

Toulouse, le 15 mars 2011
DCT/DA/2011.0005812

COMPTE RENDU D'ENQUÊTE

LOUVECIENNES (78) 26.02.2011

1 – CONTEXTE

Le GEIPAN est contacté le 28 février 2011 par le témoin de l'observation d'une boule orange lumineuse se déplaçant lentement sans bruit à faible altitude. L'observation a été effectuée le vendredi 26 février 2011 vers 22h00 locales au dessus de la commune de Louveciennes. Une fiche téléphonique est remplie par le GEIPAN au moment de l'appel du témoin. Les premières caractéristiques décrites par le témoin lors du premier entretien téléphonique correspondent à des caractéristiques d'un phénomène bien connu, de niveau d'étrangeté faible : **observation d'une boule orange lumineuse se déplaçant sans bruit lentement à faible altitude, changeant de cap puis disparaissant d'un coup.** Le témoin désirant aller plus loin dans son témoignage, la procédure standard est présentée au témoin en l'invitant à aller témoigner en gendarmerie muni du questionnaire standard d'observation rempli. Le GEIPAN ne juge pas nécessaire d'enquêter sur le terrain et se met en attente de ces documents pour poursuivre ses investigations par une mini-enquête.

2- DESCRIPTION DU CAS

La description du cas ci-dessous est celle contenue dans le PV de gendarmerie établi le samedi 05 mars 2011 et reçu au GEIPAN le 10 mars 2011 (ces informations figurent également dans le questionnaire d'observation standard rempli par le témoin) : «

--En effet, le vendredi 26 février 2011 vers 21h45, nous sortions d'un restaurant à LOUVECIENNES en compagnie de mon épouse et de nos deux enfants (6 et 9 ans). Arrivés chez nous dans le jardin, mes enfants m'ont demandé de regarder dans le ciel. Nous avons vu une boule lumineuse de couleur orange se déplacer à basse altitude. Elle venait de l'Ouest et se dirigeait vers l'Est. Je précise qu'un couloir aérien vers ROISSY passe au dessus de SAINT GERMAIN EN LAYE, au Nord de mon domicile. J'ai d'abord pensé à un avion qui allait atterrir. Mais, cette boule lumineuse ne clignotait pas, ne faisait aucun bruit et se déplaçait à une vitesse d'environ 100 ou 200 Km/h. Elle s'est ensuite immobilisée pendant une seconde, puis a changé brutalement de direction, à angle droit. Elle a disparu vers le Nord en vol ascensionnel à une vitesse fulgurante très loin, jusqu'à ce que je ne la vois plus.---

Question : Quelle était la taille de la boule et pouvez-vous la décrire ?---

Réponse : Je l'estime à 5 ou 10 mètres de diamètre, avec une couleur orange identique au fruit. J'ajoute que la boule n'était pas complètement sphérique car il y avait quelque chose de plus petit qui faisait partie de l'objet. Je ne saurais pas le décrire précisément, mais ça ressemblait plus une masse sombre.---

Question : Avez-vous aperçu des réacteurs ou des projections de gaz de combustion ?---

