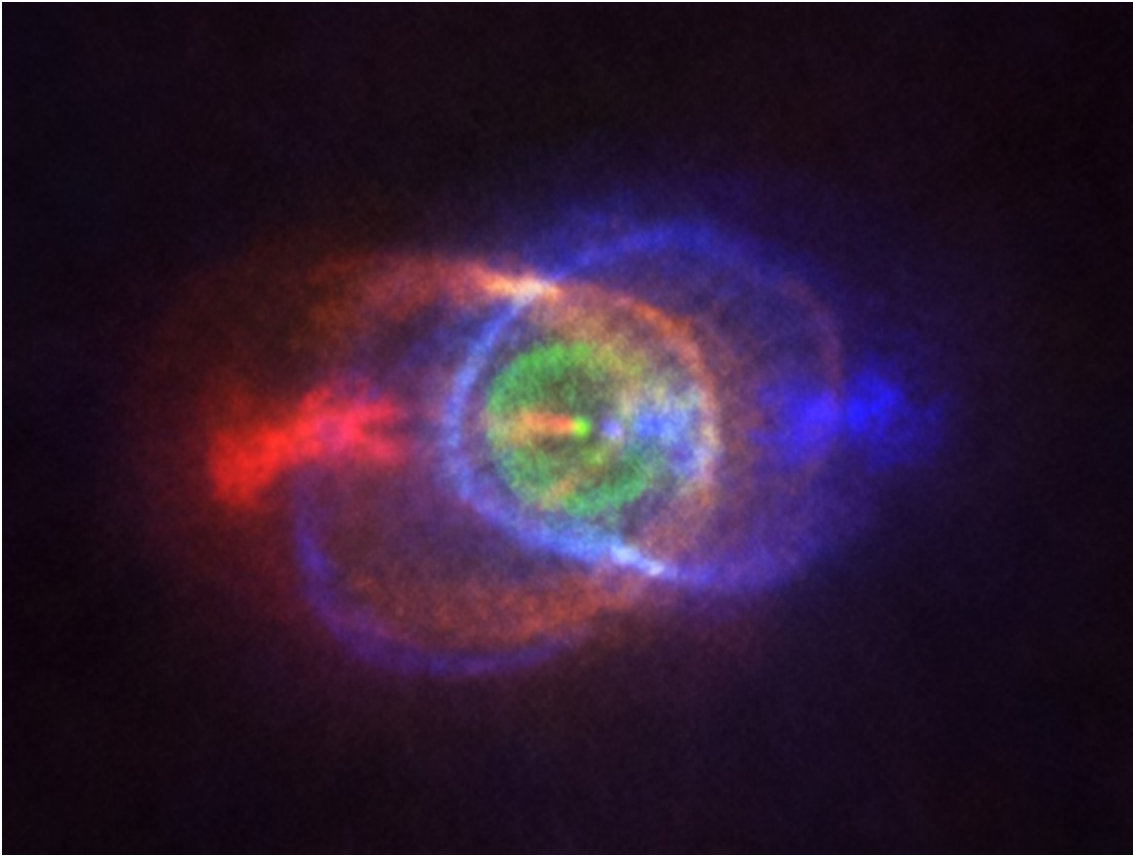


02.11.2022 - 08:00 Uhr

Histoire d'un strip-tease cosmique



Bern (ots) -

Des scientifiques soutenus par le Fonds national suisse ont planché sur les propriétés particulières de l'étoile Gamma Columbae. Leur hypothèse: il s'agirait d'une étoile binaire dont le coeur a été mis à nu.

Elle est brillante, visible à l'oeil nu, et pourtant jusqu'à récemment elle n'intéressait pas spécialement les scientifiques. Gamma Columbae, étoile de la constellation de la Colombe, située à environ 900 années-lumière de la Terre, vient pourtant de révéler son étonnante histoire: elle serait le coeur d'une ancienne étoile binaire - son enveloppe aurait disparu en même temps qu'elle avalait la compagne avec laquelle elle gravitait. Une équipe internationale de scientifiques, parmi lesquels l'astrophysicien Georges Meynet, soutenu par le Fonds national suisse (FNS) et professeur à de l'Université de Genève, vient de faire part de cette découverte dans la revue *Nature Astronomy* (*).

