



# Rapport d'activités 2015

A destination du public



*Engis le 12/02/2011 – Image construite sur base d'une contre-enquête en 2015*

**Le groupe de pilotage**

**Février 2016**

# Table des matières

Editorial.....	3
1. Présentation du COBEPS.....	4
Historique du COBEPS.....	4
Structure et fonctionnement.....	5
2. Activités.....	6
2.1. Les réunions.....	6
2.2. Les enquêtes.....	7
2.3. Notifications durant l'année 2015.....	8
2.4. Rapports publiés.....	10
Tournai le 05/03/2015.....	10
Histoire d'une manipulation journalistique.....	11
2.5. Site Internet.....	12
Grand public.....	12
Public spécialisé.....	13
Pour les membres.....	14
2.6. Projet 29 novembre 1989.....	14
3. Couverture médiatique.....	15
4. Finances.....	16
Entrées.....	16
Sorties.....	16
Résultats.....	16
Liquidités.....	16
Affectation et cotisations.....	16
5. Programme d'activités 2016 et budget.....	17
Budget.....	17
Entrées.....	17
Sorties.....	17

# Editorial

Le COBEPS a huit ans d'existence.

Pour toutes les activités réalisées durant 2015 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 2016.

L'année 2015 a été pauvre sur le plan de l'activité OVNI en Belgique même si le nombre de signalements a augmenté. Par contre, la science a progressé sur le chemin de la preuve d'une vie extraterrestre. De nouvelles planètes extrasolaires, de plus en plus proches de nous et semblables à la Terre sont maintenant détectées. La planète Kepler-438 b, découverte cette année à l'indice de similarité (à la Terre) le plus élevé recensé jusqu'à présent. Elle se trouve cependant encore à 470 Années Lumières, mais plusieurs planètes habitables proches (de 10 à 20 AL) ont été récemment découvertes. D'autre part, les découvertes martiennes semblent confirmer qu'il y a eu de l'eau liquide sur Mars et une atmosphère dans le passé. L'HET s'en trouve « renforcée », bien qu'il n'y ait toujours aucune preuve que les PAN D observés sur terre constituent des manifestations d'une intelligence extra-terrestre. Rappelons que le COBEPS ne privilégie aucune hypothèse. Chacun de ses membre est libre d'interpréter le phénomène comme il l'entend. Le COBEPS a comme but de collecter et de consolider les données d'observations de PAN et constituer un dossier d'éléments empiriques. Nous recherchons toutefois des moyens de structurer et de présenter des modèles d'organisation des données collectées de façon à les rendre progressivement plus intelligibles.

Jean-Luc Vertongen, bien connu des anciens de la SOBEPS, nous a quittés le samedi 12 décembre 2015. Collaborateur de la première heure, Jean-Luc a toujours fait une forte impression auprès de ceux et celles qui ont participé à l'aventure de la SOBEPS, qui n'oublieront pas son dévouement, son énergie débordante, ni son caractère trempé et son franc-parler. « Rigueur et humour, scepticisme et enthousiasme, rationalisme et mysticisme. Un mélange détonnant ! », ainsi que le dépeint Léon Brenig dans un récent message. Il est vrai que ceci s'applique à merveille au vieux compagnon de route qu'était Jean-Luc.

La plupart se souviendront de lui comme responsable du réseau des enquêteurs de la SOBEPS, une tâche qu'il avait de façon toute informelle prise à bras le corps dans les premiers temps qui avaient suivi la création de l'association. Avec Michel Bougard (son président de 1976 à fin 2007), il mit au point le Guide de l'Enquêteur, un manuel de 40 pages présenté pour la première fois dans le numéro 11 de la revue Infoespace (1973), qui servira longtemps de modèle à plusieurs groupements ufologiques.

Patrick Ferryn, Président & Daniel Van Assche, Secrétaire

# 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 hypothèses et convictions, 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](http://www.cobeps.org)).

