

Direction Adjointe  
Groupe d'Etude & d'Information  
sur les Phénomènes Aérospatiaux  
Non Identifiés (GEIPAN)

Toulouse, le 6 février 2007  
N° DCT/DA - 2008 - 0002857

**RAPPORT 2006 - 2007**  
**du COMITE DE PILOTAGE du GEIPAN**

**Signé Y. SILLARD**

Président du Comité de Pilotage

## 1. INTRODUCTION

Le Comité de pilotage du GEIPAN, dont la création a été décidée mi-2005, a tenu sa séance inaugurale le 22 septembre de la même année. Ce rapport présente le bilan de la situation après 2 ans de fonctionnement.

Les principaux points traités sont les suivants :

- Fonctionnement du Comité
- Protocoles et conventions
- Mise en ligne des archives
- Collège d'experts
- Bilan des auditions
- Communication et sensibilisation
- Observations et enquêtes

## 2. FONCTIONNEMENT DU COMITE DE PILOTAGE

Le Comité de Pilotage pour l'Etude et l'Information sur les Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés (COPEIPAN) a été mis en place par le Président du CNES en tant qu'autorité indépendante chargée de superviser les activités du GEIPAN. Présidé par une personnalité nommée par le Président du CNES le Comité est composé de 7 membres représentant les Administrations et Organismes concernés par son activité<sup>1</sup>, de 3 représentants de la Direction du CNES et de 4 scientifiques nommés à titre personnel (La liste des membres du Comité est donnée en annexe 2). Son rôle est de piloter les activités du GEIPAN, d'organiser la concertation entre le GEIPAN et les Administrations et Organismes représentés au Comité et de faire des recommandations au CNES sur les orientations à prendre. La direction du CNES reste bien entendu responsable du fonctionnement du GEIPAN, de son organisation et de la définition de ses missions.

En 2007, à la demande du Comité, un nouveau membre, représentant la DGA, a été nommé par le Président du CNES.

Depuis sa séance inaugurale le Comité a tenu 6 réunions dont 3 ont été consacrées à l'audition de personnalités reconnues pour leurs travaux dans le

---

• <sup>1</sup> Armée de l'Air, Aviation Civile, Délégation Générale pour l'Armement, Gendarmerie Nationale, Météorologie Nationale, Police Nationale et Sécurité Civile.

domaine des Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés :

- 24 janvier 2006 : Auditions de François LOUANGE, Pierre LAGRANGE, Pierre BESCOND et du Général Daniel LETTY
- 10 mai 2006 : Auditions de Jacques VALLEE, François PARMENTIER et Dominique WEINSTEIN
- 13 juin et 14 décembre 2006 : Réunions ordinaires du Comité
- 3 avril 2007 : Auditions du général PALOMEROS et de Auguste MEESEN
- 23 octobre 2007 : Réunion ordinaire du Comité

A quelques exceptions près, les membres du Comité ont participé activement et régulièrement à ces réunions.

### **3. PROTOCOLES ET CONVENTIONS**

Le rôle du Comité de pilotage dans les relations au quotidien du GEIPAN avec les autorités et administrations civiles et militaires du pays est fondamental. En effet, l'existence dans ces administrations de correspondants au bon niveau de décision et bien informés de la problématique des PAN permet une réactivité dans la transmission des observations et un niveau de collaboration inconnus jusqu'alors.

La formalisation de ces relations est réalisée à travers des protocoles passés avec chaque administration. L'établissement de ces protocoles est administrativement long mais ce délai n'a en rien entravé l'efficacité des relations établies grâce au Comité. Trois protocoles restent encore à finaliser et tout sera fait pour qu'ils soient définitivement mis en place dans les premiers mois de 2008.

#### **3.1 *DIRECTION GENERALE DE LA GENDARMERIE NATIONALE (DGGN)***

Un accord existait depuis la création du GEPAN en 1977 qui permettait essentiellement la transmission de tous les procès verbaux d'observations de PAN au CNES. Il a été complètement révisé et un nouveau protocole a été signé le 13 avril 2006.

La procédure de prise d'audition et d'enquête du mémento du gendarme a été modifiée, un guide d'audition a été établi et des procédures d'informations rapides avec le GEIPAN ont également été mises au point. Point très important, ce nouveau protocole a fixé le cadre juridique permettant la diffusion vers le public des PV concernant les observations de PAN.