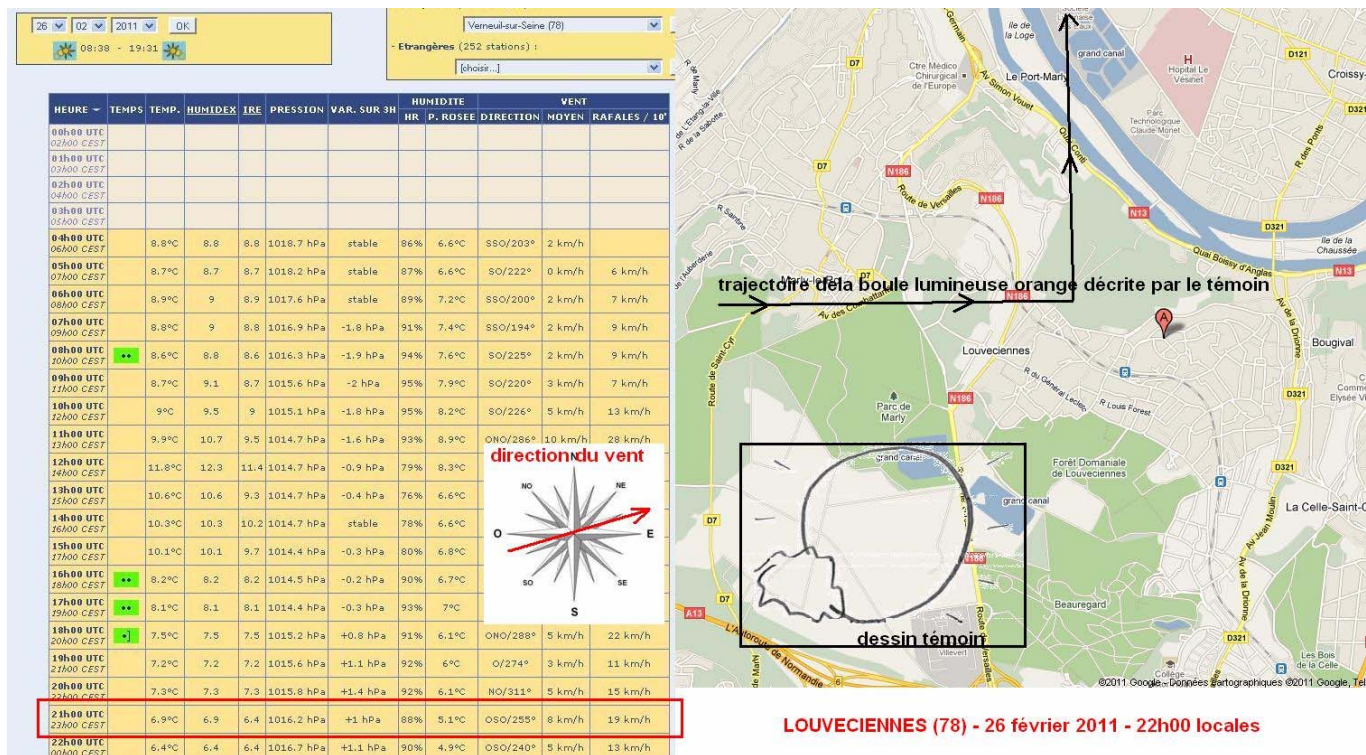
Réponse : Non rien du tout. Même lorsqu'elle est partie à toute vitesse et la nuit était très calme.---

3- DEROULEMENT DE L'ENQUÊTE ET HYPOTHESES ENVISAGEES

Les premières caractéristiques décrites par le témoin correspondent à des caractéristiques d'un phénomène bien connu, de niveau d'étrangeté faible, à savoir l'observation possible d'une lanterne lumineuse de type thaïlandaise. Cette **hypothèse envisageable** est suggérée, dès le 09 mars 2011, au témoin par un courrier accompagné de photos standards d'observation de lanternes thaïlandaises. Cette hypothèse est fortement refusée par le témoin.

Le GEIPAN poursuit néanmoins cette mini-enquête par la reconstitution des conditions de l'observation (Figure 1.):

1. la situation météo à la date de l'observation montre un vent dominant Ouest-Sud Ouest, globalement compatible avec une trajectoire Ouest-Est (stipulée par le témoin dans le questionnaire). Le changement de cap 'vers le Nord' décrit par le témoin peut correspondre aux conditions 'climatiques' locales du moment (vers la vallée de la Seine, zone plus froide) combinée à l'élévation de température à l'intérieur de l'enveloppe,
2. la durée de l'observation du phénomène est de 1 à 2 minutes d'après le témoin, durée compatible du 'temps de combustion' d'une lanterne thaïlandaise. La disparition 'dans le lointain en quelques secondes' est l'interprétation souvent ressentie par les témoins lors de l'extinction du combustible embarqué.



