



Rapport d'activités 2014

Internet



Le groupe de pilotage

Février 2015

Table des matières

Rapport d'activités 2014.....	1
Editorial.....	3
1. Présentation du COBEPS.....	4
2. Activités.....	6
Quelques enquêtes achevées en 2014.....	11
Grand public.....	15
Public spécialisé.....	16
Pour les membres.....	17
La bibliothèque.....	17
Les soirées d'observation Suricate.....	17
3. Couverture médiatique.....	18

Editorial

Le COBEPS a sept ans d'existence. Nous travaillons dans la partie francophone de la Belgique mais nous avons également des contacts réguliers avec des associations et groupes ufologiques européens. Ceci nous permet de partager des informations, non seulement concernant notre méthodologie d'enquête, mais aussi relatives à des observations contemporaines ou antérieures. Cet échange d'information et confrontation d'idées permet à toutes les associations et groupement ufologiques d'affiner leur méthodologie de travail et confronter leurs idées sur les enquêtes et recherches en cours. Et de recherches il en a été question durant cette année.

Ainsi, les 8 et 9 juillet, le CNES a réuni à Paris des scientifiques et des ufologues pour un atelier sur les méthodes et outils susceptibles d'améliorer la Collecte et l'Analyse des Informations sur les Phénomènes Aérospatiaux Non-identifiés (CAIPAN). Cette rencontre internationale a permis pour la première fois d'associer l'expérience des associations d'ufologie aux recherches en psychologie et astronomie, ainsi qu'à l'expertise de la Gendarmerie nationale et de l'Armée de l'air.¹

Au total, 4 ateliers furent organisés : méthodologie, base de données, outils pour capturer les données (autre que par témoignage), et sur les aspects psychologiques et sociologiques du phénomène. Le CAIPAN, dont l'approche est comparable à un symposium scientifique, fut une excellente opportunité de présenter un état des recherches dans ces différents ateliers. Durant ces deux journées, quantité et qualité des présentations furent présentées.

Pour toutes les activités réalisées durant 2014 nous tenons à remercier chaleureusement tous les membres du COBEPS. A tous, membres ou non membres, nous souhaitons également une passionnante lecture et une grande année ufologique pour 2015.

Patrick Ferryn, Président & Daniel Van Assche, Secrétaire

¹ http://www.cnes-geipan.fr/index.php?id=181&no_cache=1&tx_ttnews%5Btt_news%5D=172&tx_ttnews%5BbackPid%5D=211

1. Présentation du COBEPS

Le COBEPS (Comité Belge d'Etude des Phénomènes Spatiaux) est une association de fait. Elle est composée de bénévoles qui partagent l'objectif d'étudier le phénomène OVNI de la manière la plus rigoureuse possible et sans a priori. Le comité est apolitique et ne propage aucune croyance. Ainsi, chacun de ses membres est libre d'interpréter le phénomène OVNI selon ses propres convictions et elles n'engagent que lui. Le COBEPS ne défend aucun dogme et ne demande pas à ses membres de « croire en l'origine extraterrestre des OVNI » mais d'étudier et de se renseigner sur l'ampleur du phénomène en Belgique et dans le Monde.

Le COBEPS adopte, dans ses enquêtes et ses recherches, une approche scientifique du phénomène sans a priori sur sa nature et son origine. Ses travaux sont publiés sur le site Internet (www.cobeps.org).

Historique du COBEPS

Le COBEPS (www.cobeps.org) a officiellement commencé ses activités lorsque la SOBEPS a été dissoute le 31/12/2007.

Voici ce que dit l'éditorial du site Internet à ce propos :

« Une nouvelle structure, dénommée le COBEPS (Comité Belge d'Etude des Phénomènes Spatiaux) assurera la continuité de certaines des activités de la SOBEPS. Il rassemble quelques anciens collaborateurs et enquêteurs, regroupés autour de Patrick Ferryn (qui en fut le co-fondateur, avec Lucien Clerebaut, en 1971) et Léon Brenig (physicien, professeur à l'Université Libre de Bruxelles) »

Patrick Ferryn en assume de fait la responsabilité. En 2008-2009, les activités étaient réduites à quelques réunions annuelles au Centre Culturel de Braine-L'Alleud en alternance avec Crop-Circles Belgium (finalement intégrée au COBEPS). Quelques membres rencontrent des témoins de la vague belge (89-91). En effet, suite à la diffusion de « Questions à la Une » (le 24 octobre 2007), plusieurs témoins qui ne s'étaient jamais manifestés durant ces événements exceptionnels se sont signalés à la RTBF qui les a transmis à la SOBEPS. Des enquêtes portent également sur des observations plus récentes.

Le 7 novembre 2009, un groupe de pilotage informel se constitue autour d'un noyau de personnes chargées de réactualiser le guide de l'enquêteur de la SOBEPS. Patrick Ferryn est officiellement nommé Président et Jean-Marc Wattecamps Secrétaire. Les réunions se dérouleront désormais au Centre Culturel de Perwez et Gérard Grède est le représentant du COBEPS auprès du centre culturel et Trésorier.

En 2010, les réunions deviennent régulières. Un guide de l'enquêteur est produit de même qu'un questionnaire d'enquête standard et un manuel de l'enquêteur. Le 6 mars 2010, une formation par jeu de rôle est organisée pour les enquêteurs. Le COBEPS se structure. Un premier règlement d'ordre intérieur (ROI) est discuté puis voté. Il y a une ébauche de

budget et une cotisation est fixée. Les premiers rapports d'enquêtes sont publiés sur le site Internet le 16 juillet 2010, utilisant une structure de rapport adoptée en réunion. On parlera dorénavant de deux groupes au sein du COBEPS : le GP (Groupe de Pilotage) qui coordonne les activités et le GG (Grand Groupe).

