

Le premier des phénomènes fut un halo vu de toute la ville qui parut vers les neuf heures du matin. Le soleil comme on sait, y paraît entouré d'une couronne qui représente les 7 couleurs primitives de l'arc du ciel. Le public remarqua ~~cependant que les couleurs favorites de la nation~~ le phénomène appartient aux ailes aux plaquettes aux états même, lorsque l'atmosphère est chargée de vapeurs. et on peut selon les physiciens la reproduire si l'on place entre le soleil et l'observateur et un vase plein d'eau chaude un flambeau allumé. mais laissons la ce phénomène après l'avoir vu l'on se contente d'être satisfait; pour nous occuper d'un autre moins capable d'inquiéter de l'inquiétude au public et auquel je ne fais pas que les physiciens aient encore donné un nom.

Je me trouvai de même pour a 7 heures de soir dans l'île de l'Oratoire et de la tour des bains de mer. L'observatoire étoit avec plusieurs personnes ^{personnes} attirés par la nouveauté de spectacle. Le soleil dans son couchant ses ailes étoit couvert par un nuage parallèle à l'horizon ainsi qu'il en étoit un autre nuage inférieur dont il étoit séparé par un espace d'environ un demi degré. Le soleil paroît avoir parfaitement sur le nuage qui le couvroit par il se portait en tous sens des bouffées d'une poussière rouge qui sembloit partir du centre même de cet astre et indiquer un mouvement ^{externe} ~~de l'astère~~ qui étoit paroît annoncer sa dissolution. Le soleil paroît agité de même tous d'un mouvement très rapide autour d'un axe parallèle à l'horizon et la direction de ce mouvement circulaire étoit alternativement de midi au nord et de nord au midi. il changeoit de couleurs qui toutes étoient rouges jusqu'à ce



Phenomenes Solaires
Du 9. Juin 1792.

observés par M^r. l'abbé
S^t. Romain, et lus
à la séance du 26. Juillet
1792.

Deliberé que le mémoire et le rapport
seront communiqués à M^r. Romain
pour y être statué au 6^{me}. au 1^{er}. août 1792
F. M. Thouvenin

80088 86

M. Darquier, rapporteur.