## Historique du COBEPS

Le COBEPS ([www.cobeps.org](http://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 intégré 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 organise une conférence et des membres présentent des exposés lors des réunions en GG. Depuis 2013, le groupe a entrepris un travail de fond en reprenant les événements de la première journée de la vague d'observation en Belgique, le 29/11/1989. En 2014 le COBEPS participe au CAIPAN organisé par le GEIPAN au siège du CNES à Paris.

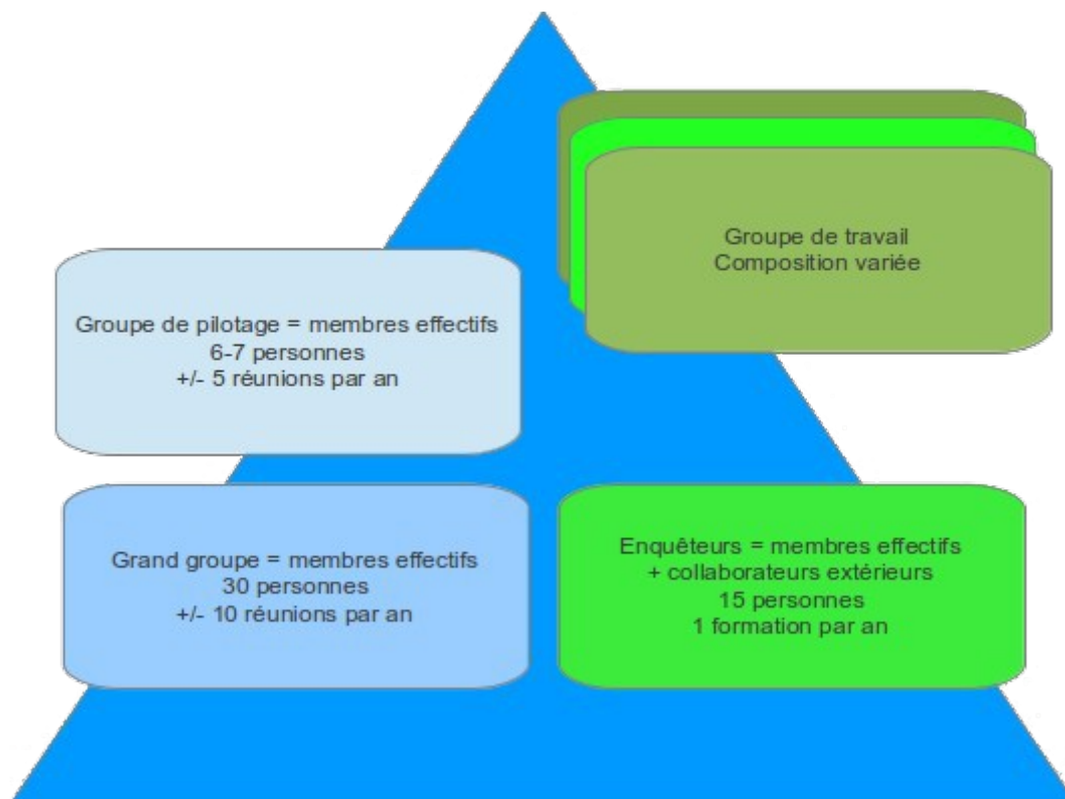
## Structure et fonctionnement

Le COBEPS est composé au 31 décembre 2015 de 23 membres effectifs, de 11 membres stagiaires et de 15 membres sympathisants. Chaque membre s'engage à respecter des règles internes de fonctionnement qui sont inscrites dans le Règlement d'Ordre Intérieur.

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 au 31/12/2015 par :

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



*Figure 1 : structure du COBEPS*

## 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 organise une bibliothèque de prêt d'ouvrages inter-membres.

Le groupe de pilotage a continué de travailler sur le ré-examen des observations et rapports d'enquêtes de la journée du 29 novembre 1989 qui marqua le début de la Vague belge.

