

# OBSERVATOIRE RADIOASTRONOMIQUE DE NANÇAY

ORN



Observatoire  
de Paris

| PSL



## Visitez l'Observatoire Radioastronomique de Nançay (ORN)

Participez à des conférences captivantes:

- 11h00 : Météorologie Spatiale (Sophie Masson) ☀️☁️
- 14h00 : Histoire d'une météorite en Sologne (Brigitte Zanda) 🌟
- 15h30 : Planètes et Exoplanètes (Philippe Zarka) 🌎⭐️

Profitez des visites guidées et présentations par des ingénieurs et des scientifiques pour le **Grand Radiotélescope** (NRT), **LOFAR FR606**, le réseau **NenuFAR**, le réseau **DécAMétrique** (NDA), et le **Radio Héliographe** (NRH) ainsi que pour **l'informatique et l'électronique** de l'ORN.

Les associations d'astronomes amateurs comme AstroCentre, SAPC, et l'association sancerroise seront également présentes pour enrichir votre expérience.

## A.N.A. - Nançay Ânes et Attelages



Découvrez **l'observatoire** de Nançay **en calèche**, tirée par des ânes et chevaux, avec l'ANA. Profitez de balades en attelage et d'animations pour tous, le tout dans le respect des animaux. Une expérience unique pour toute la famille !



## SpaceBus France



Fondé par des docteurs en astronomie en 2017, le SpaceBus voyage dans le monde francophone pour partager la passion de l'astronomie avec le public et les scolaires.

- **Les ateliers** : Découverte des météorites, Science et cinéma, Mythes vs Science, Maquettes du système solaire, Terre-Lune-Soleil, et conquête spatiale.

DANSE  
EN SEINE

SPEDIDAM  
LES DROITS DES ARTISTES-INTERPRÈTES

R  
O  
Z  
E

OSCI

## M51 - Déambulation chorégraphique



M51 d'Orianne Vilmer et Emmanuelle Simon est une **performance unique** alliant danse et science, inspirée par la galaxie du Tourbillon. **20 danseurs et danseuses** évolueront parmi les instruments de l'observatoire de Nançay, offrant une exploration poétique des lois de l'univers.

- **NenuFAR** : Premier passage à **11h**, deuxième passage à **14h**
- **Radiohéliographe** : Premier passage à **12h**, deuxième passage à **15h**
- **Le Grand Radiotélescope** : Premier passage à **13h**, deuxième passage à **16h**

