

Découverte de la plus grande structure de gaz atomique autour d'un groupe de galaxies

Une équipe internationale impliquant Pierre-Alain Duc, directeur de l'Observatoire astronomique de Strasbourg (CNRS/Unistra), a utilisé le radiotélescope FAST pour effectuer une cartographie profonde de la région entourant le « Quintette de Stephan », un groupe compact de galaxies. Ils y ont découvert la plus grande structure de gaz atomique jamais observée autour de galaxies, s'étendant sur 2 millions d'années-lumière.