Le COBEPS réalise des travaux de recherche méthodologiques sur les PAN et tente d'exploiter les données collectées afin de trouver d'éventuels modèles de structuration.

### 2.1. Les réunions

L'année 2015 a vu la tenue de trois GG, de quatre GP, d'une réunion spéciale destinée à la formation permanente des enquêteurs sur l'entretien cognitif (EC). Le nombre de réunions est volontairement réduit de manière à permettre au groupe de travail sur la journée du 29/11/1989 de pouvoir s'y consacrer davantage.

*Tableau 1 : réunions du COBEPS*

<b>Date</b>	<b>G</b>	<b>Nombre de participants</b>	<b>Contenu</b>
06/02/2015	GP	8	Relations avec d'autres associations ufologiques ; réflexions sur la création d'une ASBL ; projet 29 novembre 1989 ; le GARPAN ; rapport annuel des activités 2014.
20/02/2015	GG	10	Analyses photographiques ; rapport annuel des activités 2014 ; projet 29 novembre 1989.
17/04/2015	GP	8	Relations avec d'autres associations ufologiques ; le GARPAN ; le GEIPAN ; observations récentes ; projet 29 novembre 1989.
19/06/2015	GG	13	Projet 29 novembre 1989 ; les travaux de D. Jacobs ; observations et témoignages.
22/08/2015	GP	9	Projet 29 novembre 1989 ; débriefing de la rencontre avec Marler ; Catalogue des Observations Belges (COB) ; notifications/enquêtes ; les archives de la SOBEPS ; collaborations internationales ; licence aux productions du COBEPS.
18/09/2015	GG	14	Projet 29 novembre 1989 et recherche sur la précision du témoignage humain dans la détermination de caps ; diverses lectures ; observatoire ufologique : notifications et enquêtes ;

			COB ; journée de formation ; information sur le cas de Puerto-Rico.
14/11/2015	Sp	12	Journée de formation sur l'entretien cognitif.
14/11/2015	GP	7	Projet 29 novembre 1989 ; préparation du rapport annuel ; fonctions du GP ; status des membres et cotisations.

GG = Grand Groupe – GP = groupe de pilotage – Sp= journée spéciale de formation

L'audience totale est de 81 personnes. GP et groupe d'étude de la journée du 29/11 sont combinés.

## 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"<sup>1</sup> ; 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. Huit ont été actifs en 2015. 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 interactif de l'enquêteur.

Le COBEPS dispose d'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 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 14/11/2015. Elle a regroupé une dizaine de personnes à

Jodoigne de 9h00 à 15h00. Les objectifs étaient les suivants :

- Objectifs pédagogiques
  - Comprendre la technique de l'EC.
  - Pratiquer un EC.
- Méthodes
  - Court exposé.
  - Exercices pratiques à partir d'une vidéo et des expériences de témoins présents.

## 2.3. Notifications durant l'année 2015.

Les années 2012 et 2015 ont comptabilisé le plus de notifications avec respectivement 122 et 94 cas. De 2012 à 2014, nous avons assisté à une diminution constante des signalements entre 2012 et 2014 mais l'année 2015 présente un nombre de signalements en hausse. Le nombre de signalements semble être assez constant et varie entre 80 et 120.

### Distribution annuelle des notifications et classement GEIPAN

(534 Données)

