
Synergie radio (SKA, LOFAR) et observatoires aux hautes et très hautes énergies

Helene Sol*¹

¹Laboratoire Univers et Théories (LUTH) – Université Paris VII - Paris Diderot, Observatoire de Paris, INSU, CNRS : UMR8102 – 5 place Jules Janssen 92195 Meudon cedex, France

Résumé

Il s'agira d'illustrer l'intérêt des synergies entre la radioastronomie et l'astronomie gamma pour l'étude de l'univers non-thermique et turbulent, en particulier entre SKA et LOFAR, les télescopes Cherenkov au sol et le projet CTA.

*Intervenant