En 2011 et 2012, le COBEPS a organisé une conférence annuellement et des membres ont régulièrement présenté des exposés lors des réunions en GG.

Structure et fonctionnement

Le COBEPS est composé au 31 décembre 2014 de 23 membres effectifs, de 9 membres stagiaires et de 12 membres sympathisants.

Les membres effectifs se réunissent en Grand Groupe (GG) minimum quatre fois par an pour des réunions d'information et des échanges sur le phénomène OVNI au Centre Culturel de Perwez. Un Groupe de Pilotage (GP) réduit se réunit également régulièrement pour coordonner les activités du COBEPS.

Le GP est composé par :

- Patrick Ferryn est président et responsable du site Internet ;
- Jean-Marc Wattecamps est responsable du réseau des enquêteurs ;
- Michel De Neve est responsable des aspects techniques/technologiques ;
- Daniel Van Assche est secrétaire et trésorier ;
- Chantal Gallez est membre effectif ;
- Eddy Louchez est membre effectif.

2. Activités

Les activités ordinaires du COBEPS sont :

- les réunions d'information, d'échanges, de formation;
- la réalisation d'enquêtes sur des observations effectuées en Wallonie et à Bruxelles ;
- l'animation d'un site Internet, Facebook et Twitter.

En dehors de cet ensemble d'activités ordinaires :

Le COBEPS a organisé une bibliothèque de prêt d'ouvrage inter-membres.

Le COBEPS a participé au CAIPAN :

http://www.cnes-geipan.fr/index.php?id=181&no_cache=1&tx_ttnews%5Btt_news%5D=172&tx_ttnews%5BbackPid%5D=211

Deux présentations à des sessions poster de Jean-Marc Wattecamps ont été approuvées par le comité de sélection.

Le groupe de pilotage a travaillé sur la réouverture des observations et rapports d'enquêtes de la journée du 29 novembre 1989 qui marqua le début de la Vague belge.

2.1. Les réunions

L'année 2014 a vu la tenue de 6 GG, de 5 GP, d'une réunion spéciale destinée à la formation permanente des enquêteurs sur l'entretien cognitif.

<i>Date</i>	<i>G</i>	<i>Nombre de participants</i>	<i>Contenu</i>
31/01/2014	GP	4	Cotisations 2014, Projet 29 novembre 1989, formation à l'Entretien Cognitif, rapport annuel des activités 2013.
14/02/2014	GG	8	Rapport annuel des activités 2013, calendrier des activités 2014, Projet 29 novembre 1989 ; l'Entretien Cognitif.
21/03/2014	GG	13	Présentation « Sémiologie et phénomène OVNI » ; Projet 29 novembre 1989
04/04/2014	GPE	9	Projet 29 novembre 1989
18/04/2014	GG	15	Théories de la Conspiration : Exemples, analyse et conséquences.
09/05/2014	GP	4	Projet 29 novembre 1989 ; Journée de formation ; communication du COBEPS via medias.
16/05/2014	GG	14	Projet 29 novembre 1989 : Première analyse médiatique LE SOIR octobre-décembre 1989 ; Une "nouvelle" observation à Dolhain (Limbourg) le 29/11/1989 (suite à l'émission Question à la Une de 2007) - une analyse en profondeur ; Répartition des contre-enquêtes.
18/07/2014	GPE	9	Débriefing CAIPAN ; Rencontre avec associations ufologiques ; L'Entretien Cognitif ; Projet 29 novembre 1989.

05/09/2014	GG	15	Notifications et enquêtes, répartition des enquêtes entre enquêteurs ; Projet 29 novembre 1989.
27/09/2014	Sp		Journée spéciale de formation permanente pour les membres : L'Entretien Cognitif, théorie et exercices pratiques.
17/10/2014	GG	11	Débriefing de la formation sur l'Entretien Cognitif ; Projet 29 novembre 1989 : travail sur des cas pratiques ; Présentation de la fiche d'analyse sur base de la grille de la base de données ; Travail concret sur les K7 audio, par groupe ; Écoute et identification des cas, recherche des rapports d'enquête et débriefing de ce travail
22/12/2014	GPE	7	Futur CAIPAN ; Projet 29 novembre 1989 ; cotisations 2015 ; calendrier des réunions ; analyse de la journée du 26/07/1992.

GG = Grand Groupe – GP = groupe de pilotage – GPE = groupe de pilotage étendu

2.2. Les enquêtes

Jean-Marc Wattecamps assure la coordination du réseau d'enquêteurs.

Les objectifs du réseau d'enquêteurs sont les suivants :

- produire des rapports précis, complets, "rapides"² ; reprenant les témoignages, vérifications et premières interprétations sur des observations significatives en Région Wallonne et à Bruxelles ; c'est-à-dire susceptibles de nous apporter des informations pertinentes sur les OVNI – alimenter la recherche en données ;
- maintenir la motivation des enquêteurs (apprentissage personnels, valorisation des travaux réalisés par le COBEPS, progression de la connaissance sur les OVNI) ;
- publier les enquêtes les plus abouties sur le site.

Il y a 16 enquêteurs déclarés au COBEPS. Ils sont essentiellement situés à Bruxelles et dans le Brabant.

Le guide de l'enquêteur a été mis à jour en 2012. Les enquêteurs disposent également d'un site Internet qui présente en détail la méthodologie et les outils de l'enquêteur. Il s'agit d'un guide de l'enquêteur interactif.

