

Journée internationale

des femmes et filles en science

9 février 2024

Salle Coriolis, OMP

Adoptée en 2015, une résolution de l'assemblée générale de l'ONU a choisi le 11 février comme Journée internationale des femmes et des filles de science. C'est dans ce contexte que l'Observatoire Midi-Pyrénées et ses laboratoires se mobilisent et organisent le 9 février 2024 un événement à destination des jeunes collégiennes ou lycéennes d'Occitanie. Cette rencontre avec des femmes scientifiques a pour objectif d'inspirer les filles à poursuivre leurs rêves, les inviter à rêver en grand et à explorer leur passion pour les sciences.

Programme:

9h30 : Accueil café

- 9h45 : Accueil **Mehrez Zribi**, directeur de l'Observatoire Midi-Pyrénées.
- 10h 10h15 : Présentation **Valentine Bellet**, doctorante CESBIO spécialiste de l'intelligence artificielle pour la surveillance des écosystèmes.
- 10h15 10h30: Présentation Agnès Cousin, astronome adjointe IRAP, étudie la surface de Mars grâce à l'instrument Chemcam embarqué sur le rover martien Curiosity.
- 10h30 10h45 : Présentation **Klervia Jaouen**, chercheuse CNRS en géochimie isotopique, spécialiste de l'exploration isotopique de l'alimentation à la préhistoire au laboratoire Géosciences Environnement Toulouse.
- 10h45 11h : Présentation **Anny Cazenave**, chercheuse émérite au LEGOS et jusqu'en 2021 directrice pour les sciences de la Terre à l'International Space Sciences Institute (Berne, Suisse), membre de l'académie des sciences. Ses domaines de recherche portent sur l'application des techniques spatiales à l'étude de la planète Terre (géodésie et géophysique, océanographie et hydrologie).



- 11h-12h : Table Ronde en présence de
 - o **Catherine Jeandel**, DR CNRS, ancienne directrice de l'Observatoire Midi-Pyrénées, océanologue géochimiste.
 - o **Céline Mari**, DR CNRS, directrice du département DISCO de l'IRD, spécialiste de la chimie de l'atmosphère dans un contexte de changement climatique
 - Valérie Démarez, Prof UT3, directrice du CESBIO, ses recherches sont centrées sur la gestion de la ressource en eau à l'échelle des territoires, en utilisant des approches de modélisation et de télédétection.
 - Nadia Fourrié, DR CNRS, directrice adjointe du Centre National de Recherches Météorologiques
- 12h : Apéritif de clôture



Evénement accessible en visioconférence

https://orsay.bbb.cnrs.fr/b/etc-5py-dbe-b6x

Contact organisation et inscription

Sylvie Etcheverry, responsable service communication OMP, sylvie.etcheverry@obs-mip.fr