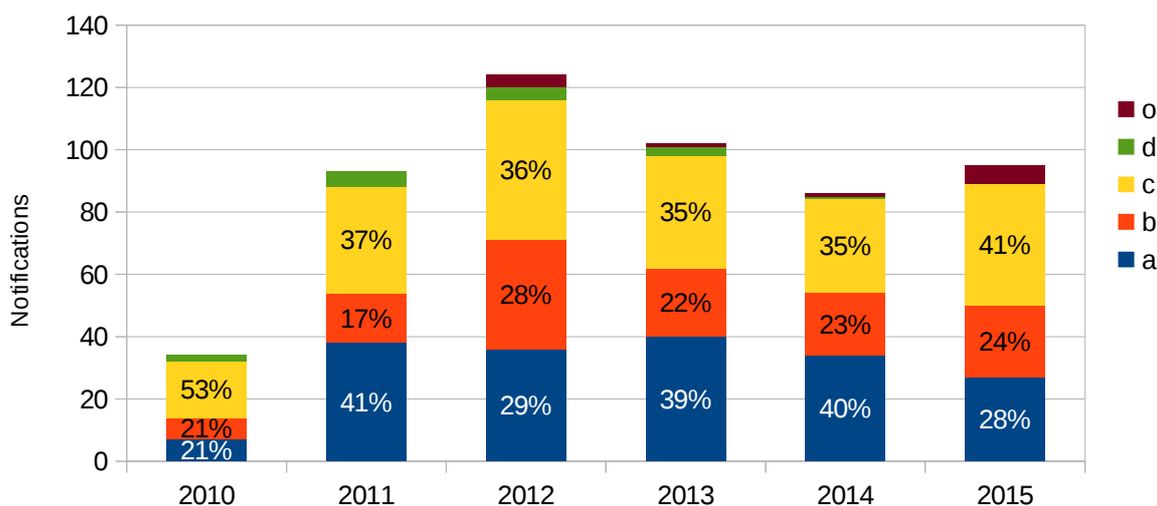


Figure 2 : nombre de signalements et classification du GEIPAN

Tableau 2 : données des distributions annuelles représentées dans la figure 2

GEIPAN	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Total Résultat
A	7	38	36	40	34	27	182
B	7	16	35	22	20	23	123
C	18	34	45	36	30	39	202
D	2	5	4	3	1	0	15
O	0	0	4	1	1	6	12
Total Résultat	34	93	124	102	86	95	534

La proportion de PAN D chute constamment depuis 2010 comme on peut le constater dans le tableau ci-dessous, et encore plus radicalement si on exclut les PAN C pour lesquels l'identification est incertaine faute de renseignements suffisants.

*Tableau 3 : statistique des PAN D*

Année	PAN D	PAN D (PAN C exclus)
2010	5,88%	12,50%
2011	5,38%	8,47%
2012	3,23%	5,06%
2013	2,94%	4,55%
2014	1,16%	1,79%
2015	0,00%	0,00%

La diminution constante de la proportion des PAN D, s'explique certainement par l'approfondissement des enquêtes. Celui-ci est permis, entre autres, grâce à un meilleur accès à l'information météorologique, astronomique, aéronautique ; ou par un meilleur traitement des données photographiques.

(cfr.: [http://www.cnes-geipan.fr/fileadmin/documents/11\\_WATTECAMPS\\_poster.avi](http://www.cnes-geipan.fr/fileadmin/documents/11_WATTECAMPS_poster.avi) et [http://www.cnes-geipan.fr/fileadmin/documents/11\\_WATTECAMPS\\_poster\\_abs.pdf](http://www.cnes-geipan.fr/fileadmin/documents/11_WATTECAMPS_poster_abs.pdf) )

Notons que 12 enquêtes sont encore ouvertes et en cours d'évaluation et que le nombre de PAN D est appelé à évoluer.

En 2015 nous avons fait une recherche plus approfondie de signalements faits par des témoins aux diverses associations francophones belges. Nous avons ainsi trouvé de nouveaux cas ce qui permet de rééquilibrer les sources de signalements. Il s'avère toutefois que le COBEPS reste la référence principale pour les témoins. En 2012, le COBEPS était l'unique destinataire des signalements dans 44 % des cas. En 2014 pour 76 % et en 2015 dans 73 % des cas.



*Figure 3 : taux de signalement au COBEPS ces cinq dernières années*

Les notifications sont faites de plus en plus rapidement ; près de 54 % sont connues dans les 48h après l'observation.