Le COBEPS a conservé un système de sélection des cas significatifs. Une enquête est envisagée si au moins 4 des 5 critères suivants sont rencontrés dans le questionnaire initial :

- il y a plus d'un témoin prêt à témoigner ;
- les témoins ont vu une forme bien nette ;
- le phénomène à une taille apparente égale ou plus grande que la pleine Lune ;
- la durée de l'observation est supérieure à 20 secondes ;
- la trajectoire de l'objet est clairement distincte du vent dominant (pas dans le même quadrant).

Des enquêtes peuvent cependant être menées, même si elles ne répondent pas à ces critères. C'est le cas lorsque l'observation a été médiatisée ou qu'une expertise est

²Rapide dans les jours ou les mois qui suivent l'observation mais sans précipitation non plus pour satisfaire les besoins de précision et le caractère complet. Plus l'observation est complexe et étrange, plus longue sera l'investigation.

demandée. Quelques cas sont enquêtés pour permettre la formation des enquêteurs.

Dans tous les cas, le témoin est tenu au courant des suites données à son témoignage. Les cas disposant d'un minimum d'informations mais ne répondant pas aux critères ci-dessus sont examinés à l'aide d'outils informatiques et d'informations disponibles sur Internet. Généralement, une carte Google Earth est établie, les directions des lumières et objets y sont décrits, reportés et confrontés à des explications probables. Par exemple, on reporte le vent au moment de l'observation grâce aux rapports METAR des aéroports, ce qui permet de se faire une idée sur la probabilité de lanternes.

Une formation Enquêteur a été assurée le 27/09/2014. Elle a regroupé une dizaine de personnes au centre culturel de Perwez de 14h00 à 18h00. Les objectifs étaient les suivants :

Objectifs pédagogiques

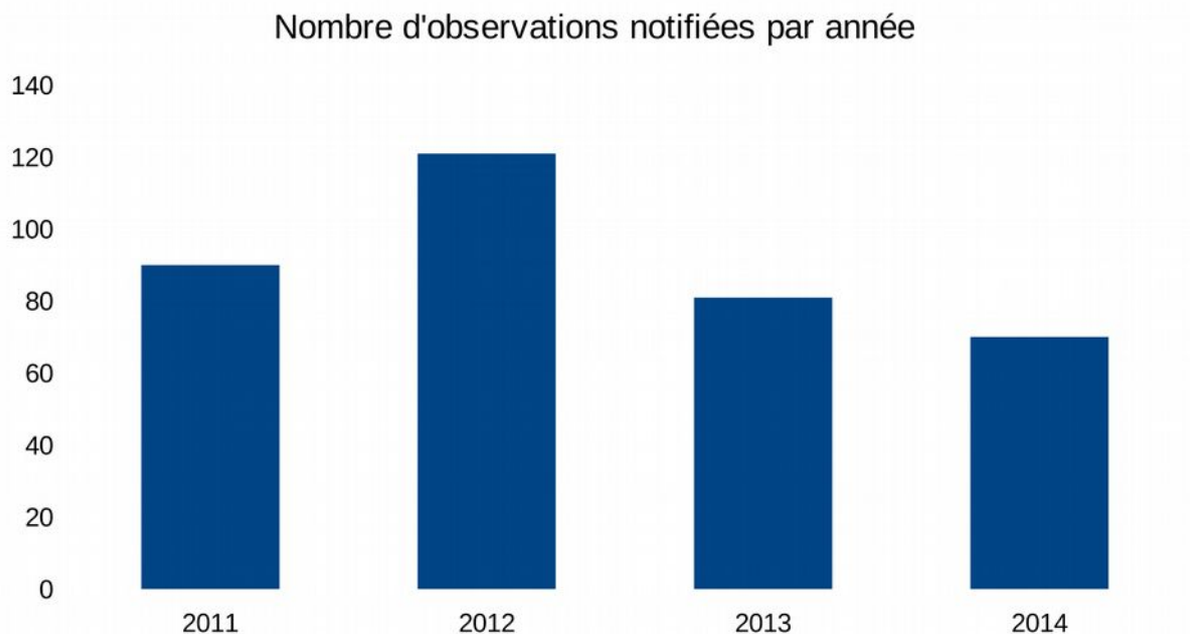
- Comprendre la technique de l'Entretien Cognitif
- Pratiquer un Entretien Cognitif

Méthodes

- Court exposé
- Exercices pratiques à partir d'une vidéo et des expériences de témoins présents.

2.3. Notifications durant l'année 2014.

Le COBEPS a enregistré 70 notifications qui se déroulent en 2014 soit 10 de moins qu'en 2013. Ces chiffres sont essentiellement indicatifs, nous relevons, dans la mesure du possible de façon active, tout ce qui apparaît dans divers médias. Cependant, collectés dans les mêmes conditions depuis 2010, ils indiquent une tendance, c'est-à-dire une diminution des signalements ces trois dernières années.



