

OVNI : Une fusée russe, selon le CNES

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 (SEBRA) du Centre national d'études spatiales (CNES).

Dans un communiqué, le CNES indique en effet qu'à partir des données fournies par le US Space Com américain, les morceaux d'une fu-

sée soviétique sont rentrés dans les couches denses de l'atmosphère à 18 heures TU (19 heures, heure de Paris), selon une trajectoire allant de Pau à Strasbourg.

Le SEBRA 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. Parmi les premières hypothèses avancées des astronomes allemands, avaient cité la chute d'un météorite.

Le Bien Public le 6 novembre 1990