



Vous êtes invités à découvrir
ce radiotélescope de nouvelle génération,
le plus puissant dans sa gamme de fréquence

le jeudi 3 octobre 2019 à 10h30

au cours d'une visite de presse
qui précèdera son inauguration officielle le même jour à 15h,
en présence de Jocelyn Bell, découvreuse du premier pulsar

STATION DE RADIOASTRONOMIE de l'Observatoire de Paris
Route de Souesmes - 18330 Nançay
Accès à la station via la route D167

Le développement de NenuFAR a été soutenu par du personnel et des fonds provenant de : Station de radioastronomie de Nançay, Observatoire de Paris - PSL, CNRS, Université d'Orléans, Observatoire des sciences de l'Univers en région Centre, Région Centre - Val de Loire, DIM ACAV et DIM ACAV + de la Région Île-de-France, Agence nationale de la recherche.

Programme

8h15 : Départ collectif en minibus depuis l'Observatoire de Paris, 61 avenue de l'Observatoire, Paris 14e

Par vos propres moyens :

- En train : Gare de Vierzon.
- En voiture : à 2h de Paris. Autoroute A 71, sortie Salbris, D944, direction Bourges, puis à Nançay : D29, direction Souesmes. Entrée de la station via la D 167.

10h30 : Présentation de NenuFAR

11h00 : Visite des installations sur site

12h30 : Déjeuner au restaurant de la station

13h30-14h30 : Interviews, discussions avec les chercheurs

14h30 : Retour collectif en minibus sur Paris

Pour ceux qui souhaitent assister à l'inauguration officielle, possibilité de covoiturage sur demande.

Inscription obligatoire avant le 20 septembre 2019.

Contact presse :

Frédérique Auffret presse.communication@observatoiredeparis.psl.eu

06 22 70 16 44 / 01 40 51 20 29