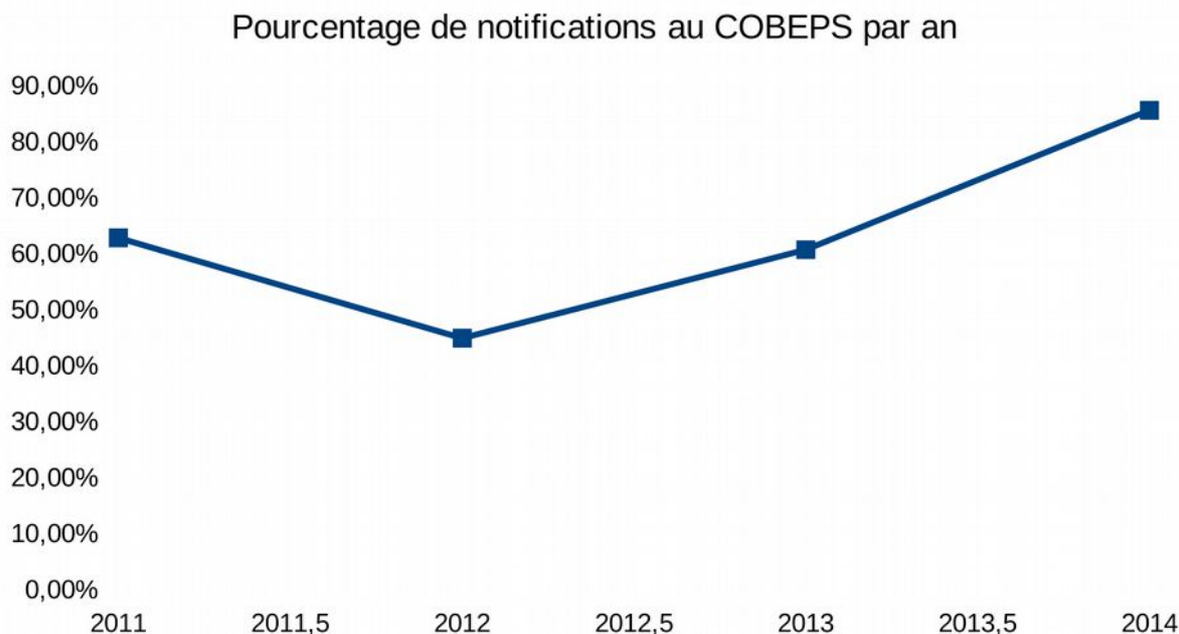
En ce qui concerne les cas non identifiés (PAN D), c'est en 2011 qu'ils sont les plus nombreux, avec 5 cas dont deux très importants, les 12 et 18 février à Engis et dans le Hainaut. Ce sont les cas les plus significatifs de ces dernières années. Un seul cas à ce jour reste non identifié en 2013, mais le traitement de 8 cas n'est pas encore achevé. Il n'y a aucun cas D en 2014. Mais plusieurs enquêtes sont encore en cours.

Classe GEIPAN	A	B	C	D	Non classé
2011	37	15	33	5	
2012	35	35	42	4	5
2013	36	19	25	1	1
2014	32	18	12		8

Seules 1 observation de 2014 a été investiguée complètement avec une enquête sur le terrain et clôturée en 2014. Il s'agit de la vidéo de Gouy-lez-Piétons.

Par contre des enquêtes concernant des années précédentes ont été réalisées et sont toujours en cours. Nous avons reçu en 2014 6 notifications se rapportant à des observations des années antérieures.

Le COBEPS reste la référence principale des témoins pour réaliser leurs signalements. En 2014 plus de 85 % des notifications ont été faites directement au COBEPS. La surveillance des autres canaux de notification est identique. Il faudrait encore cependant croiser nos données avec celles du REUB.



Les notifications sont faites rapidement, 51,7 % sont connues dans les 48h après l'observation.

Les « lanternes volantes » sont les sources de confusions les plus fréquentes. Elles expliquent 51,01 % des cas. Les avions expliquent 9,31 % des cas et sont la seconde cause d'explication.

Si on regroupe par grand type d'identification voici la distribution. Les phénomènes astronomiques deviennent la seconde cause d'explication.

Types	Nombre
Aéronef	30
Aérostat	132
Animaux volants	7
Astronautique	17
Astronomique	38
Eclairage (au sol)	5
Effet optique (sur photos)	3
Ionisation atmosphérique	2
Projectiles lumineux (flares, feux d'artifices)	5
Projection lumineuse (canons à lumière, laser)	5
Total Résultat	244

