

<https://www.observatoiredeparis.psl.eu/l-agenda-astronomique-2021.html>



L'Agenda astronomique 2021 vient de paraître !

Date de mise en ligne : vendredi 30 octobre 2020

Observatoire de Paris - PSL Centre de recherche en astronomie et
astrophysique

À l'Observatoire de Paris - PSL, l'Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides (IMCCE) publie chaque année l'Agenda astronomique. L'édition 2021 vient de paraître chez EDP sciences et est disponible en librairie. Pensez-y pour les cadeaux de fin d'année...



Agenda Astronomique 2021 © EDP Science

Présentation

Les avancées technologiques spectaculaires, mises au point ces dernières années par la communauté scientifique, permettent aujourd'hui de découvrir une quantité toujours croissante de nouveaux corps célestes.

À leur nombre, les exoplanètes sont une cible privilégiée pour détecter les indices de circonstances favorables à l'émergence d'une activité biologique.

L'Agenda astronomique 2021 vient de paraître !

Notre planète étant à ce jour le seul astre connu qui a rempli ces conditions exigeantes, les astronomes espèrent ainsi identifier des planètes jumelles de la nôtre, des « *exo-Terres* » et, parmi elles, dénicher la perle rare au sein de laquelle la vie serait apparue.

Outre les données habituelles utiles aux observations, retrouvez dans cet agenda astronomique toutes les méthodes qui permettent d'explorer ces systèmes planétaires lointains, les missions spatiales et programmes scientifiques qui y sont dédiés, les personnages emblématiques et événements majeurs qui ont contribué à faire progresser les connaissances dans ce vaste domaine, source de rêves et porteur d'espoirs.

Un planisphère est inclus dans cet ouvrage.