

Escadrille d'OVNI sous les yeux de pilotes d'Air France

Cas de n° 25/12/80

Mystérieux phénomène lumineux jeudi soir au-dessus du Sud-Ouest apprenant-on aujourd'hui. Selon de très nombreux témoins, une escadrille d'objets volants non identifiés (OVNI) a traversé le ciel du Sud au Nord dans l'axe Bordeaux-Tours, à grande vitesse, avant de se perdre à l'horizon, dans la nuit, quelques secondes plus tard. Deux équipages d'avions de lignes régulières « Air France » ont même observé ces lumières, confirmant ainsi les divers témoignages. Le premier appareil volait entre Agen et Limoges quand il a remarqué le phénomène, tandis que l'autre était à la verticale de La Chatre (Indre).

Des rapports faits par la centaine de témoins qui ont observé l'apparition et ont alerté notamment la gendarmerie locale, il ressort qu'un point lumineux important entouré d'autres points plus petits a été remarqué, peu après 22 heures, dans le ciel d'Aquitaine, un peu à l'est de la ville de Bordeaux. La trajectoire de ces points de lumière : du Sud vers le Nord.

Pendant une vingtaine de secondes, les observateurs ont suivi le phénomène avant que celui-ci ne disparaisse dans le lointain.

Les témoignages se recoupent à plusieurs reprises. Ainsi, a-t-on pu remarquer, à l'arrière du point lumineux et des autres points plus petits, une traînée orange qui virait au vert, mentionnée à diverses reprises.

Indéfinissable

Venant appuyer ces témoignages, les rapports enregistrés par les équipages de deux avions de ligne d'Air France. Ceux-ci ont indiqué avoir remarqué le phénomène à 22 h 07 exactement et l'avoir perdu de vue à 22 h 10. Selon eux, cinq objets lumineux se déplaçant en formation ont traversé le ciel à très haute altitude et à très grande vitesse, au moment où les avions se trouvaient, eux, à 25.000 pieds. « Indéfinissables » : telle est la « caractéristique » de ces lumières phénomènes observées à partir de ces aéronefs. Cependant l'un des observateurs a précisé que « cela ressemblait à des lumières d'avions à réaction, qui se seraient déplacés à reculons ».

A noter toutefois que ces engins lumineux n'ont pas été repérés par les radars, dont les écrans n'ont donc rien enregistré

(cela est parfois très pratique : on obtient ainsi la direction exacte des engins ainsi que leur vitesse).

Il ressort de l'observation terrestre que les témoins du phénomène se répartissent sur un secteur, dont les points les plus éloignés sont distants d'une centaine de kilomètres.

Satellite désintégré ?

La rectitude de la trajectoire et le fait que ce phénomène se soit produit à très haute altitude, laissent penser qu'il pourrait s'agir d'un satellite s'étant désintégré sur les hautes couches denses de l'atmosphère (le métal « brûle » lorsqu'il se frotte à grande vitesse à la couche d'oxygène). Une observation va cependant quelque peu à l'encontre de cette hypothèse : le fait que les pilotes d'avion ait fait mention d'un vol « en formation », ce qui est rarement le cas d'un satellite rentrant dans l'atmosphère (on parle alors souvent de gerbe de feu).

Le rapport des équipages, enregistré par le Centre régional de la Navigation aérienne du Sud-Ouest, doit être transmis

incessamment au Groupe d'étude des phénomènes aérospatiaux non identifiés (GEPAN), installé au Centre national d'études spatiales de Toulouse. Ce dernier entamera alors une enquête pour tenter d'identifier le phénomène.

En Normandie aussi ?

Dans le Calvados, plusieurs points lumineux groupés comme des avions volant en formation ont été observés à la verticale de Molay-Littry près de Bayeux jeudi soir, vers 22 h par plusieurs témoins dignes de foi.

Selon Mme Michèle Thomazo, 38 ans, de Moaly-Littry, « les points lumineux et scintillants ressemblaient à des fusées de feu d'artifice et ont effectué une longue courbe ascendante puis descendante dans le sens sud-nord avant de disparaître derrière les nuages ». Le phénomène a duré « deux minutes environ selon elle ».

Selon les autorités locales, ces « OVNI » pourraient être les mêmes que ceux qui ont été observés à peu près au même moment dans le ciel de la région bordelaise.