

● L'O.V.N.I.

de « Concorde » :
un E.O.N.E.I.

L'observation de l'éclipse totale de soleil du 30 juin dernier a permis de recueillir une vaste moisson scientifique. Sept mois après le retour des astronomes français des divers points d'observation, notamment de Mauritanie, un premier bilan a été dressé hier soir à Paris.

Henri Turcat a rappelé que le « Concorde » était passé à une seconde près, après 45 minutes de vol, à son premier point de « rendez-vous avec l'éclipse totale ». En ce qui concerne la fameuse photo prise par M. Pégot, photographe à bord de l'appareil, sur laquelle on croit pouvoir observer un « O.V.N.I. », la conclusion des savants est unanime : on ne peut parler à ce sujet que « d'un effet optique non encore identifié » (E.O.N.E.I.).