



ID de Contribution: 49

Type: Non spécifié

## Perspectives de l'astronomie au MeV

*mercredi 15 septembre 2021 14:55 (25 minutes)*

L'astronomie gamma de basse énergie explore de nombreux domaines de recherche en astrophysique (pulsars, trous noirs, noyaux actifs de galaxie, nucléosynthèse, ...). Elle garde un grand potentiel de découvertes, tout particulièrement en lien avec l'astronomie des phénomènes rapides et l'astronomie multi-messagers. Pendant cette présentation, je ferai un état des lieux rapide des thèmes les plus fréquemment abordés ainsi que des télescopes actuellement disponible en X dur et au MeV. J'aborderai aussi les perspectives observationnelles et instrumentales pour la décennie 2020.

**Orateur:** LAURENT, Philippe (CEA/Sap & APC)

**Classification de Session:** Gamma-rays