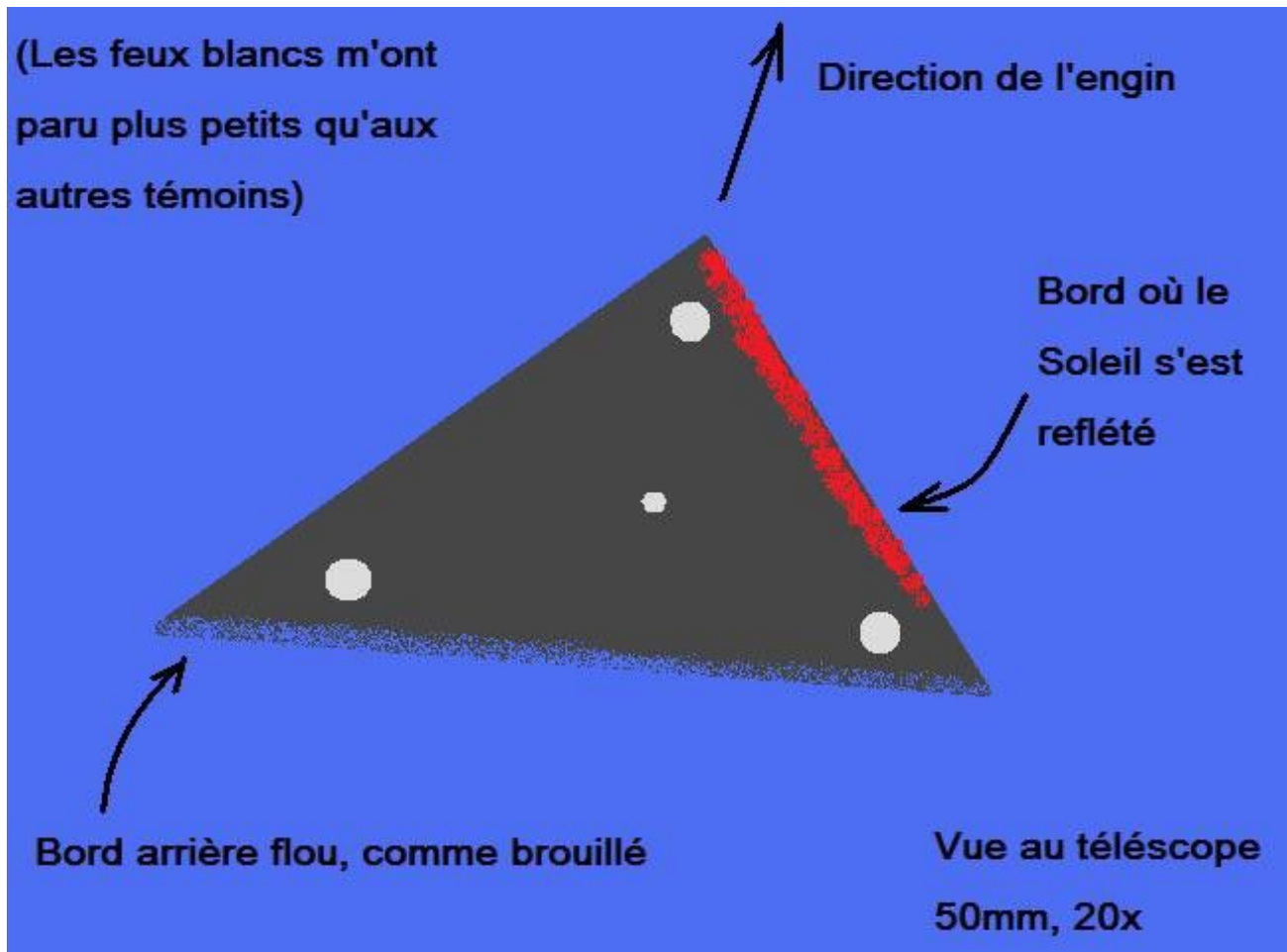
2.4. Rapports publiés

Trois rapports ont été publiés.

Lumières et triangles observés en région liégeoise	C	17/04/1990	Seraing
Fake en stock	B	25/04/2014	Gouy-lez-Piéton
Ballet de lumières sur vidéo	B	20/07/2013	Suarlée

Quelques enquêtes achevées en 2014

**17/04/1990 – les années 90 – juillet 2009 -30/05/2011 – 15/10/2011 – août 2013 -
Lumières et triangles observés par un astronome amateur en région liégeoise**



Depuis la vague belge, et en particulier le 17 avril 1990, BIO a observé plusieurs objets et lumières qu'il n'a pu identifier. Il nous a fait part de 6 de ses observations et a reçu deux enquêteurs du COBEPS en août 2013. Lors de ses différentes observations, à deux reprises, il se trouvait en compagnie d'autres personnes. BIO est particulièrement compétent comme astronome amateur et astrophotographe. C'est un observateur hors pair qui dispose d'une étonnante mémoire visuelle. Après une analyse de ses différents témoignages, nous concluons cependant à une identification probable dans 3 cas, à une insuffisance d'information dans les 3 autres cas.

La première observation de BIO se déroule à 21:20 le mardi 17 avril 1990. Cette seule journée compte 33 observations rapportées à la SOBEPS. Il y en a 3 autres dans le même quart d'heure, dans la seule région liégeoise. Le témoin est dans sa chambre à Seraing et voit en direction du sud, ou SO, une surface sombre globalement triangulaire équipée de feux blancs aux extrémités et un feu blanc clignotant au centre. Ces feux sont des spots très lumineux mais qui ne sont pas très larges. La surface est grise et métallique. Elle réfléchit sur son flanc gauche la lumière rouge du soleil qui est sous l'horizon. L'objet est également observé avec une lunette astronomique d'un grossissement de 15x. Il a une taille apparente

équivalente à la moitié de la pleine Lune. Il est perceptible dans son entièreté à lunette mais la stabilisation de la vue à travers celle-ci est difficile, car la lunette est portée à bout de bras. Le témoin ne dessine que la pointe avant dans son questionnaire de 1990, qu'il est certain d'avoir bien vue. Il observe des turbulences dans l'air à l'arrière du triangle. En tout cas, le bord arrière est flou, peut-être en partie à cause de l'image fuyante qu'il signale dans son questionnaire et que l'on peut comprendre car la stabilisation de la lunette est difficile. Il se déplace lentement pointe en avant pour passer au-dessus du témoin et s'éloigne vers Liège (NO) en ligne droite sans s'élever en altitude ni varier en vitesse. Le témoin prend alors 3 photos avec un pocket. Ces photos ne montrent rien et ont été jetées. L'observation dure environ 2 minutes.

Le témoin appelle la SOBEPS quelques minutes après son observation et laisse une brève description sur le répondeur. Il reçoit, remplit et renvoie le questionnaire. Il recevra deux enquêteurs dont un certain F. Halleux. Ils lui enverront un rapport que BIO perdra. Ce rapport n'existe pas non plus dans les archives de la SOBEPS, contrairement au message sur le répondeur et au questionnaire de l'époque que nous avons pu récupérer.