Le bilan est très positif au niveau de la rapidité d'information. Il reste à diffuser les mises à jour documentaires auprès des brigades pour améliorer la prise d'information et mieux les sensibiliser à la problématique PAN.

### *3.2 DIRECTION GENERALE DE LA POLICE NATIONALE (DGPN)*

Un projet de protocole identique à celui de la DGGN est en cours de discussion avec la DGPN. Bien que les observations en zone police soient beaucoup moins nombreuses, un tel protocole permettra de sensibiliser les commissariats, dans lesquels les témoins sont régulièrement refoulés.

### *3.3 DIRECTION GENERALE DE L'AVIATION CIVILE (DGAC)*

Un projet a été transmis fin juillet à la Direction des Services de Navigation Aérienne (SNA). Aucun retour n'a encore été enregistré, mais la collaboration entre le GEIPAN et la DGAC/DSNA est d'ores et déjà effective et a été mise en œuvre lors d'étude de quelques cas récents.

### *3.4 ARMEE DE L'AIR*

La collaboration entre l'armée de l'air, et plus particulièrement le Centre de Contrôle des Opérations Aériennes (CCOA devenu depuis peu le CNOA, Centre National des Opérations Aériennes) et le GEIPAN est effective et tout à fait efficace depuis l'installation du Comité de pilotage. La convention définitive reste cependant à formaliser.

En septembre 2007, une circulaire a été établie par l'Etat Major demandant à tous les services de l'armée de l'air de collaborer avec le GEIPAN. Cette circulaire lance également une enquête auprès des pilotes. Dans un second temps un moyen informatique (type blog) sera mis en place pour permettre les témoignages des pilotes et contrôleurs dans les meilleures conditions de rapidité et de confidentialité.

### *3.5 METEO -FRANCE*

Un protocole simple a été établi avec Météo-France qui établit la procédure de fourniture de données météorologiques qui sont de 3 types :

- Les données générales accessibles sur internet à tout public
- Les données précises accessibles sur le site dédié aux professionnels
- Les études spécifiques réalisées sur commande particulière

Un document sur les dates, heures et caractéristiques des radio sondages a également été fourni, ainsi que le nom d'un correspondant pour tout problème météorologique particulier.

### 3.6 AUTRES ACCORDS

D'autres accords (à titre onéreux ou non) sont nécessaires afin que le GEIPAN dispose de tous les outils nécessaires à l'analyse des cas d'observations. Sont en cours d'établissement :

- Une convention avec l'Institut National de la Police Scientifique
- Un contrat de consultance pour l'analyse des images
- Une convention avec l'Observatoire Midi Pyrénées qui regroupe en fait plusieurs laboratoires spécialisés dans les sciences de la terre.
- Des relations ont également été établies avec la faculté de pharmacie de Toulouse

## 4. MISE EN LIGNE DES ARCHIVES

La mise en ligne sur internet des archives du GEIPAN a constitué la première décision du Comité de pilotage afin de répondre à la volonté exprimée par le Président du CNES d'une parfaite transparence de ses activités vis-à-vis du public et des médias. La date objective initiale pour la mise en ligne avait été fixée à la fin 2006.

La tâche s'est avérée beaucoup plus lourde et difficile que prévu en raison :

- de la structure de la base de données existante
- de la quantité de documents à numériser et à rendre anonymes (plus de 100 000 pages)
- de la difficulté rencontrée pour mettre en œuvre un site public selon les exigences de sécurité imposées par le CNES.

Le site a finalement été ouvert le 22 mars 2007 avec trois mois de retard sur l'objectif fixé initialement. Le succès a été immédiat et tel que le site a «explosé» en moins de 2 heures. Une cellule de crise a permis de rétablir une situation dégradée mais acceptable à partir du 28 mars.

Cette solution, un site composé uniquement de pages statiques moins gourmandes en ressources, ne permet qu'une recherche simplifiée par région mais a permis de rétablir le service dans un délai rapide.

#### 4.1 ACTIVITES MEDIAS

La pression des médias liée à l'ouverture du site a commencé à se faire sentir fin décembre 2006. A partir de janvier 2007, en liaison étroite avec la Direction de la communication du CNES, une stratégie de gestion des demandes médias a été mise en place ayant pour objectif de synchroniser les interventions avec l'ouverture effective du site.

