

# LES O.V.N.I. DE NOËL : Débris d'un satellite soviétique

Les nombreux phénomènes lumineux, pris par certains pour des O.V.N.I., étaient très probablement provoqués par la désintégration d'un satellite soviétique, rentrant dans l'atmosphère.

C'est l'hypothèse la plus sérieuse qui avait été émise alors, et c'est elle qui est retenue aujourd'hui par les spécialistes, notamment du G.E.P.A.N. (Groupe d'études des phénomènes aérospatiaux non identifiés) basé à Toulouse. Ils précisent même, qu'il a dû s'agir du satellite soviétique « Cosmos-749 », lancé le 4 juillet 1975, sur une orbite quasi circulaire, à un peu plus de 500 km d'altitude, et qui avait été lancé de la base soviétique de Plesetsk.

Le Space-Ward-Bulletin de la N.A.S.A., qui tient une liste des objets gravitant autour de la terre, avait prévu, dans son numéro du 25 novembre 1980, la chute de ce satellite entre le 18 et le 20 décembre. La rentrée dans l'atmosphère terrestre a donc eu lieu avec quelques jours de retard sur les prévisions.

Les phénomènes lumineux du jour de Noël ont été aperçus par de nombreux témoins, dans une vaste zone s'étendant en écharpe, de la région de Bayeux-Rouen, jusqu'aux confins du Portugal, en passant par la Touraine et le Bordelais. Les nombreux rapports de gendarmerie, reçus au G.E.P.A.N., permettent de confirmer cette zone de visualisation.