L'enquête nous a permis de tester la faisabilité et les limites d'une contre-enquête par rapport aux événements de la vague belge de 1989 à 1991. La journée du 17 avril 1990 a été caractérisée par de nombreuses notifications mais peu ont été enquêtées et ont abouti à un rapport (4 sur 33). Il n'y a pas eu de travail apparent de recoupement des notifications de la journée et pas de consignes données aux enquêteurs en fonction de ces recoupements.

Les enquêteurs ne pouvaient donc pas savoir si d'autres témoins étaient identifiés. Les moyens de la SOBEPS, comme ceux du COBEPS, sont limités et la situation est donc compréhensible. Actuellement toutefois, la gestion d'une vague pourrait être facilitée par la généralisation de l'informatique qui permettrait une meilleure coordination des enquêtes.

25/04/2014 : Fake en stock (Gouy-lez-Piéton)



Eric Gia est un passionné. Il a été lui-même témoin à plusieurs reprises et il filme le ciel pour ensuite diffuser ses observations sur Internet. Une de ses chaînes YouTube reprend l'essentiel de ses vidéos, plus quelques autres :

<http://www.youtube.com/user/UFOvni2012>

L'observation du 25/04/2014 à 15:07 s'est faite, selon le témoin, sans qu'il n'ait rien vu.

C'est à la vision du fichier sur l'écran que la « soucoupe lenticulaire » lui est apparue.

L'appareil photo était orienté vers le nord, posé sur un trépied pour suivre les avions. La soucoupe semble sortir d'un petit nuage qui apparût brusquement à proximité de l'avion Ryanair en phase d'atterrissage et se dirigeant vers l'est. L'ovni s'éloigne vers l'ouest, pour sortir du champ de la caméra en 0,24 s. La taille apparente de cet ovni est de 0,1°. Il semble se déplacer bien plus vite que l'avion et produire une accélération fulgurante.

L'enquête révèle qu'il n'y a pas d'avion sur ce vecteur et à l'heure indiquée (probabilité de 90 %). L'analyse de la vidéo, seulement disponible sur Internet, montre au moins une incohérence par rapport à ce qui a été déclaré dans le halo de contraste autour de l'avion et de

l'ovni. Il y a de bonnes chances que cette vidéo soit le produit d'un trucage, ce qui jette un doute sur toutes les observations d'Eric Gia et qui justifie notre titre « Fake en Stock », en clin d'oeil à l'album de Tintin « Coke en Stock ».

20/07/2013 : Ballet de lumières (Suarlée)



Il est environ 22h20 le 20 juillet 2013.

Monsieur JPBX regardait la télévision. Suite à une incapacité temporaire de se mouvoir, celui-ci se trouvait assis dans son salon face à la télévision. Celle-ci, entourée de deux grandes fenêtres donnant sur la rue. Il est à noter que, en raison de la présence d'arbres de l'autre cote de la route, leur feuillage obstruait quelque peu la vue.

Ce soir-là, le témoin remarqua une première lumière de forte intensité mais non éblouissante qui attira son attention. Par la suite, un bon nombre de lumières s'allumaient et s'éteignaient derrière le feuillage, au travers d'une trouée d'arbres situés en face de son domicile, de l'autre cote de la route. Le témoin décrivit un ballet lumineux qui dura environ 30 minutes. Connaissant le phénomène OVNI, le témoin a toujours une caméra avec lui. Sa mobilité étant réduite, il demanda à son épouse de lui apporter son Handycam SONY.

Sans attendre, il commença à filmer. Trois documents visuels ont été récupérés pendant l'enquête. L'un a une durée d'environ 1 minute et la durée du second est de plus de 16 minutes. Tous deux ont été filmés le soir du 20 juillet. Lors de notre entrevue, le témoin nous donna également une vidéo de 2 minutes relative à son observation du 16 septembre.

Selon le témoin, les lumières semblaient relativement fixes dans le ciel. Durant ce ballet lumineux, les lumières passèrent du blanc à l'orange-brun-ocre avant de s'éteindre pour un petit temps et recommencer ce cycle plusieurs fois en présentant des variances dans l'intensité. Ces détails sont également visibles sur les vidéos. L'observation était nocturne et le ciel était dégagé. Le témoin signala la présence de la Lune, située probablement plus à gauche du phénomène observé. Néanmoins, le témoin ne mentionna pas davantage la Lune qui semblait non visible durant l'observation.

L'observation ne s'arrête probablement pas mais le témoin monta se coucher vers 22h50 après ne plus avoir aperçu le phénomène durant plus d'une minute. Il expliqua que la fatigue le gagna.

Une deuxième observation a eu lieu 3 semaines après, le 16 septembre vers 21h40. Le phénomène semble plus court selon le témoin. Remis dans la même situation, Monsieur JPBX aperçut une lumière d'une plus forte intensité et qui semblait relativement fixe cette fois : pas de variation dans l'intensité lumineuse ni de ballet lumineux. JPBX a cru que c'était la Lune mais après réflexion, il n'arrive pas à l'admettre vu la grandeur de la lumière et de son intensité (comme un phare de voiture à 30 mètres).

Pendant les deux observations, Monsieur JPBX n'a pas été gêné par la luminosité qui ne l'éblouit jamais. Ici encore, il arrêta de filmer car il ressentit de la fatigue et préféra aller dormir. Il est incapable d'évaluer la distance des lumières en raison d'un manque de repères.

Sa femme n'est pas intéressée et ne porte aucune attention à l'observation ni même au sujet des OVNI.

