

28-12-50

L'objet mystérieux dans le ciel sarthois ? « Un satellite rentrant dans l'atmosphère » pense le Club d'Astronomie de l'Université du Maine

Toutes les radios ont parlé, hier, d'un phénomène lumineux observé jeudi soir par de nombreux témoins et notamment par des pilotes d'Air-France. D'aucuns n'ont pas hésité à qualifier d'« O.V.N.I. » ces objets dont la réalité est certaine mais dont les origines le sont moins.

Ces observations, de nombreux Sarthois les ont faites également. M. Jean-Pierre Guyard, employé au Crédit agricole de Sablé, domicilié à « Mon Plaisir » à Auvers-le-Hamon, a vu une grosse boule jaunâtre entourée de plusieurs petites qui se déplaçaient à la même vitesse, selon une direction générale sud-nord. Le phénomène a été visible pendant près de deux minutes ; il était 22 heures.

— Ingénieur à l'usine Alsetex, de Précigné, M. Prioux a fait les mêmes observations.

De même dans la région de Mamers.

— Au Mans, des policiers de service de nuit ont, eux aussi, observé ces « objets volants non identifiés ».

Une observations scientifique

Toutefois l'observation la plus intéressante a été faite au Mans ainsi que l'explique une note du Club d'astronomie de l'Université du Maine.

Le phénomène est en effet apparu alors que, heureuse coïncidence, un observateur du Club, installé à la cité des Pins, au Mans, réalisait un cliché à longue pose d'un amas d'étoile.

« L'objet, très lumineux, est apparu, explique la note, dans la direction du sud-ouest, proche de l'étoile « B » de la constellation de la Baleine, à 22 h 08' (heure légale). Son éclat dépassait celui de Sirius, l'étoile la plus brillante du ciel visible actuellement le soir, mais était inférieur à celui de Vénus (inobservable à cette heure de la nuit). La magnitude (grandeur apparen-

te d'un astre) de ce météore lumineux était donc de l'ordre de - 2 à - 3.

« L'objet est passé à l'ouest, dans la constellation de Pégasse puis au nord de Deneb (de la constellation du Cygne) pour disparaître au nord, près de l'étoile Gradon, à 22 h 09'.

« L'aspect du météore, à l'œil nu comme aux jumelles, poursuit la note, était celui de points très lumineux, blanchâtres, suivis de longues traînées jaunâtres. La

longueur de l'ensemble était de 5 à 7°, soit à peu près la largeur de la constellation d'Orion (voir croquis, lequel représente le météore au début de sa trajectoire dans le ciel mançais dans la constellation de la Baleine) ».

Le club fournit alors une explication personnelle de ce météore :

« Ce phénomène, très spectaculaire, est vraisemblablement le même que celui observé dans les régions de Bordeaux, Tours,

puis en Grande-Bretagne. Il s'agirait donc de la rentrée dans l'atmosphère d'un satellite, à des altitudes comprises entre 100 et 60 km. On distingue sur le croquis les débris métalliques suivis par des « flammes » correspondant aux gaz ionisés ».

C'est évidemment moins poétique que la version des véhicules interplanétaires transportant des petits hommes verts mais c'est probablement plus proche de la réalité.