Un point presse de présentation du site a été organisé le jour de son ouverture suivi par 2 conférences de presse téléphoniques pour les médias non parisiens et les médias étrangers. Plus de 150 interventions ont été réalisées tous médias confondus. On citera :

- Information dans tous les journaux nationaux y compris LCI
- Dossier spécial de 8 pages dans l'Express le jour de l'ouverture du site
- Passage à France 2 (« On a tout essayé »), France 5 (« C dans l'air ») et France 3 (« Pièces à convictions »)
- Passage à France Inter (« La tête au carré »), France Culture, RFI
- .....

Après les pics très importants de fréquentation des premiers jours (plus de 200 000 connections/jour), la situation s'est progressivement stabilisée pour s'établir à environ 2000 connections/jour, qui est la fréquentation actuelle.

Les connections proviennent d'une centaine de pays et environ 20% des connections sont des « primo-visiteurs »

#### 4.2 PREVISIONS

Actuellement environ 45% des données sont en ligne ce qui représentent la grosse majorité des observations faites depuis 1980. L'objectif est d'arriver à la totalité de la diffusion fin 2008.

Le site statique mis en place après l'ouverture est toujours en ligne. Une version 3 du site est en développement dont la mise en service est prévue courant 2008. Elle répondra aux spécifications d'origine ainsi qu'à certaines suggestions faites par les internautes.

## 5. COLLEGE D'EXPERTS

L'analyse des cas d'observations puis leur classement dans les catégories A, B, C ou D nécessitent la participation d'experts multidisciplinaires. Lors de sa séance du 14 décembre 2006, le Comité a approuvé la mise en place d'un collège indépendant constitué de scientifiques bénévoles désireux de s'investir dans l'étude des PAN.

Le collège compte actuellement une trentaine de membres et son fonctionnement a été rendu effectif depuis la mi septembre 2007 par la mise à disposition d'un outil de travail collaboratif sous forme d'un site d'échanges qui permet à chaque expert d'apporter sa contribution.

Chaque cas d'observation est mis sur le site dès que le GEIPAN en a connaissance et dans la mesure où il n'a pas été totalement expliqué lors de l'enquête préliminaire. Chaque dossier est constitué d'une page descriptive permettant aux différents experts d'intervenir, cette page renvoyant à la documentation du cas.

Les cas d'observation restent sur le site jusqu'à la conclusion des experts. Lorsque le cas est traité, il est retiré du site du collège pour être mis en ligne sur le site du GEIPAN.

Des réunions du collège d'experts sont prévues sur un rythme d'environ deux par an. La première réunion prévue en décembre 2007 a du être reportée en février 2008 pour des raisons de grève de transports.

## 6. BILAN DES AUDITIONS

Les personnalités auditées par le Comité de pilotage ont fait des propositions qui ont permis d'engager un certain nombre d'actions.

### ■ Actions engagées

- Elargissement de la base de témoins :
  - Appel aux astronomes amateurs
  - Appel aux pilotes privés
- Sensibilisation et actions de pédagogie auprès du public
- Améliorer les outils de prise de témoignage (portraits robots)
- Intensification des enquêtes sur le terrain
- Réalisation d'une enquête officielle auprès des pilotes sur les observations de PAN

## ■ Actions à venir

- Etudier les possibilités de redémarrage du projet de filtre à diffraction
- Objectivation et évaluation de l'analyse des cas pour permettre de pondérer le classement des cas par un indice de confiance
- Mise en place de moyens informatiques au sein de l'Armée de l'Air pour faciliter le recueil des témoignages (type blog)
- Intervention du GEIPAN dans la formation des contrôleurs, des pilotes militaires et des officiers de gendarmerie.

## 7. COMMUNICATION ET SENSIBILISATION

### 7-1 RELATIONS AVEC LES MEDIAS

Comme cela a été dit précédemment plus de 150 interventions ont été réalisées tous médias confondus dans les semaines qui ont suivi l'ouverture des archives au public. Bien qu'ayant fortement diminué, le rythme des interventions médias reste soutenu et doit le rester afin de permettre une évolution des mentalités sur le sujet.

Ces interventions, réponses aux sollicitations ou informations via des communiqués de presse sont encadrées par la Direction de la Communication du CNES garante de l'image de marque de l'organisme.