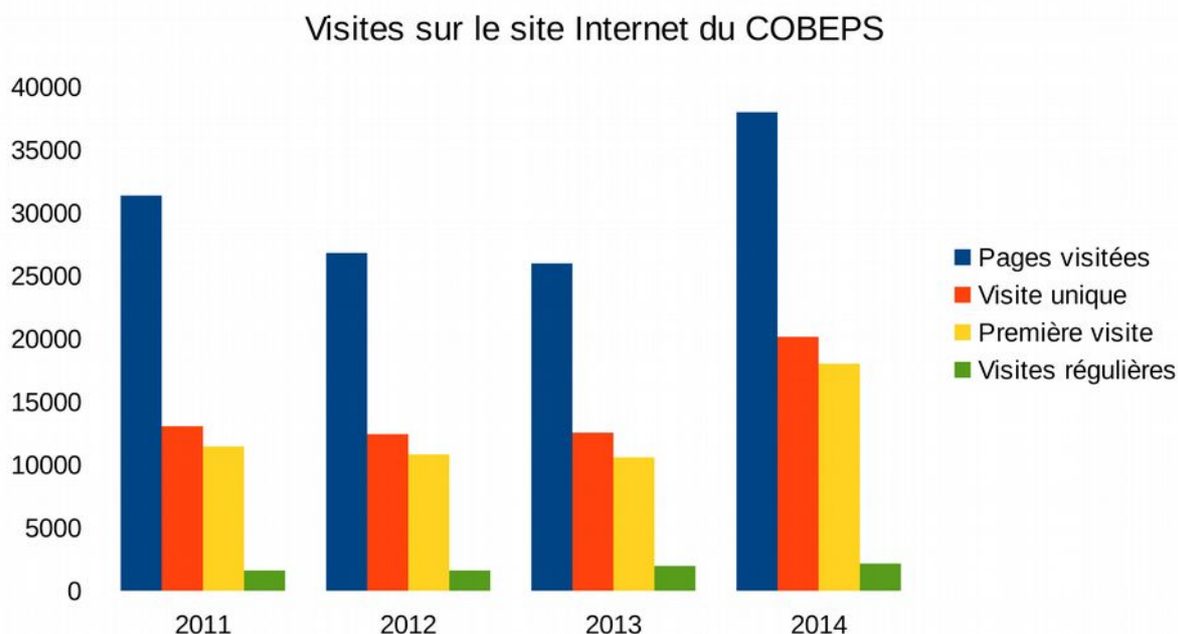
La deuxième observation du témoin ne laisse pas de doute en ce qui concerne la Lune. En effet, le phénomène est identifié. C'est à la vision de la vidéo du 16 septembre durant laquelle le même ballet lumineux réapparaît que nous avons la piste de la Lune comme explication pour l'observation du 20 juillet.

2.5. Site Internet

Grand public

Le site Internet (www.cobeps.org) est essentiellement animé par Patrick Ferryn. Jean-Marc Wattecamps s'occupe également de la partie « enquêtes » et de la copie du site pour les navigateurs web plus anciens (<https://sites.google.com/site/cobeps/>). Le Webmaster est Jean Leroy.

Le site a été complètement revu et remis en page en 2013. Nous avons également changé d'hébergeur dans le courant de l'année, ce qui permettra d'importantes économies. Le budget Internet annuel passe ainsi de 450€ (en 2012) à 200€ en 2014.



Le nombre de pages vues en 2014 s'élevait à 38.001 soit une importante augmentation par rapport aux années précédentes. Le mois de janvier 2014 a été exceptionnel sur le plan des visites suite à la large diffusion du communiqué de presse de notre partenaire Belgisch UFO-meldpunt. En moins d'un mois, nous avons enregistré plus de la moitié de l'audience annuelle de 2013. L'analyse des pages d'où provenaient les visiteurs entre le 23 et le 25 janvier confirme cette hypothèse (trafic en provenance du Vif, de 7 sur 7, de DH net...)

En Janvier 2015 97,5 % des visiteurs qui nous ont recherché à travers les moteurs de recherche le faisaient via Google et 44 % via google.be et 29 % via google.fr.

L'analyse du tableau suivant confirme cette conclusion. L'essentiel des visiteurs viennent de Belgique et de France.

Au 4 février 2015, le COBEPS en tant que site Internet est référencée à la 12ème place à partir d'une recherche sur les mots OVNI et Belgique sur Google. C'est la page relative à la vague belge qui apparaît. Il y a un retrait en termes de ranking depuis fin 2012 et 2013, où le COBEPS arrivait à la 10ème place puis à la 7ème. C'est toujours SOS-OVNI, un de nos

partenaires qui nous devance à la 5ème place et le forum ovni-belgique.xooit.be/ qui est en 2^e place. Le COBEPS est cité dès la première référence mais dans un article de la RTBF.

Pour développer ce ranking, le COBEPS a notamment, créé des pages sur les réseaux sociaux. Ces pages sont animées par Jean-Marc Wattecamps. Le rythme de publication sur cette page est variable en fonction de l'actualité et des disponibilités de l'animateur. Il y a environ une publication par semaine. Facebook indique au 5 février 2015 193 « Like ». Il y en avait 94 au 31/12/2013.

Le COBEPS semble marquer des points au niveau d'une reconnaissance grand public en Belgique si on la juge par l'effet médiatique du communiqué de presse de Belgisch UFO-meldpunt. L'effet du communiqué de presse a été très important en janvier 2014, par contre, le communiqué de janvier 2015 de Belgisch UFO-meldpunt a eu beaucoup moins de répercussions, mais a quand même été bien relayé.

