

DIRECTION ADJOINTE

GROUPE D'ÉTUDE ET D'INFORMATION SUR LES PHÉNOMÈNES
AÉROSPATIAUX NON IDENTIFIÉS (GEIPAN)

PHÉNOMÈNES AÉROSPATIAUX NON IDENTIFIÉS

APPEL AUX PILOTES ET CONTRÔLEURS PRIVÉS

Affaire suivie par le 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 astronomes, plus particulièrement des astronomes amateurs, des pilotes et contrôleurs aériens civils ou militaires, mais également des pilotes privés et du personnel des aéroclubs.

Le présent document, ainsi que le formulaire de compte rendu qui l'accompagne, constitue un appel aux pilotes et contrôleurs privés 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 pilotes et contrôleurs privés, comme témoins privilégiés du ciel, 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 (radio, photos, vidéos ...) ayant pu accompagner l'observation. Le témoignage complet doit être transmis 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, notamment dans les domaines aéronautiques, 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

Le portail du GEIPAN est accessible directement à l'adresse: www.geipan.fr

CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES

Groupe d'Etudes et d'Information sur les Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés

FORMULAIRE DE COMPTE RENDU AERO-CLUB

Ce formulaire est à utiliser par les pilotes ou contrôleurs pour adresser des compte rendus d'observation de phénomènes aérospatiaux non identifiés, qui constatent ou reçoivent de tels compte rendus par téléphone ou radio. Une fois rempli, ce document est à transmettre au GEIPAN dans les meilleurs délais. Il est important de préserver les enregistrements (radio, photo, vidéo ...) ayant pu accompagner votre observation.

B	nom, prénom du pilote	
C	Aéro-club adresse	Aéroclub François RICHET, LFOX-ETAMPES (91)
D	Type d'appareil	DR460
E	immatriculation	F-GLVZ
F	VFR ou IFR	VFR
G	Aérodrome de départ	LFOX
H	Destination	Local
I	Position estimée et cap au début de l'observation	Verticale terrain DREUX - LFON
J	Date et heure locale au début de l'observation	Dimanche 20 Mars 2011 – 15h30 locales
K	Durée de l'observation)	Moins d'une minute
L	Altitude / calage altimétrique au début de l'observation	Vol horizontal 3200ft QNH 1032
M	Transpondeur/ code	7700

N	Météorologie	CAVOK – Visi > 10km		
O	<p>J'ai vu à ma hauteur (3200ft QNH 1032) et légèrement sur ma gauche, à une distance que j'estime à une cinquantaine de mètres au maximum, une forme sphérique à facettes, d'un diamètre que j'estime entre 2 et 5m, totalement mate, un petit nombre de facettes étant vertes.</p> <p>Il est difficile d'estimer les vitesses relatives à cette altitude, sans repère fixe, mais j'ai le sentiment que cette forme sphérique était immobile. J'ai d'ailleurs pensé à une mongolfière, mais la forme très anguleuse (facettes) n'est pas compatible avec un objet gonflé.</p> <p>J'ai voulu faire demi-tour pour m'en rapprocher mais le temps de virer sur la gauche, la forme avait disparu du ciel. Je l'avais perdue de vue pendant mon demi-tour, donc je ne sais pas si elle est montée, descendue ou partie dans le plan à grande vitesse.</p> <p>Aucun phénomène anormal au niveau GMP, électrique, radio ou quoi que ce soit par ailleurs.</p>			
R	Fonctionnement anormal des instruments de vol Boussole, alimentation électrique, directionnel, vor/adf	NON	Description :	
S	L'observation a-t-elle été signalée , de quelle manière, a quel organisme	NON	Radio Téléphone Télétype	Organisme civil militaire
T	Date et heure TU du compte rendu	Le 22 Mars 2011 – 20h45 TU.		

	<p>Est-ce que d'autres pilotes ou personnes au sol ont fait des observations similaires qui pourraient confirmer celle qui est décrite dans cette déclaration ?</p>	<p style="text-align: center;">NON</p> <p>Si oui, merci de remplir un questionnaire par personne, ou indiquer les coordonnées des autres témoins afin qu'un formulaire puisse leur être communiqué.</p>
	<p>Quel est votre sentiment par rapport à votre observation ?</p>	<p>Très difficile d'interpréter ce que j'ai vu. L'objet ne ressemble à rien de connu (si je rejette l'hypothèse d'un ballon que j'aurais par ailleurs retrouvé après mon demi-tour). Parallèlement, l'objet est très éloigné des témoignages habituels relatifs à des OVNI (pas de lumière, aspect mat,).</p>
<p>Je soussigné/e -----</p> <p>autorise le GEIPAN à conserver mes données personnelles à la stricte condition de ne pas les diffuser à des tiers, à la seule exception des responsables du GEIPAN et uniquement à des fins d'étude (1).</p> <p>Date : 22 Mars 2011</p> <p>Signature :</p>		
<p>Adresse : GEIPAN Centre National d'Etudes Spatiales 18, avenue Edouard Belin BP 2901 31401 Toulouse cedex 9 Tel : 05 61 24 48 01 courriel : geipan@cnes.fr</p> <p style="text-align: right;">Fax : 05 61 28 31 82</p>		

- (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