Les identifications les plus fréquentes de ces dernières années concernent les lanternes célestes. A elles seules, elles représentent 51,27% des 316 observations identifiées.

#### Répartition des identifications par grandes catégories

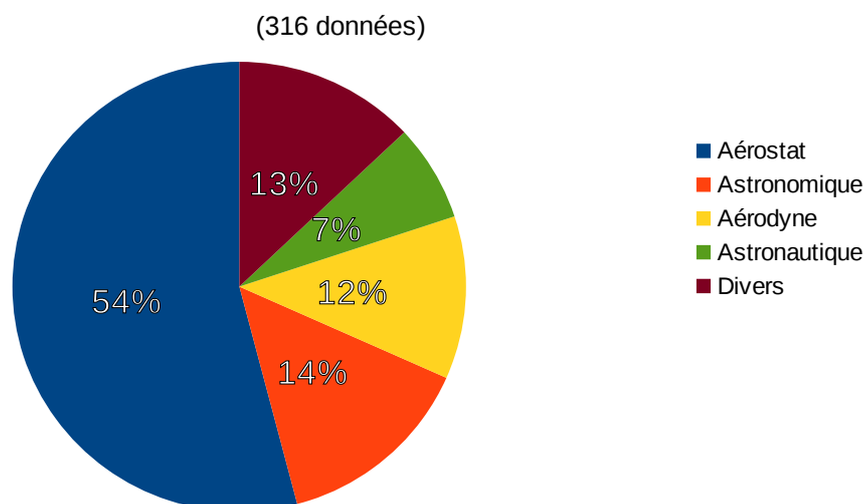


Figure 4 : répartition des sources de confusions pour les PAN A ET B

## 2.4. Rapports publiés

Deux rapports ont été publiés.

- |  |       |            |           |
|--|-------|------------|-----------|
| • Concert de triangles sur Tournai           | PAN C | 05/03/2015 | Tournai   |
| • Histoire d'une manipulation journalistique | PAN A | 11/10/2015 | Bruxelles |

### Tournai le 05/03/2015

Le jeudi 5 mars 2015, LEO et OCY, vivant en couple, quittent leur domicile de la région de Lille pour se rendre à Tournai afin d'assister à un concert de musique alternative au Water Moulin. Il est 20 h 15. Sur l'autoroute A27, roulant vers l'est, par trois fois, ils observent des phénomènes aériens qu'ils ne parviennent pas à identifier. À hauteur de Sainghin-en-Mélentois, ils voient une espèce de cylindre horizontal, sombre, muni de plusieurs lumières blanches et équipé d'une sorte de dérive éclairée à l'arrière. Il semble immobile sur leur droite, vers le sud donc, et à faible élévation. Environ cinq minutes après, c'est une forte lumière jaune qui est visible face à eux, à droite de la Lune soit vers l'est. Immédiatement après, ils aperçoivent à nouveau sur leur droite, à hauteur de Baisieux, un second cylindre en tout point similaire au premier, mais dont la dérive n'est pas éclairée.

Le couple arrive à Tournai sans faire d'autres observations et assiste au début du concert. Mais la musique ne convient pas à LEO qui a, d'autre part, toujours en tête ses observations faites sur l'autoroute. Vers 21 h 45, ils sont debout sur le trottoir, seuls, devant la façade du Water Moulin et observent l'horizon sud-ouest qui est bien dégagé, il n'y a pas de bâtiment face à eux mais de nombreuses voies ferrées, la ville et la gare de Tournai.

