

# O.V.N.I. : des morceaux d'une fusée russe

Les phénomènes lumineux observés dans la soirée du 5 novembre en France ont été identifiés comme la désintégration de morceaux d'une fusée soviétique lors de sa rentrée dans l'atmosphère, a affirmé le Service d'expertise des phénomènes de rentrée atmosphérique (SEPRA) du Centre national d'études spatiales (CNES).

Dans un communiqué, le C.N.E.S. indique en effet qu'à partir des données fournies par le U.S. Space Com américain, les morceaux d'une fusée soviétique qui avait servi au lancement d'un satellite de télécommunications soviétique Gorizont-21, le 3 octobre, et qui avaient été affectés du numéro

20925.1990094C, sont rentrés dans les couches denses de l'atmosphère à 18 h T.U. (19 h heure de Paris), selon une trajectoire allant de Pau à Strasbourg.

Les conditions météorologiques particulièrement nettes ce soir-là ont favorisé l'observation de ce phénomène de rentrée.

Le SEPRA a vérifié depuis Toulouse cette rentrée grâce aux données fournies par la NASA américaine et qui concordent avec la trajectoire et l'heure de passage du phénomène au-dessus de la France.

Ces indications fournissent une explication au phénomène qui avait passionné des milliers de Français.

LE

10-11-1990

page 23