

<http://www.obs-nancay.fr/Inauguration-de-LOFAR-le-plus.html>



# Inauguration de LOFAR, le plus grand radiotélescope du monde (2010/06)

Date de mise en ligne : mardi 22 juin 2010

---

Station de Radioastronomie de Nançay

---

LOFAR (LOW Frequency ARray : réseau à basses fréquences), le plus grand radiotélescope du monde, a été officiellement inauguré aux Pays-Bas le samedi 12 juin 2010, lors d'une cérémonie à laquelle a participé la Reine Beatrix des Pays-Bas ainsi que des astronomes et ingénieurs représentant les pays partenaires du projet, dont la France.

À cette occasion, les représentants des consortiums nationaux allemands, britanniques, français, néerlandais et suédois ont signé le MoU (Memorandum of Understanding) qui les associe pour former l'ILT (International LOFAR Telescope), qui assurera le pilotage scientifique de l'instrument.

Le consortium FLOW, qui coordonne la participation française à LOFAR au nom du CNRS-INSU, de l'Observatoire de Paris et de l'Université d'Orléans - Observatoire des Sciences de l'Univers en région Centre (OSUC), était représenté par une délégation de cinq de ses membres, menée par Michel Tagger, coordinateur scientifique du projet LOFAR en France.

(communiqué de presse du CNRS)