L'intérêt pour cette étoile est presque le résultat du hasard: des scientifiques ont remarqué que sa composition chimique en surface était très différente de celle des étoiles de masse comparable. "Elle correspond à celle que l'on s'attend en fait à trouver dans les régions centrales d'étoiles trois à quatre fois plus massives, là où les réactions nucléaires modifient la composition de la matière", explique Georges Meynet. Qui a donc cherché une explication.

Avec son équipe, il a simulé l'évolution de l'étoile en l'imaginant au départ trois fois plus massive qu'elle n'est et en lui enlevant son enveloppe extérieure. Le résultat de cette simulation correspond aux observations, indiquant que Gamma Columbae pourrait être le coeur mis à nu d'une étoile initialement plus massive. Mieux encore: les modèles d'étoiles simples ne pouvant expliquer la perte d'une enveloppe, les scientifiques pensent que Gamma Columbae provient à l'origine d'un système binaire, c'est-à-dire qu'elle orbitait avec une autre étoile autour d'un centre de gravité commun. "Notre hypothèse est qu'elle a avalé sa compagne. Le phénomène aurait provoqué des réactions importantes, et notamment l'éjection de sa propre enveloppe", explique Georges Meynet.

Explosion prévue dans 1 à 2 millions d'années

Compte tenu de sa composition actuelle, Gamma Columbae serait à 90% de son temps de vie estimé à une bonne dizaine de millions d'années. Il lui resterait moins de 2 millions d'années à vivre avant d'exploser. "Elle se trouve dans une phase d'évolution assez courte et très rarement observée", s'enthousiasme Georges Meynet, qui dispose désormais d'un objet d'étude pour se pencher en détails sur l'histoire et le devenir des étoiles binaires. Pour l'instant, les scientifiques ne savent pas si ces étoiles sont rares ou si leur détection n'est pas encore optimale. Mais la découverte des propriétés de Gamma Columbae montre qu'une étoile pourtant accessible depuis longtemps à l'observation cachait une histoire beaucoup plus complexe qu'imaginée, laissant espérer

que d'autres étoiles révèlent un jour des propriétés insoupçonnées.

(*) A. Irrgang, N. Przybilla, G. Meynet: g Columbae: the recently stripped, pulsating core of a massive star. Nature Astronomy (2022). doi.org/10.1038/s41550-022-01809-6

Soutien à la recherche dans toutes les disciplines

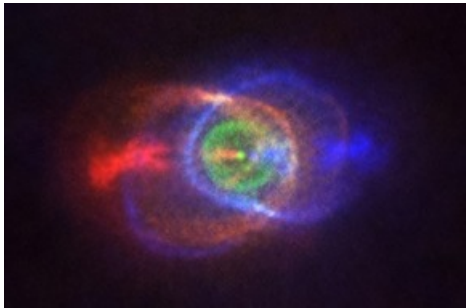
Ce travail a bénéficié de l'instrument "Encouragement de projets" du FNS. Après une procédure de sélection, celui-ci permet aux scientifiques de réaliser des projets de recherche sous leur propre responsabilité sur des thèmes et des objectifs de recherche de leur choix.

Le texte de ce communiqué de presse, une image à télécharger et de plus amples informations sont disponibles sur le [site Internet](#) du Fonds national suisse.

Contact:

Georges Meynet; Université de Genève; Tél.: +41 22 379 22 05; E-mail: georges.meynet@unige.ch

Medieninhalte



This new ALMA image shows the outcome of a stellar fight: a complex and stunning gas environment surrounding the binary HD101584. The colours represent speed, going from blue to red gas moving the fastest towards us to red gas moving the fastest away from us. Jets, almost along the line of sight, propel the material in blue and red. The stars in the binary are located at the single bright dot at the centre of the ring-like structure shown in green, which is moving with the same velocity as the system as a whole along the line of sight. Astronomers believe this ring has its origin in the material ejected as the lower mass star in the binary spiralled towards its red-giant partner.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100002863/100897554> abgerufen werden.