



OBSERVATOIRE DE JOLIMONT-TOULOUSE

43°36.7'N
01°27.8'E

Société d'Astronomie Populaire

A la SAP

Record battu,
1400 visiteurs à l'observatoire de
Jolimont pour l'édition 2018 de
la nuit des étoiles !

Un très grand merci à tous les
bénévoles qui ont donné de leur
temps et qui ont permis de faire
de cette soirée un véritable
succès.

Que ce soit pour des événements
accueillant du public comme la

nuit des étoiles ou encore des
projets internes (construction de
télescopes Dobson, chambre à
brouillard, etc ...), la SAP accepte
toutes les bonnes volontés.

N'hésitez pas à nous contacter si
vous souhaitez participer à ces
projets.

Michel Esteves,
président de la SAP

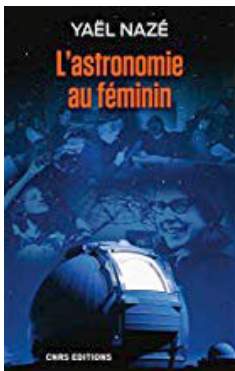
Numéro : 05
Septembre/Octobre 2018

Dans ce numéro :

- Nos amis les livres 1
- Poésie solaire 1
- A voir et à savoir 2
- Coup de cœur 2
- A venir 2

Nos amis les livres

L'astronomie au féminin de Yaël Nazé



Qui a découvert un nombre
exceptionnel de comètes et
d'astéroïdes ? Une femme.
Qui a permis d'organiser
la population stellaire ?
Des femmes.
Et la loi permettant d'arpenter
d'univers ?
Encore et toujours...
une femme !

Pourtant, quand il s'agit de
citer au hasard un « astronome
historique », on pense le plus souvent à des
hommes : Galilée, Copernic, ou plus près de nous,

Hubble. À rebours des idées reçues, Yaël Nazé
retrace le parcours de quelques scientifiques
importantes qui ont en commun une particularité :
leur sexe.

L'auteur, Yaël Nazé, est Chercheur à l'Université
de Liège au Groupe d'Astrophysique des Hautes
Energies et spécialisée dans l'étude d'étoiles
massives; c'est-à-dire des étoiles ayant plusieurs
dizaines de fois la masse du Soleil.
Elle fait partager sa passion du ciel par le biais
d'animations, de conférences, d'articles, ainsi que
de livres.

Cet ouvrage est disponible à la
bibliothèque de la SAP avec les
dernières acquisitions à l'adresse :
https://bibli.saptoulouse.net/opac_css

Poésie solaire

*Par-dessus la mer
Le soleil couchant
Dans le filet de la brume*

Buson Yosa (1716-1784)



Estampe japonaise de soleil rouge,
par Shibata Zeshin (1807-1891).

*Bercée d'étoiles
La nuit a oublié le jour
Où le soleil est né*

Reggy (adhérent SAP)

A voir et à savoir

Septembre/octobre :

Encore de belles observations à l'œil nu pour les planètes. Le matin à l'est nous pouvons voir Mercure jusqu'au 10 septembre et Vénus le soir, jusqu'à fin septembre.

Jupiter est visible plutôt en début de nuit en septembre et se couche très vite en octobre. Mars et Saturne sont elles, visibles jusqu'en milieu de nuit durant ces deux mois.

Hadrien.

- 23/09/2018 Equinoxe d'automne
- 21/10/2018 Maximum de l'essaim des Orionides

Coup de cœur

Depuis plus de 20 ans Philippe Labrot a enrichi son site internet consacré à la planète Mars.

C'est un travail colossal qu'il vous permet d'explorer (plus de 1000 pages de texte, 600 images) passant en revue de nombreux aspects de la planète rouge et en particulier la géologie et l'exobiologie.

Adresse du site : <https://www.nirgal.net/main.html>

A venir

"Des Etoiles et des Femmes", est le titre de notre prochaine exposition photos présentée lors des journées du patrimoine les 15 et 16 septembre prochains.

Durant des siècles, la plupart des femmes n'avait accès à l'astronomie que grâce à un mari, un père ou un frère; reléguées au simple rôle d'assistante.



Au fil du temps, ces femmes ont laissé une trace dans l'histoire grâce à de multiples découvertes que nous vous présenterons dans cette exposition.

Société d'Astronomie Populaire

1 Avenue Camille Flammarion 31500 Toulouse

Longitude : 1°27.8'E , Latitude : 43°36.7'N , Altitude: 195m

Tél. : 05.61.58.42.01

Courriel : sap@saptoulouse.net

web: <https://saptoulouse.net>

Bibliothèque : https://saptoulouse.net/opac_css

Rédacteur : Olivier Simonetto

Le saviez-vous ?

Il y a 170 ans

l'écrivain Edgar Allan Poe publie une de ses oeuvres qui restera parmi les moins connues et les plus singulières :

"Eureka : A Prose Poem".



Dans cet ouvrage, l'auteur répond à la question :

Pourquoi la nuit est noire ?

C'est bien à un écrivain et pas à un astronome que l'on doit les premiers éléments de réponse à cette question en apparence toute simple.

A ne pas rater :

La conférence de Yaël Nazé sur l'astronomie au féminin le mercredi 12 septembre à la salle du Sénéchal à Toulouse.

<https://saptoulouse.net/events/astronomie-au-feminin/>

Prochainement :

Les journées du patrimoine auront lieu le week-end du 15 et 16 septembre.

Vous trouverez le programme détaillé sur le site web de la SAP à l'adresse :

<https://saptoulouse.net/events/journees-du-patrimoine-2018/>

