



OBSERVATOIRE DE JOLIMONT-TOULOUSE

Société d'Astronomie Populaire

A la SAP

C'est parti pour la mission "JUICE", qui atteindra les passionnantes lunes de Jupiter en 2031.

Il nous faudra aussi patienter quelques années pour avoir les résultats de la mission "EUCLID" dont nous pourrons tout apprendre lors de notre prochaine conférence.

Que faire pour meubler toutes ces attentes? Pourquoi ne pas venir à la SAP le samedi après-midi discuter de balades célestes?

A bientôt à l'Observatoire.

Michel Esteves,
président de la SAP

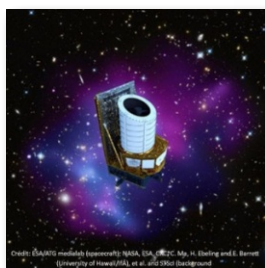
Numéro : 33
Mai/juin 2023

Tél. : 05.61.58.42.01
Mail : sap@saptoulouse.net
Web : <https://saptoulouse.net>

Les conférences de la SAP

"Mission spatiale EUCLID"

par : Andre Debus: Chef de Projet au CNES
Vendredi 26 mai, 21h à la SAP.



En cartographiant tout un pan de l'Univers,

EUCLID va permettre d'accroître nos connaissances des origines et de l'évolution de l'Univers.

"Le cercle méridien Gautier"

par : Jean Davoigneau et Loïc Jeanson
Vendredi 30 juin, 21h à la SAP.

De 1877 à 1891, le constructeur d'instruments scientifiques parisien Eichens-Gautier, équipe tous les observatoires astronomiques institutionnels français d'un cercle méridien. C'est à l'observatoire de Jolimont que le dernier fut installé en 1891.



Les conférences ont lieu le dernier vendredi du mois, les autres vendredis une visite guidée de l'observatoire est organisée. Pour participer à une visite ou à une conférence, il est nécessaire de réserver en ligne sur le site web de la SAP.

Coup de cœur

Le livre "L'écume de l'espace-temps"
par Jean-Pierre Luminet.



Jean-Pierre Luminet nous fait partager sa passion sans équation et dresse un surprenant panorama des théories actuelles sur l'origine de l'Univers.

Spécialiste des trous noirs et de la cosmologie, il travaille au laboratoire d'astrophysique de Marseille (LAM) sur les théories de gravité quantique.

Cet ouvrage est disponible à la bibliothèque de la SAP, avec les dernières acquisitions consultables en ligne (cliquer sur la photo)

A voir et à savoir

Il y a 60 ans, la "mouette" prend son envol !

Le 16 juin 1963, Valentina Terechkova, surnommée "Tchaïka" (mouette en russe), décolle avec la fusée Vostok 6 depuis le cosmodrome de Baïkonour.

A 26 ans, Terechkova devient la première femme dans l'espace. Ce n'est que 20 ans plus tard que les américains enverrons une femme dans l'espace, Sally Ride, le 18 juin 1983.



Photo copyright : Wikimedia Commons.