

Toulouse, le 18/11/2011

COMPTE RENDU D'ENQUÊTE

SEDAN (08) 09.01. 2011

CAS D'OBSERVATION

1 – CONTEXTE

Le lundi 10 janvier 2011, un habitant de la ville de SEDAN contacte par téléphone un IPN du GEIPAN pour signaler l'observation d'un phénomène aérospatial non identifié.

Une rencontre sur le lieu même de l'observation est faite le jeudi 13 janvier 2011.

Le GEIPAN missionnera ensuite officiellement cet IPN par un ordre de mission.

Le témoin adressera un questionnaire au GEIPAN.

2- DESCRIPTION DU CAS

Le dimanche 9 janvier 2011 vers 18h50, le témoin sort de sa maison côté jardin pour aller à la buanderie. Le ciel est assez clair avec des nuages passant lentement. Le témoin voit des étoiles et un premier quartier de Lune au-dessus de la ville de SEDAN vers le Sud-Ouest.

« Malgré les lumières de la rue dans mon dos et cachées par mon habitation, je remarquai en me chaussant une lumière assez forte et orangée coté plein Sud. Environ deux à trois fois la luminosité de Vénus. » « Cette lumière arrivait doucement dans ma direction et montait dans le ciel. Elle se stabilisa un peu (5 sec) puis changea de direction vers l'Est. Je bougeai pour la suivre, gêné par mes arbres (branches...bouleaux) puis d'un seul coup elle fila très vite et disparaissant derrière les nuages (la lumière restait vive même en s'éloignant).

« En revenant je revis exactement le même scénario et même lieu, même endroit de départ ».

Le témoin rentre alors chez lui prendre son camescope.

« Le temps que j'arrive elle se stabilisait et repartait. » c'est au moment où elle s'éloignait rapidement qu'une troisième apparue.(idem endroit) ».

« Vers 19h03 je revis en sortant une quatrième lumière (idem) ». Extraits du questionnaire terrestre.

3- DEROULEMENT DE L'ENQUÊTE

L'entretien avec le témoin, le visionnage des vidéos sont totalement cohérents et ne laissent aucun doute sur la crédibilité du témoin, et des faits relatés.

Avec un théodolite de professionnel l'IPN a mesuré l'azimut et l'élévation des PAN donnés par le témoin.

Une enquête de voisinage et une demande de renseignements auprès de la gendarmerie de SEDAN n'a pas permis de disposer d'autres témoignages.

4- HYPOTHESES ENVISAGEES

- Le GEIPAN a d'abord pensé à des lanternes thaïlandaises pour expliquer ce phénomène : lumières orange, déplacement assez lent à basse altitude, répétition du phénomène ; mais plusieurs éléments correspondent mal à cette hypothèse : le déplacement n'est pas linéaire : un changement de direction a été observé (Du fait du vent faible, on pourrait à l'extrême rigueur l'expliquer par des brises locales), l'un des objets a disparu derrière les nuages, ce qui paraît étonnant pour une lanterne qui vole assez bas (à moins que l'on estime les nuages extrêmement bas lors de cette nuit d'hiver). De plus dans cette zone peu peuplée, l'IPN qui connaît bien cet endroit aurait dû retrouver facilement le lieu du lâcher de ces lanternes, ce qui n'a pas été le cas.
- Le phénomène observé ressemble à un laser mais aucun faisceau n'a été vu et filmé. Un éventuel point de départ de faisceau se situerait dans les champs plus ou moins inondés en ce moment ou dans un bois. De plus à un moment, le PAN a été vu au travers de nuages de faible densité.

5- CONCLUSION

Ce cas présente un degré d'étrangeté assez faible. L'observation a été faite par un seul témoin qui a filmé une partie de son observation. Cependant l'enquête de proximité n'a pu établir de certitudes quand à l'une ou l'autre des hypothèses envisagées.

Le GEIPAN classe ce cas « C » par manque d'information.

ANNEXES

Le film du témoin.

La description écrite du témoin.

Une carte du ciel avec l'azimut et l'élévation des PAN.

Une archive zip avec 4 photos des lieux et secteur faite par l'enquêteur avec le trajet des PAN.

Relevé Météo Charleville Mézières.