

48 sec. & de déclinaison boréale 23 degrés 35 minutes 26 sec. Son mouvement suit l'ordre des signes. Ce nouvel astre est remarquable par sa lumière brillante, qui cependant est un peu matte & blanchâtre, telle que Jupiter paroît l'avoir dans les lunettes : quant à présent, on n'y voit aucune trace, ni de chevelure ni de queue, & en cela elle diffère de toutes les comètes (a).

---

(a) On ne peut nier que cet astre ne soit à tous égards fort extraordinaire ; & si les astronomes n'étoient pas en possession de nous émerveiller par les plus étonnantes découvertes en attendant que l'événement ou des observations contradictoires dissipent ces ravissements scientifiques, on ne sauroit que penser de ce phénomène : ce n'est certainement pas une planète de notre système solaire, parce qu'elles sont toutes connues ; & l'on sait bien que depuis qu'il y a des astres & des astronomes, il n'en est pas venu de nouvelle. Ce n'est pas non plus une planète des autres systèmes solaires ; car supposé (ce qui est pour le moins très-douteux) que les étoiles aient aussi des planètes à diriger & à éclairer, il est reconnu qu'on ne les voit pas, & que vu l'extrême petitesse des étoiles mêmes, leurs planètes ne peuvent en aucune sorte devenir visibles. Ce n'est pas une comète, puisqu'elle n'a ni chevelure, ni queue, ni barbe. Ce n'est pas une étoile fixe, puisqu'elle a un mouvement propre & qu'elle parcourt une période très-sensible... Qu'est-ce donc?... Je soupçonne que c'est une comète *chevelue*, mais dont on n'apperçoit point encore distinctement la crinière... Si ce n'est pas cela, je ne dirai pas encore ce que c'est ; mais je crois le savoir. Et quand je m'en expliquerai,