

WEBCONFÉRENCE DE LA SAF

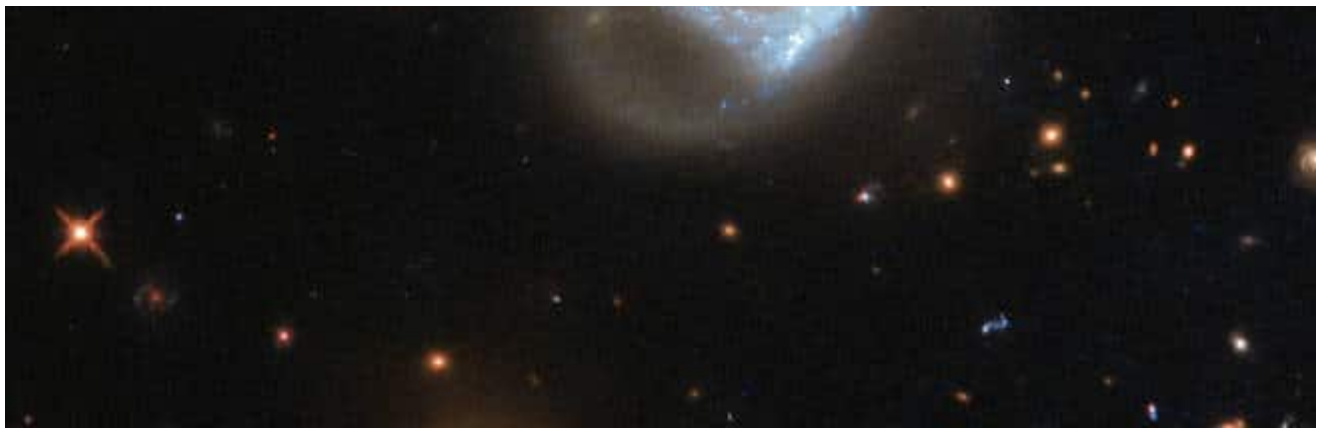
Le mystère Van den Bergh ou le secret de la fécondité des galaxies

Les dernières observations de l'univers conduisent à un constat troublant : les galaxies auraient dû épuiser leurs réserves de matière il y a plus de dix milliards d'années et devenir stériles depuis ! Pourtant, elles continuent de former des étoiles. Quel est le secret de la fécondité des galaxies ? La clé de ce mystère repose sur l'existence de fleuves cosmiques dans l'univers.

INTERVENANT

David Elbaz, astrophysicien, directeur de recherche à l'Irfu du CEA Saclay où il dirige le laboratoire Cosmologie et Evolution des Galaxies.





9 juin 2021
19h - 20h30

Webinaire - Webconférence

ACCES

Libre et gratuit

[En direct sur la chaîne YouTube de la SAF](#)

La Société astronomique de France s'installe au Cnam pour un cycle de conférences mensuelles. Fondée par Camille Flammarion en 1887, la SAF a pour objectif "de diffuser les sciences de l'univers et de promouvoir le développement et la pratique de l'astronomie".