### 7-2 RELATIONS AVEC LE PUBLIC

La transparence demandée au GEIPAN implique par une communication claire avec le public sans exclusion ni tabou. La communication avec le public a pour objet de l'informer sur le résultat des analyses du GEIPAN, de le sensibiliser aux bonnes pratiques face à une observation et de faire œuvre de pédagogie en expliquant ses méthodes et sa position face à la problématique des PAN. Le responsable du GEIPAN est notamment intervenu à la demande d'associations ufologiques (Repas ufologiques de Toulouse et de Colmar) d'astronomes amateurs (Epinal) de manifestations dans le domaine spatial (Arras) ainsi que dans des manifestations culturelles (Utopiales de Nantes ou Imaginales d'Epinal).

La publication des archives a mis en exergue une attente très importante du public par rapport aux réponses que peut apporter un organisme officiel en charge de l'étude des

PAN. La réponse à cette demande sociale est devenue prépondérante dans l'activité du GEIPAN.

La communication avec le public prend plusieurs formes :

- Retour systématique vers les témoins et les autorités des conclusions apportées aux observations
- Dialogue permanent avec les internautes qui visitent le site du GEIPAN et qui posent des questions ou font des suggestions. La politique du GEIPAN est de répondre systématiquement aux internautes dans un délai moyen de quelques jours.
- Sensibilisation à travers le site où l'attitude à suivre face à une observation est exposée
- Pédagogie à travers les interventions du GEIPAN qui répond le plus favorablement possible aux invitations des associations ufologiques afin que le message du GEIPAN soit diffusé à tout type de public.

### *7-3 RELATIONS AVEC LES PROFESSIONNELS*

L'amélioration du « rendement » et de la qualité de la collecte des témoignages passe par la formation des intervenants susceptibles d'être confrontés à la problématique des PAN. La seule formation actuellement dispensée l'est au bénéfice des Ingénieurs en Contrôle de la Navigation Aérienne (ICNA) à l'ENAC.

La sensibilisation des brigades de gendarmerie à travers la mise à jour du mémento du gendarme, la mise en place d'un guide d'audition et une procédure d'alerte rapide du GEIPAN ont été mises en place.

Sont à l'étude la formation des officiers de gendarmerie, des contrôleurs et pilotes militaires, des techniciens du contrôle aérien civil et des pilotes civils.

### *7-4 RELATIONS INTERNATIONALES*

La coopération avec les organisations étrangères traitant du même sujet fait partie des missions du GEIPAN. Compte tenu de son statut d'organisme civil et public, le GEIPAN est un centre d'intérêt et une référence pratiquement unique au monde; il est donc régulièrement sollicité pour exposer son organisation et ses méthodes dans les réunions internationales. Le GEIPAN fait le maximum pour répondre à ces sollicitations avec les moyens disponibles.

Le Comité de Pilotage considère qu'après la priorité accordée en 2006 /2007 à la mise en ligne des données sur Internet un effort particulier doit être entrepris en 2008 pour élargir les contacts internationaux et définir un plan d'action dans ce domaine. Le

confinement exclusif du GEIPAN sur les activités hexagonales est en effet difficilement compréhensible pour un observateur extérieur s'agissant de l'étude de

phénomènes dont la dimension mondiale est évidente. Cette ouverture nécessaire ne doit bien évidemment pas se faire au détriment de la collecte et de l'analyse des témoignages en France, qui reste prioritaire.

#### ■ Congrès du CISU à St Vincent (Italie)

En juin 2007 le GEIPAN a participé au congrès du CISU, principale organisation ufologique d'Italie. Ce fut l'occasion de rencontrer des ufologues européens qui essaient de travailler scientifiquement : D. Clarke (Angleterre); P. Conti (Italie); P. Ballester-Olmes (Espagne) ; E. Ruso (Italie) ...

Le GEIPAN a été très sollicité lors de ce congrès, notamment pour être leader dans la création d'une organisation européenne de recherche ufologique; projet certes intéressant en soi mais difficilement envisageable compte tenu de la mission du GEIPAN et du statut privé des organisations étrangères. Le Comité considère qu'il n'entre pas dans le rôle ni dans les possibilités du GEIPAN de s'engager dans cette voie au moins dans l'immédiat.

#### ■ Hessdalen

Hessdalen est une petite vallée norvégienne, située à 450 Km au nord d'Oslo, qui est le siège depuis 25 ans environ de manifestations lumineuses inexplicables à ce jour. Des scientifiques norvégiens et italiens travaillent depuis 1984 à l'observation de ces phénomènes et à l'analyse de plusieurs valeurs physiques du site (rayonnement électromagnétique, propagation ULF et VLF ...)

