

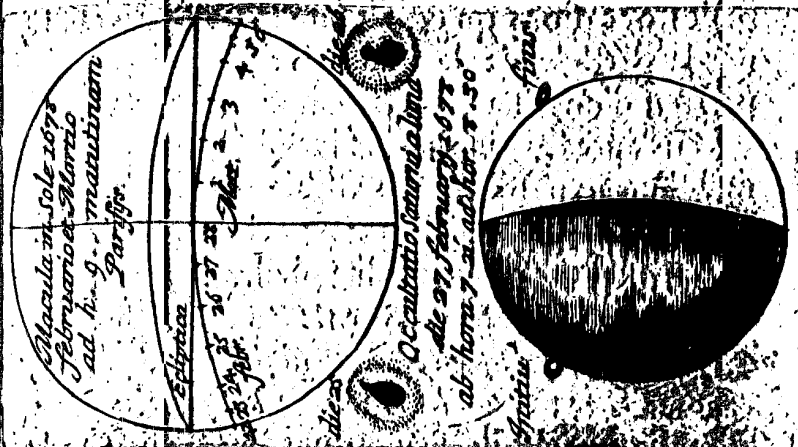
JOURNAL
qu'ils dolvent faire de celuy-cy qui n'est qu'une
honneste compilation des autres.

OBSERVATION D'VNE NOUVELLE TACHE
dans le Soleil.

LE 25 de Fevrier à 8 heures du matin il pa-
rut dans le Soleil une Tache obscure en-
vironnée de la nébulosité qui accompagné or-
dinairement les autres Taches, mais si avancée
dans son Disque qu'elle fit juger qu'on l'auroit
pu voir trois jours auparavant si le Ciel n'avoit
été couvert de nuages. A 8 heures 40 m. elle
estoit éloignée du bord oriental du Soleil, la
sixième partie de son diamètre cestant un peu
au dessous de la ligne de l'Ecliptique.

Ce mesme jour le Pole Austral du Soleil é-
toit à sa plus grande élévation qui est de 7 de-
gréz & demy, ce qui arrive tousjours lors que
le Soleil est à 8 degréz des Poissons. L'Equi-
noctial des Taches declinoit donc du centre de
sept degréz & demy vers le Septentrion : & la
Tache se trouva presque autant éloignée de l'E-
quinoctial vers la partie Australie, ce qui fit ju-
ger qu'elle devoit passer tout proche du centre
le 28 de Fevrier au matin, comme il est repre-
senté dans la figure que Mr. Cassini tira de la
premiere observation & qu'il presenta le lende-
main à l'Academie Royale des Sciences.

La prediction fut vérifiée par l'observation,
la Tache ayant rasé par son bord septentrional
le centre



le centre du Soleil le 28 de Fevrier à 9 heures & demy du matin, & s'estant trouvé les jours suivans à la même heure aux points qui sont marquez dans la figure. Ce qui confirme l'hypothèse sur laquelle elle est fondée, que cette Tache est superficielle au Soleil comme la plus part des autres qui ont été observées jusqu'à present, & qu'elle aachevé sa révolution autour du Soleil en 27 jours & un tiers.

Si cette Tache a assez de consistance pour retourner & faire encore une autre révolution elle passera de nouveau proche du centre du Soleil avec un peu plus de déclinaison vers la partie austral le 27 de Mars vers les 6 heures du soir. Elle commencera à paroître sur le bord Oriental le 21 de Mars, & parviendra au bord Occidental le 2 d'Avril.

En cas qu'elle reparoisse ce sera une des plus

1673.

A a

belles occasions qu'on ait jamais eu de déterminer la période de la révolution du Soleil par le passage d'une Tache si proche de son centre.

Mais après avoir eu passé le Soleil, elle a diminué d'un jour à l'autre si visiblement qu'il n'y a pas d'apparence qu'elle puisse achever une révolution si entière autour du Soleil.

L'OCCULTATION DE SATURNE PAR LA

Lune observée par M^s. Cassini, Picard, Romer,
de la Hire, & par le P^r Fonteney, Jesuite.

T Le dix-sept de Février vers les six heures du
soir Saturne se voyoit du côté de la Lune
à l'Orient à un degré de distance de chacune des
cornes.

A 7 heures 20 m. 50 sec. le bord oriental de
la Lune obscur commença de cacher l'anse oc-
cidentale de Saturne, & à 7 heures 22 m. 39 sec.
il la cacha entièrement.

A 8 heures 28 m. 50 sec. l'anse occidentale
sortit du limbe oriental de la Lune, & à 8 heu-
res 30 m. Saturne estoit entièrement sorti.

L'entrée de Saturne fut entre Atistarque &
Cardan, & sa sortie entre Messala & Berosus.

Cette observation servira à déterminer assez
précisément la distance de la Lune à la Terre par-
ticulièrement si elle a été faite en d'autres lieux
assez éloignez de Paris vers l'un des deux Pôles.
Voila pourquoi tous les Astronomes qui en au-
ront fait sont priez de nous les communiquer,