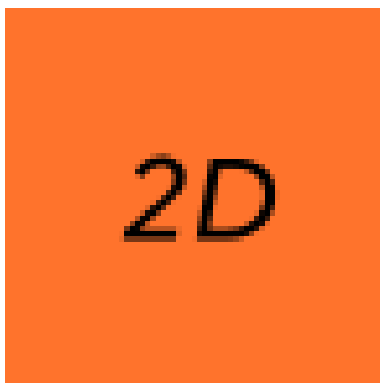


<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article929>



# Visioconférences : "À l'écoute des étoiles"

- Se cultiver - Année de la Physique 2023-2024 -

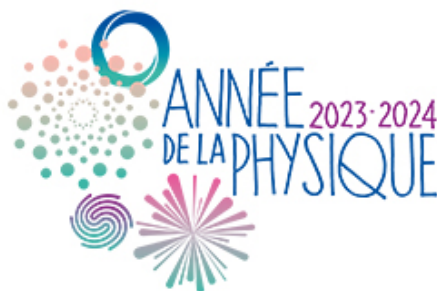


Date de mise en ligne : lundi 8 avril 2024

---

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés

---



LOGO année de la physique

Pour l'année de la physique, l'académique d'Aix-Marseille, en partenariat avec plusieurs laboratoires scientifiques de recherche, l'IRAM l'Institut de radioastronomie millimétrique et l'Unité d'appui et la Recherche (UAR) Pythéas propose aux établissements du second degré de l'ensemble du territoire national, une opération de sensibilisation intitulée "**À l'écoute des étoiles**".

Cet événement exceptionnel se déroulera le **mardi 14 mai 2024 en direct de l'Observatoire NOEMA** situé à 2550 mètres d'altitude dans les Alpes françaises sur le Plateau de Bure (Hautes-Alpes). Il s'agit du plus grand observatoire de radioastronomie de l'hémisphère nord.

Ces visioconférences se dérouleront sur les créneaux des heures de cours et la moitié de l'heure sera consacrée aux questions des élèves qui pourront interroger directement les scientifiques par chat. Vous trouverez en pièce jointe le programme et les horaires des interventions.

Les enseignants qui souhaitent inscrire leur classe doivent remplir le court formulaire à l'adresse suivante (les enseignants peuvent choisir une ou plusieurs interventions). Ils pourront le faire jusqu'à la veille de l'événement.

**Lien vers les inscriptions :** <https://ppe.orion.education.fr/paca/itw/answer/s/mwlmDw0m8r/k/NOEMA>

Chaque enseignant, une fois inscrit, recevra le lien qui lui permettra d'accéder aux visioconférences. Il suffira, pour les suivre, d'une connexion internet et d'un simple navigateur. Aucune installation de logiciel n'est requise. Les inscriptions sont possibles jusqu'à la veille des visioconférences.