



DIRECTION ADJOINTE

GROUPE D'ETUDE ET D'INFORMATION SUR LES PHENOMENES AEROSPATIAUX NON IDENTIFIES (GEIPAN)

PHENOMENES AEROSPATIAUX NON IDENTIFIES

APPEL AUX ASTRONOMES AMATEURS

Affaire suivie par Y.BLANC Responsable du GEIPAN

La France est la première (et sans doute la seule) nation à s'être doté d'un organisme officiel civil, public et indépendant, d'études des Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés (PAN). Depuis 1977, le GEPAN, puis le SEPRA et maintenant le GEIPAN a rassemblé, analysé et archivé des milliers de témoignages représentant plus de 1600 cas d'observations, dont près de la moitié ont été élucidés.

Les analyses sont menées grâce à une méthodologie scientifique rigoureuse mise au point dès 1980 et affinée au fil des années.

La continuité des activités et la rigueur scientifique ont permis une reconnaissance mondiale de la qualité des travaux réalisés par le CNES depuis 30 ans.

Il n'y a pas de typologie particulière pour les témoins de PAN, qui représentent toutes les catégories socioculturelles ou socioprofessionnelles. Cependant, certaines catégories de témoins potentiels sont, par profession ou par du fait de leur passe temps favoris, des observateurs privilégiés du ciel. C'est le cas des pilotes et contrôleurs aériens civils ou militaires, mais également des astronomes et plus particulièrement des astronomes amateurs.

Le présent document, ainsi que le formulaire de compte rendu qui l'accompagne, constitue un appel aux astronomes amateurs à collaborer avec le GEIPAN dans la collecte des témoignages.

Pour avancer dans la connaissance de ces phénomènes, il faut rassembler le maximum d'informations objectives sur les observations. Les astronomes amateurs, comme témoins privilégiés du ciel et de ses manifestations, ne doivent pas hésiter à témoigner de toute observation de PAN. Le compte rendu doit être complété le plus soigneusement possible, avec si nécessaire un complément sur document annexe. Il est également important de préserver les enregistrements (photos, vidéos ...) ayant pu accompagner l'observation. Le témoignage complet doit être transmis

 $Si\`{e}ge: 2\ place\ Maurice\ Quentin-75039\ Paris\ cedex\ 01-T\'{e}l.: 33\ (0)1\ 44\ 76\ 75\ 00-www.cnes.fr$

Direction des lanceurs : Rond Point de l'Espace – Courcouronnes – 91023 Evry cedex – Tél. : 33 (0)1 60 87 71 11

Centre spatial de Toulouse : 18 avenue Edouard Belin – 31401 Toulouse cedex 9 – Tél. : 33 (0)5 61 27 31 31

Centre spatial guyanais: BP 726 - 97387 Kourou cedex - Tél.: 594 (0)5 94 33 51 11

le plus rapidement possible au GEIPAN afin que l'enquête puisse démarrer sans délai, certaines données, comme les informations radar, n'étant disponibles que peu de temps avant d'être effacées.

Les témoignages recueillis seront analysés à l'aide d'experts pluridisciplinaires afin de tenter d'expliquer les phénomènes observés. Si nécessaire des auditions, voire des reconstitutions sur le terrain seront organisées par le GEIPAN. Les résultats des enquêtes menées par le GEIPAN sont rendus publics à travers le portail d'information du GEIPAN. Les témoins sont également personnellement informés du résultat de l'enquête et leur anonymat est strictement préservé.

Le GEIPAN ne doute pas de l'accueil qui sera réservé à cet appel et remercie à l'avance tous ceux qui y répondront.

Tout renseignement peut être obtenu auprès du

CNES / GEIPAN 18 Avenue Edouard Belin BPi 2911 31401 TOULOUSE Cedex 9

Tel: 05 61 27 48 01 Fax: 05 61 28 31 82

Courriel: geipan@cnes.fr

Site: <u>www.cnes.fr</u> rubrique programmes / programmes transverses

COMPTE RENDU RELATIF A UNE OBSERVATION NON IDENTIFIEE

1. Données personnelles du témoin (1):
Nom :
Prénom :
Date de naissance : 12/06/1984
Adresse:
Ville :
Téléphone :
E-mail :
Profession : demandeur emploi (ancien militaire)
Depuis combien de temps pratiquez vous l'astronomie : 1 an
Faites vous partie d'un club d'astronomie (O/N) Oui
2. Caractéristiques environnementales de l'observation
Date (JJ/MM/AAAA): 29/05/2011
Lieu précis (coordonnées GPS si possible) : 43°43'22.61"N 7°15'51.12"E
Altitude : Hors atmosphere
Conditions météorologiques (si possible): a) Température ambiante : 18°C
b) Humidité : environ 80%
c) Vent (néant, petite brise, vent fort): Néant
d) Qualité du ciel (dégagé ou non) : dégagé
e) Magnitude des étoiles les plus faibles visibles ce jour : 3

3. Caractéristiques techniques de l'observation (si plusieurs photos sont envoyées, merci de remplir une fiche « caractéristiques techniques » par photo)		
Heure de début (HH/MM/SS, en temps universel) : environ 20h40 UTC		
Avez-vous vu le début du phénomène (O/N) : N		
Heure de fin (HH/MM/SS, en temps universel) : environ 20h44 UTC		
Avez-vous vu la fin du phénomène (O/N) : O		
Si dans l'impossibilité matérielle de déterminer l'heure exacte :		
1. Des avions se trouvaient-ils dans le ciel au moment du phénomène (O/N) : O		
si oui quelles constellations traversaient-ils et dans quelle direction : ligne Pari Nicecouronne borealeSud Nord		
2. Un iridium, la station spatiale internationale, un satellite artificiel passaient-il dans le ciel au moment de l'observation (O/N) : O si oui lequel : ISIS 1 et Idefix Ariane 42P		
Quelles constellations traversaient-ils et dans quelle direction : ISIS : N/Hercule, Serpent, Balance Idefix Ariane : S/N Scorpion, Serpent, Hercule		
3. Donner si possible le nom d'une étoile brillante se trouvant près de l'horizon Antares		
Observation (remplir un ou plusieurs des champs suivants si l'observation s'y prête utiliser une feuille annexe si nécessaire) :		
Nombre d'objets observés (Compléter les champs pour chaque objet) : centaine		
a) Forme: point		
b) Variation de formes (O/N), si oui lesquelles : N		
c) Couleur : Blanc		
d) Variation de couleurs (O/N), si oui lesquelles : N		

•	e) Magnitude apparente : environ 6	
f	Variation d'intensité (O/N), si oui, quelles magnitudes apparentes : Oui environ 5.5	
(g) Dimension apparente : 1 point = HIP90139	
I	n) Mouvement : lent aléatoire	
i	Description littérale de l'observation : Voir piéce jointe	
j) Bruit (O/N) : N	
I	x) Odeur (O/N) : N	
Azimut :	+85°55	
Elévation	: entre la Lyre et le Serpentaire	
(si dans l'impossibilité matérielle de déterminer la position exacte, vers quelle étoile ou dans quelle constellation se trouvait l'observation)		
Type d'appareil photo :		
Focale utilisée :		
Ouverture utilisée :		
Temps d	e pose utilisé :	
L'appare	I était-il sur un pied (O /N) :	
Filtres uti	lisés :	
Type d'instrument astronomique utilisé : Jumelles 12.50 5,5°		
Grossissement utilisé :		

4. Recoupements possibles

(1) CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES. LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU :

GEIPAN
CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES
18 AVENUE EDOUARD BELIN
BPI 2911

31401 TOULOUSE CEDEX 9