

ture, de la peinture sur le verre, de la Mosaïque, & des ouvrages de rapport sur les pierres n'est pas moins utile: Mais ce qu'il y a de très-avantageux dans cet ouvrage ce sont les figures, soit d'outils, soit de machines & autres choses que M. Felibien a pris soin de représenter avec la dernière exactitude, afin qu'à l'aide de ces différentes images, les expressions qu'il donne des choses dont il traite ne laissent rien à désirer sur cette matière.

*RECVIL DES OBSERVATIONS QVI ont esté faites en plusieurs endroits de l'Europe sur l'Eclipse du Soleil arrivée le 11. du mois de Juin dernier de cette année 1676.*

**A** Paris, le Ciel ayant esté couvert de nuages on ne pût que déterminer la plus grande phase & obscurcissement du Soleil, que Messieurs Picard & Roëmer prirent de 5 doigts & demi. Monsieur Cassini prit par quelques ouvertures de nuages en trois ou quatre minutes de temps la hauteur du bord supérieur du Soleil, de la Lune, & des deux cornes de l'Eclipse, qui déterminent la vraie conjonction à Paris à 9 h. 55 m. Le commencement de l'Eclipse à 7 h. 55 m. & la fin à 10 h. 52 m.

*En Angleterre*, Messieurs Smethwic & Colson observerent près de Londres, quoy qu'en différents endroits qu'à 7 h. 50 m. &  $\frac{2}{3}$  la phase de l'Eclipse fut d' $\frac{1}{4}$  de doigt. A 8 h. 27 m.  $\frac{1}{6}$  l'Eclipse fut de 3 doigts &  $\frac{1}{10}$  & elle finit à 9 h. 55 m. & 55 l.

Le commencement de l'Eclipse parut à Mont-

*pellier* à Messieurs Saporte & Rheile à 7 h. 52 m. Sa fin à 10 h. 32 m. & le plus grand obscurcissement de 7 doigts.

*En Avignon*, suivant les observations de M. Gallet l'horloge à pendule marquoit 7 h. 50 m. & 34 s. lorsque 27 m. ou parties de 60. d'un doigt ou douzième partie du Soleil furent éclipsées. A 9 h. 3 m. 44 s. arriva le plus grand obscurcissement, qui fut de 7 doigts &  $\frac{1}{2}$  & à 10 h. 28 m. 41 s. l'Eclipse fut entièrement finie.

*A Genes* M. le Marquis Salvago observa la grandeur de l'Eclipse de 6 doigts, le bord de la Lune passant précisément par le centre du Soleil.

Enfin à *Danzik*, suivant les observations de M. Hevelius l'Eclipse commença à 9 h. 22 m.  $\frac{1}{2}$  Le plus grand obscurcissement fut de 4 doigts 22 m. environ 10 heures & demie; & l'Eclipse fut entièrement finie à 11 h. 39 m. 40 s.

**OBSERVATIONES MEDICÆ CIRCA**

*morborum acutorum historiam & curationem, Aut.*

*Th. Sydenham M. D. Londini*, & se trouvent à Paris chez Olivier de Varennes.

**L**Es maladies aiguës dont cet Auteur nous donne dans cet ouvrage l'histoire naturelle avec la description exacte de leurs symptômes, & des remèdes spécifiques dont il s'est servy avec succès pour les guerir, sont Epidémiques ou Intermittentes. Il attribue celles-cy à une certaine *anomalie* des corps, comme il parle, qui surprend en tout temps ceux seulement qui sont ainsi dis-