



OBSERVATOIRE DE JOLIMONT-TOULOUSE

Société d'Astronomie Populaire

A la SAP

Commencez l'année par l'observation du mythique essaim météoritique des "Quadrantides" dans la nuit du 03 au 04 janvier !

Chaudement installé dans un relax, il suffira de garder les yeux ouverts vers le zénith.

Si bien sûr le ciel est exempt de nuage et de brouillard, conditions peu courantes en janvier...

Bonne chance et à bientôt !

Michel Esteves,
président de la SAP

Numéro : 37
Janvier/février 2024

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

Les événements à la SAP

La carte du ciel : *le 26 janvier*

Conférence à la SAP par **Jean-Noël Pérolle** adhérent et animateur à la SAP

La carte du ciel est une aventure qui débuta il y a un peu moins de 150 ans, dans laquelle 18 observatoires du monde ont participé à la photographie du ciel en 22054 clichés.

L'objectif était de faire la carte de la voûte céleste, comprenant les 5000 à 6000 astres visibles à l'œil nu, mais aussi les millions d'étoiles visibles seulement avec les instruments les plus puissants.



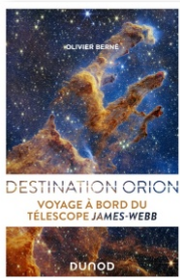
Le projet a débuté en 1887, sous l'impulsion de l'Observatoire de Paris, alors dirigé par Amédée Mouchez.

Elle fut l'un des premiers grands projets scientifiques avec une collaboration internationale.

Vous pourrez réserver votre place à cette conférence à partir du 19 janvier (cliquer sur la photo).

Nos amis les livres

" Destination Orion : voyage à bord du télescope James-Webb " par Olivier Berné.



Travaillant sur la spectroscopie infrarouge, l'auteur est responsable d'un des programmes d'observation sur le télescope spatial James Webb.

Il raconte ses découvertes et revient sur l'aventure du télescope spatial James Webb, lancé en décembre 2021, le plus grand jamais envoyé dans l'espace.

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

Le plus ancien catalogue d'étoiles !

Le catalogue d'étoiles élaboré par Hipparque n'était connu que via des mentions dans les écrits du célèbre astronome Ptolémée.

Il a été mis au jour en 2022 par des chercheurs du centre Léon Robin (CNRS/Sorbonne Université) et de l'Université de Cambridge.



Rédigé près de 400 ans avant Ptolémée, ses fragments ont été trouvés dans le Codex Climaci Rescriptus, un manuscrit du Nouveau Testament constitué de palimpsestes.