Une délégation du Comité s'est rendue sur place en septembre.

Il ressort de cette visite que les moyens mis en œuvre et l'organisation scientifique actuels sont insuffisants pour espérer aboutir à une ou plusieurs explications des phénomènes observés. Il serait cependant dommage de ne rien tenter pour analyser scientifiquement et peut-être expliquer les phénomènes rencontrés à Hessdalen. Ce site constitue en effet un laboratoire apparemment unique au monde pour l'étude des PAN compte tenu du caractère répétitif des observations qui y sont faites depuis 25 ans. Une étude de faisabilité est en cours, pour promouvoir la mise en place d'un projet structuré au niveau européen, regroupant au minimum la Norvège, l'Italie et la France.

## 8 . MOYENS DU GEIPAN

Le rapport d'audit de 2001 préconisait de mettre en place des moyens «modestes mais suffisants» permettant au GEIPAN de faire face à ses missions.

## 8.1 LES MOYENS HUMAINS

Le GEIPAN dispose d'un effectif de 3,5 personnes :

- Le responsable du GEIPAN (CNES)
- Une assistante (CNES)
- Une responsable documentaire archives et base de données (prestataire)
- Un assistant maîtrise d'ouvrage portail GEIPAN (prestataire)

Le GEIPAN dispose également de soutien efficace de la part de services spécialisés du CNES : Direction de la communication, Direction du système d'information, service logistique ....

## 8.2 LES MOYENS FINANCIERS

Le budget annuel du GEIPAN est d'environ 170 k€. Il ne concerne que les frais directs et comprend :

- Les contrats industriels
- Les études et expertises
- Les achats de matériels

Ces moyens sont sans commune mesure avec ceux de l'ancien SEPR et sont représentatifs de la volonté de la direction du CNES de permettre au GEIPAN d'assurer la mission qu'il lui a assignée. Toutefois l'opération internet réussie et l'intérêt qu'elle a suscité dans les médias n'ont fait que renforcer considérablement l'attente du public à l'égard du GEIPAN. Il est très difficile pour le responsable actuel de faire face à l'ensemble des tâches prioritaires et le Comité considère que la présence d'un adjoint de haut niveau à ses côtés est hautement souhaitable, si l'on veut en particulier éviter le risque d'une dégradation progressive de l'image de marque du CNES. Ce renfort, dont le Président du Comité a déjà entretenu le Président du CNES, est urgent et devra être mis en place au cours de l'année 2008.

## 9. OBSERVATIONS 2006-2007

La liste des observations transmises au GEIPAN par la gendarmerie nationale depuis la mise en place du Comité de pilotage figure dans un tableau donné en annexe 2. A ces cas s'ajoutent une trentaine de témoignages directs non encore pris en compte. Beaucoup

des ces témoignages directs sont en effet des observations anciennes qui n'ont pas été traités en priorité.

-----

## ANNEXE 1

### LISTE DES MEMBRES DU COMITE DE PILOTAGE AU 31 DECEMBRE 2007

Y. SILLARD	Président
L. BARRUE	DGGN
B. RIVIERE	DGPN
F. SCHROTTENLOHER	Etat Major Armée de l'Air
T. ORTEGA	CNOA
F. ERYES	DGA
J. BEQUIGNON	Sécurité Civile
R. ROSSO	DGAC
G. LE BARS	Meteo-France
I. de LAMBERTERIE	CNRS
J. ZLOTNICKI	CNRS
P. BERNAUD	Ecole Centrale
D. ASSEMAT	CNES
P. TREFOURET	CNES
J. ARNOULD	CNES