Ils comparent ce qu'ils ont vu précédemment aux nombreux avions qui sillonnent le ciel à haute altitude. L'observation qu'ils font alors se déroule en une seule séquence. Un ensemble de quatre groupes de trois lumières blanches, formant des triangles équilatéraux, sont perçus successivement à l'azimut N200°E (2 fois trois lumières – Groupe 1), N245°E (1 fois trois lumières – Groupe 2) et

N117°E (1 fois trois lumières portées par une surface triangulaire noire – Objet 1). Ils avancent parallèlement, vers le NE. Ils se dirigent vers les témoins, tout en étant situés à des altitudes différentes. Les témoins ne voient pas ces groupes dans un seul champ de vision. Ils voient le premier groupe face à eux, tournent la tête vers la droite pour observer le second groupe, puis reviennent à gauche pour le troisième. Le dernier groupe de feux est inclus dans une surface triangulaire noire qui, si l'on en juge par la taille apparente (12°), est proche des témoins et à basse altitude. Ils peuvent l'observer quelques secondes, moins de cinq probablement, progressant au-dessus d'un lampadaire muni d'un abat-jour. La surface est noire, mate, lisse : comme un corps noir parfaitement absorbant. Elle se détache du fond du ciel plus clair. Les lumières sont blanches à bord net, comme tamisées non éblouissantes. L'ensemble de la séquence n'aura duré qu'environ 30 secondes selon LEO.

L'analyse des observations réalisées en France montre clairement que les témoins ont observé trois avions sur une trajectoire de descente vers Lille-Lesquin. Toutes les particularités décrites par les témoins, dont l'immobilité apparente, sont explicables. La séquence d'observations sur Tournai n'est pas explicable avec les informations disponibles. L'hypothèse la plus consistante est celle de lanternes célestes ou de ballons lumineux mais la proximité calculée entre 24 à 119 m et la perception nette d'un support triangulaire semble écarter cette hypothèse. Il n'est pas certain que dans les conditions de l'observation, un contour subjectif triangulaire ait pu tromper les observateurs. Il n'y a aucune preuve d'un lâcher de lanternes sur Tournai bien qu'il y ait eu un événement festif sur la plaine des manœuvres, idéalement disposée par rapport au vent pour ce lâcher. Nous concluons dans ce cas à un PAN C.

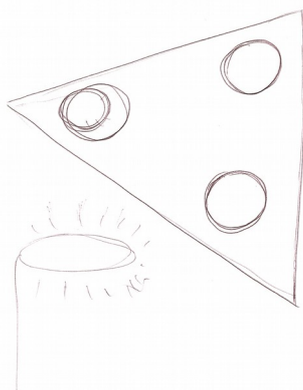


Figure 5 : dessin de LEO

## Histoire d'une manipulation journalistique

Le COBEPS a également été victime d'un canular. On ne peut que regretter que le phénomène OVNI soit, de la sorte, utilisé pour un marketing viral et que le domaine des études ufologiques soit ainsi discrédité. On doit aussi légitimement se demander si l'argent du citoyen peut servir à ce genre de manipulation, même pour des raisons publicitaires, en l'occurrence, ici la simple promotion pour le passage d'un film de SF à l'antenne ? Nous n'en avons pas la preuve mais bien le sentiment profond d'avoir été victime d'une tentative de manipulation de la part de Monsieur Carette qui est journaliste/animateur dans une chaîne à caractère public. Nous sommes en droit de nous poser des questions sur la déontologie journalistique qui va jusqu'à rechercher le discrédit d'une activité (l'ufologie ici – qui n'est pas toujours très sérieuse) mais aussi des personnes qui s'y investissent. Comment voulez-vous également dans ces conditions que des témoins sincères se sentent à l'aise pour témoigner. Comment pouvons-nous mener des enquêtes dans une ambiance constante de doute envers l'honnêteté des témoins ?

## 2.5. Site Internet

### Grand public

Le site Internet ([www.cobeps.org](http://www.cobeps.org)) est essentiellement animé par Patrick Ferryn et Jean-Marc Wattecamps. Le Webmaster est Jean Leroy.

