

Toulouse, le 9/11/2011

COMPTE RENDU D'ENQUÊTE

LA FOA (988) 09.01.2011

CAS D'OBSERVATION

1 – CONTEXTE

Suite à son observation du 9 janvier 2011, le témoin envoie GEIPAN son questionnaire rédigé le 30 janvier, accompagné de photos et vidéos. A la demande du GEIPAN, il ira déposer son témoignage en gendarmerie.

2- DESCRIPTION DU CAS

Ce cas recouvre deux types d'observations :

- Observation d'un objet brillant de couleur métallique et de forme sphérique juste après le passage d'un avion au-dessus de l'aéro-club de la Foa en Nouvelle Calédonie.
- Constatation sur des vidéos d'ULM de tâches grises en mouvement.

3- DEROULEMENT DE L'ENQUÊTE

Pour le premier type d'observation (objet brillant de couleur métallique et de forme sphérique), il a été fait les vérifications suivantes :

- Vérification astronomique : Vénus était présente dans le ciel à ce moment mais la position ne correspond pas, et, passé le lever du soleil, Vénus n'est plus visible.

-Recherche de ballons : Météo-France a été consulté : aucun ballon de Météo-France ne peut expliquer le phénomène.

Pour le deuxième type (Constatation sur des vidéos d'ULM de tâches grises en mouvement) :

La vidéo a été soumise à deux experts qui ont facilement identifié le passage d'insectes très près de l'objectif.

4- HYPOTHESES RETENUES

Pour le premier type d'observation (objet brillant de couleur métallique et de forme sphérique), l'hypothèse du ballon sphérique à hélium ou hydrogène reste privilégiée, bien que le Geipan n'ait pas pu l'identifier : en effet la forme, l'éclairement par le soleil du matin, le déplacement apparent très faible sont totalement compatibles avec cette hypothèse. Ce peut être par exemple un ballon lancé par un institut scientifique.

Pour le deuxième type (Constatation sur des vidéos d'ULM de tâches grises en mouvement) :

L'hypothèse de passage d'insectes très près de l'objectif est retenue, confortée depuis par d'autres vidéos semblables envoyées par d'autres témoins.

5- CONCLUSION

Etant donné les éléments de l'enquête, ce cas est classé « B » : cause probable : Ballon à hélium.

ANNEXE (S)

ELEMENTS D'ENQUETE : Carte astronomique, cartes de localisation géographique, informations météorologiques.

DOCUMENTS du TEMOIN : photos de reconstitution des lieux de l'observation, sélection de photos et vidéos du témoin (Photos pan et ulm et voir tache grise (insecte) en haut à droite de l'image vlcsnap-2011-01-12-19h03m23s18.png ; vlcsnap-2011-01-20-18h07m28s234.png).