## ANNEXE 2

### Liste des observations transmises en 2006/2007 par la Gendarmerie Nationale

<u>Date</u>	<u>Lieu</u>	<u>Descriptif</u>	<u>Classement</u>	<u>Explication ou piste privilégiée</u>
07/07/05	Aéro	ASR déposé par l'équipage du vol AF 7705 suite au croisement d'un objet à moins de 1NM	En cours	Ballon ?
02/08/05	Aéro	Observation par l'équipage du vol FUA 1252 d'un objet traversant la trajectoire de l'avion	C	Aucune info
05/08/05	Chagny (71)	Observation d'une énorme masse transparente et souple « communicant » avec le témoin	D	Psychologie du témoin
22/09/05	Blagnac (31)	Observation par un gendarme de l'aéroport de Blagnac du passage d'un objet volant dans une zone interdite	D	
29/09/05	Noirmoutier (44)	Point lumineux sur une photographie sans observation visuelle	C	Inexploitable
12/10/05	Luzerches (95)	Passage d'une forte lumière avec bruit sourd	C	Aucune info
01/11/05	Beaune (21)	Observation d'un point lumineux dans le ciel	B	Observation astronomique
19/06/06	Nyons (26)	Observation d'une forme sombre striée constituée de deux lumières blanches, dont l'une étincelant très fortement.	En cours	
01/09/06	Bar / Loup (06)	Tache sur une photographie sans observation avec possible trace radar	D pour la photo	Pas de trace radar Passage d'un oiseau ?
13/09/06	Brest	Observation à Brest d'un point lumineux au dessus du pont de l'Iroise en plein jour	C	Trop peu d'info disponible

26/09/06	Landrecies (59)	Passage de 2 boules oranges au dessus des maisons avec un grand bruit	En cours	Passage Mirage 2000 ?
31/10/06	Les Herbiers (85)	Observation de lumières clignotantes par un automobiliste	A	Décoration d'un pont
01/11/06	Brest	Observation d'une probable rentrée atmosphérique	B	
15/12/06	Montvilliers (76)	Observation de 7 objets volant en formation	D	
09/01/07	Peyrehoadé (40)	Observation du passage de 3 lumières	C	Pas d'info
12/05/07	Col de Vence (06)	Clichés sans observations	C	Inexploitable
12/06/07	Monein (64)	2 passages à d'un engin assez lent et bruyant au dessus d'une maison	B	Passage probable d'avions Transal
29/01/07	St Alban (31)	Observation à d'une « soucoupe » avec des lumières au dessus de la voiture et disparaissant	D	
30/03/07	Dompairé (88)	Observation à du passage à basse altitude d'une forme triangulaire	En cours	Passage d'un avion ?
20/04/07	Crozon	Taches sombres sur des photos de régates à Brest	En cours	
20/04/07	Le Croisic (44)	Observation d'un point lumineux très brillant dans le ciel durant plusieurs jours	B	Etoile Sirius
21/04/07	Thionville	Observation à durant quelques secondes d'un triangle lumineux	C	
23/04/07	Jersey	Observation par 2 équipages d'un phénomène lumineux au dessus des îles anglo normandes	En cours	
09/06/07	Nice (06)	Enregistrement de 8 mn d'un point lumineux dans le ciel	A	Jupiter
14/07/07	Cas aéro	ASR déposé par le CdB du vol AF 5965 Bilbao CdG. Plot radar très rapide sans visuel	B	Problème TCAS
28/07/07	Nantes (44)	Observation d'un objet de forme ronde volant dans le ciel durant 3 à 4 minutes	En cours	
19/08/07	Gimont (32)	Enregistrement d'un point blanc brillant haut dans le ciel	En cours	
28/08/07	Nantes (44)	Forme plate, ronde, avec un dôme transparent sur la partie supérieure.	En cours	
02/09/07	Tatinghem (62)	Observation d'une tache ovoïde sur une photo d'avion	En cours	

09/09/07	Chalon S Saône (71)	PAN sombre accompagné de deux objets plus petits de chaque côté.	En cours	
13/09/07	Remiremont (88)	Observation de deux lumières brillantes évoluant côte à côte dans le ciel nocturne	En cours	
18/09/07	Draguignan (83)	Observation pendant 4 à 5 mn d'une forme ovoïde blanche	En cours	
26/09/07	St Georges d'Oléron (17)	Observation d'un point lumineux dans le ciel	A	Vénus
28/09/07	Cas aéro	Point lumineux très rapide observé par l'équipage du vol AFR 955	B	Probable rentrée atmosphérique
01/10/07	Libourne (33)	Découverte dans la pelouse de plusieurs témoins à de grands cercles de dépôts noirs	A	Développement de myxomycètes
01/10/07	Lille (59)	Observation d'une forme triangulaire par un automobiliste sur l'autoroute	En cours	
02/10/07	Neuville les Dames (01)	Observation par 6 témoins d'une forme en losange photographiée par un témoin	En cours	Ballons perdus par un forain ?
29/10/07	Charlieu (42)	Forme étoilée se déplaçant silencieusement. Les branches de cette étoile sont illuminées en jaune vif.	En cours	
10/11/07	St Gervais (74)	Plusieurs points lumineux changeant de couleur et clignotant parfois.	En cours	