Public spécialisé

Comme nous l'avons dit le COBEPS est maintenant connu dans le milieu ufologique francophone et belge et clairement dissocié de la SOBEPS. Ce n'est pas encore le cas au niveau mondial où c'est encore la SOBEPS qui est largement référencée. L'objectif du COBEPS n'est pas de renier la SOBEPS et son travail mais bien de le prolonger et surtout de l'approfondir, en particulier au niveau méthodologique.

Une des mesures de ce travail peut se faire au niveau des téléchargements. Entre le 4 novembre 2014 et le 4 février 2015, 438 dossiers PDF ont été téléchargés. En voici la liste et les fréquences (minimum 5 clics ci-dessous)

"Downloads Cobeps 21:36:50 4 November 2014 to 12:21:20 4 February 2015"

"Clics", "Télécharger"

44, "http://www.cobeps.org/pdf/Gouy-lez-Pieton_20140425.pdf"

39, "<http://www.cobeps.org/pdf/infantino-anonyme.pdf>"

27, "http://www.cobeps.org/pdf/rapport_activites_2013.pdf"

19, "http://www.cobeps.org/pdf/Suarlee_20130720.pdf"

17, "http://www.cobeps.org/pdf/Fexhe_20110910.pdf"

16, "http://www.cobeps.org/pdf/Engis_20110212.pdf"

15, "http://www.cobeps.org/pdf/cobeps_oiseaux.pdf"

15, "http://www.cobeps.org/pdf/Saint-Vaast_20090119.pdf"

13, "http://www.cobeps.org/pdf/complement_Fexhe_20110910.pdf"

13, "http://www.cobeps.org/pdf/Branchon_20120313.pdf"

12, "http://www.cobeps.org/pdf/Kettenis_20130803.pdf"

10, "http://www.cobeps.org/pdf/Tournai_20121223.pdf"

10, "http://www.cobeps.org/pdf/complements_information_sphere.pdf"

9, "http://www.cobeps.org/pdf/Fagnes_20130424.pdf"

8, "http://www.cobeps.org/pdf/Tilly_20130812.pdf"

8, "http://www.cobeps.org/pdf/Lumiere_astronomes_20100625.pdf"

7, "http://www.cobeps.org/pdf/Ramillies_20090316.pdf"

7, "http://www.cobeps.org/pdf/UFO_Abducted.pdf"

7, "http://www.cobeps.org/pdf/Hornu_20100907.pdf"

6, "<http://www.cobeps.org/pdf/roi.pdf>"

6,"http://www.cobeps.org/pdf/sphere_hainaut_20110213.pdf"
6,"http://www.cobeps.org/pdf/Liege_20100827.pdf"
6,"http://www.cobeps.org/pdf/Esneux_20120908.pdf"
5,"<http://www.cobeps.org/pdf/Internet.pdf>"
5,"http://www.cobeps.org/pdf/artefact_etrange.pdf"
5,"http://www.cobeps.org/pdf/ernage_rapport.pdf"

La toute grande majorité correspond aux rapports d'enquêtes. Les plus récemment diffusés sur le site étant les plus téléchargés. Le COBEPS est donc surtout remarqué par la qualité de son travail d'enquête qui se manifeste à travers les rapports. Les articles ou les rapports d'activités du COBEPS semblent moins intéresser les visiteurs. Le rapport d'activité de 2013 a malgré tout été chargé 27 fois.

Pour les membres

Les enquêteurs disposent d'un site de ressource Google privé.

Ces ressources restent globalement sous-utilisées à l'exception du groupe de discussion réservé au groupe de pilotage qui remplit pleinement ses fonctions.

2.6. Projet 29 novembre 1989

Le COBEPS a continué à revisiter les enquêtes concernant la date du 29 novembre 1989. A cette fin, divers groupes de travail ont été établis :

1. Traitement des données brutes
2. Cadre, contexte géopolitique de 1989
 - 2.1. Etat des lieux du parc volant en 1989
 - 2.2. Analyse du rôle des médias
 - 2.3. Littérature ufologique (triangles avant 1989)
3. Les cas intéressants de la Vague belge
4. Cas de triangles après la Vague belge
5. Critiques sceptiques
6. Conclusions
7. Enseignements en termes de méthodologie de gestion de Vague.

Nous continuerons ces ateliers durant l'année 2015.

2.7. Autres activités occasionnelles

La bibliothèque

Les membres qui le souhaitent prêtent les ouvrages, rapports et revues dont ils disposent aux autres membres. Les prêts se font à l'occasion des enquêtes. Les livres sont recensés dans une base de données en ligne. Le fichier contient 260 lignes. Le système a d'abord été testé au sein du GP. Il est ouvert au GG.

Les soirées d'observation Suricate

Le COBEPS s'est inscrit à une seule veillée suricate en 2014 (le 28 juin 2014) mais le mauvais temps était au rendez-vous et l'activité a été annulée.

3. Couverture médiatique

Il y a eu peu de sorties médiatiques du COBEPS en 2014. Voici

Communiqué de presse du 17/07/2014 :

- COMMUNIQUE DE PRESSE du COBEPS - Fake en stock : les ovnis d'Internet
 - Enregistrement diffusé sur le Web à l'occasion du CAIPAN:
<https://soundcloud.com/o-d-h-tv/odh-podcast-01-patrick-ferryn-cobeps>
 - Sud-Press, vendredi 24/08/2014 : Un Ovni repéré dans le ciel d'Ham-sur-Heure/Nalinnes COBEPS, « Il faut rester très prudent avec ce genre d'image »
-