LOUVECIENNES (78) - 26 février 2011 - 22h00 locales

Figure 1 : reconstitution des conditions d'observation

La comparaison des caractéristiques physiques du phénomène décrites par le témoin, ainsi que le dessin réalisé (Figure 2.) par le témoin dans le questionnaire permettent d'envisager encore un peu plus l'hypothèse d'une lanterne lumineuse volante.

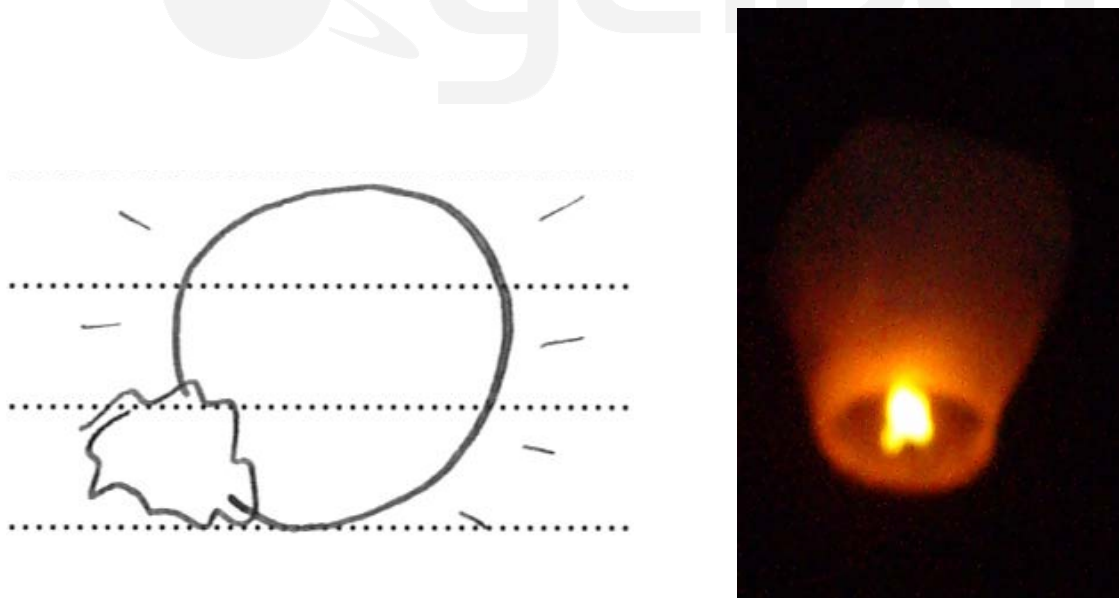


Figure 2 : dessin du témoin et exemple de photo de lanterne thaïlandaise

Il est à remarquer également que le témoin principal (réponse 3.5 du questionnaire), ainsi que sa femme (dans le PV de gendarmerie) disent avoir déjà vu ce genre de phénomène.

4- CONCLUSION

Cette observation présente un faible degré d'étrangeté dans la mesure où une forte proportion de caractéristiques décrites correspondent à celles de phénomènes connus très souvent observés et rapportés au GEIPAN: observation d'une lanterne volante lumineuse.

L'hypothèse probable de l'observation est explicable par un phénomène bien connu de lanterne volante lumineuse, cette interprétation est simplement vraisemblable. Ce cas est « peu intéressant » et ne mérite pas d'enquête plus approfondie.

Même s'il semble que plusieurs personnes aient vu ce phénomène, un seul témoin rapporte par écrit cette observation (témoignage unique, pas d'éléments supplémentaires de type enregistrements ou autre). Néanmoins, la quantité d'informations rapportées par le témoignage (forme, couleur, position , altitude, vitesse, évolution temporelle du mouvement du phénomène, représentation graphique du phénomène...) et celles collectées durant la mini-enquête (essencielement météo) donnent au cas une bonne consistance qui permettent de vérifier un bon nombre de caractéristiques d'une hypothèse envisageable.

Ce cas est classé B comme l'observation probable d'une lanterne lumineuse volante.

ANNEXE (S)

- situation meteo
- PV gendarmerie
- questionnaire

