

Objet non identifié dans le ciel de la Franche-Comté

"Est-Républ."
02.12.1978

BESANCON.— Dans le ciel de la Franche-Comté, hier soir, entre 18 h et 18 h 30, en deux points différents situés l'un près d'Arc-et-Senans (Doubs), et l'autre à Gy (Haute-Saône), plusieurs personnes ont observé la présence d'un objet lumineux non identifié se déplaçant à une vitesse que la plupart des témoins estiment pas très rapide, en direction Est-Ouest.

Cet objet a été également observé à la frontière suisse aux environs de Bâle quelques minutes plus tôt. C'est d'ailleurs de Bâle que sont parvenus les premiers témoignages. Les observateurs suisses ont en effet immédiatement alertés le centre météorologique de Dijon, pour lui signaler le phénomène et obtenir des spécialistes quelques précisions. Mais l'objet brillant qui avait attiré l'attention des Suisses et des Francs-Comtois n'avait pas été observé à Dijon. Il faut dire qu'à la frontière suisse et dans toute la Franche-Comté le ciel était dans la soirée d'hier très pur. Il n'en était pas de même vers le Sud et en particulier sur la Côte-d'Or, où le brouillard ne s'était pas levé.

Il a été impossible d'obtenir d'autres précisions sur ces observations. Il n'est pas exclu que d'autres témoignages de points plus éloignés de Besan-

con nous parviennent dans la journée d'aujourd'hui. Le témoignage venu de Gy fait état de traces restées très longtemps visibles dans le ciel de la région, après le passage de l'objet non identifié.

Par ailleurs des aéronautes bisontins qui venaient d'effectuer à 17 h 30 un vol en montgolfière et regagnaient Arc-et-Senans, ont observé très précisément le phénomène. Selon ces témoins: MM. Serge Antoine, conseiller à la Cour des comptes; Denis Grandjean, directeur des Salines et Dumonteil, il s'agissait d'une boule de feu, prolongée vers le sol par deux faisceaux lumineux, se déplaçant à très haute altitude, et dont les traces ont persisté dans le ciel pendant trois quarts d'heure. Ces aéronautes ont pris des photos qui seront adressées dès demain au service spécialisé du CNRS.