

RAAGSO 14 – Conférence 2023

"L'Univers de haute énergie"



Crédit NASA/Fermi

Le ciel qui semble d'ordinaire si serein et immuable est pourtant le siège de phénomènes très violents, dont beaucoup sont fugaces. Les objets célestes extrêmes auxquels ils sont associés (pulsars, restes de supernova, noyaux actifs de galaxie, sursauts gamma...) sont révélés par les rayonnements de très grande énergie qu'ils émettent. Les 15 dernières années ont permis une véritable révolution dans ce domaine de l'astrophysique de haute énergie. La présentation fera un tour d'horizon de ce domaine scientifique en mettant l'accent sur les dernières découvertes.



Benoît LOTT

Directeur de recherche au CNRS,
Laboratoire de physique des deux infinis de Bordeaux