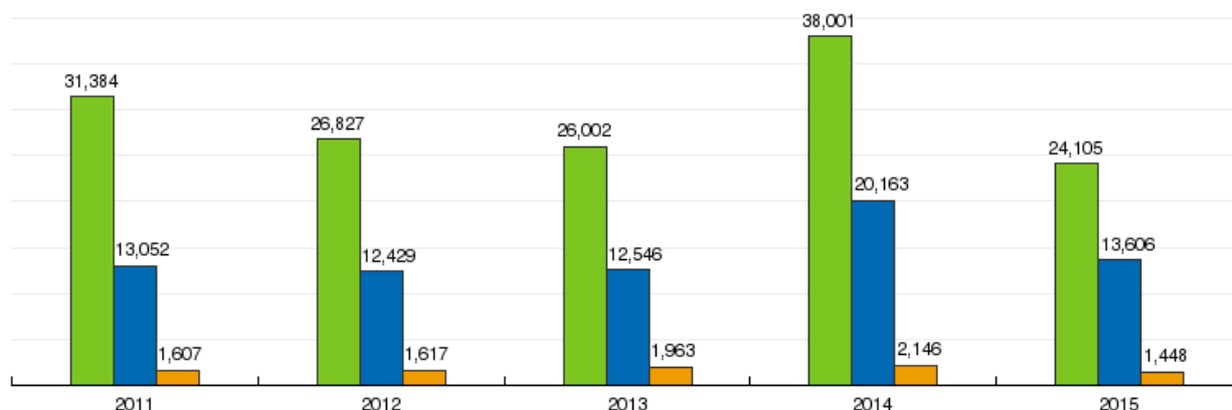


Figure 6 : trafic annuel du site du COBEPS. En vert les pages vues, en bleu les visites unique et en rouge les visites récurrentes.

Le nombre total de pages vues en 2015 s'élevait à 24.105 soit la fréquentation la plus basse jamais enregistrée. Ce qui est en contraste avec le nombre de notifications parmi les plus nombreuses de ces dernières années.

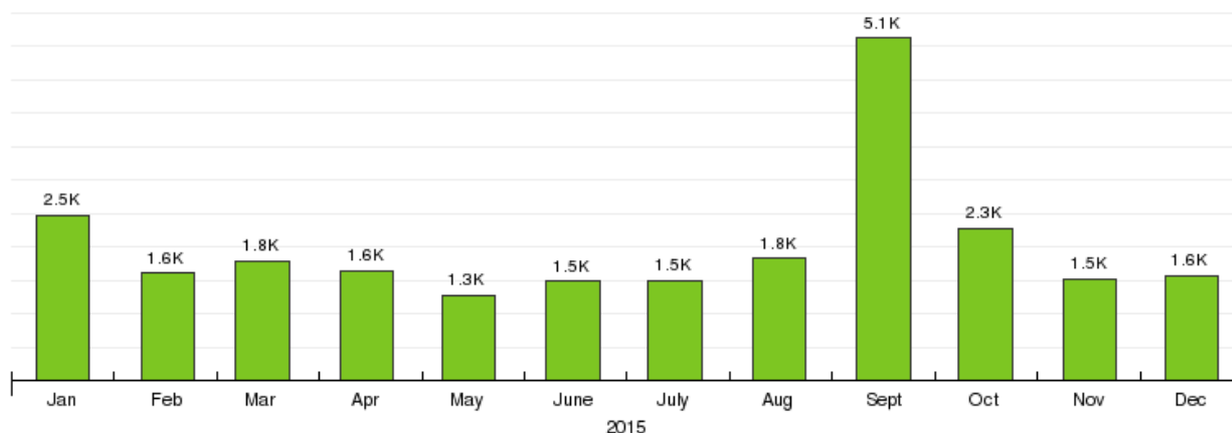


Figure 7 : répartition mensuelle des visites uniques

Le mois de septembre est très largement le plus visité, sans qu'on ne puisse expliquer cette fréquentation par une augmentation de l'activité ufologique. C'est au mois d'août qu'elle était la plus importante. Par contre ce résultat est probablement dû à l'article du Vif l'Express publié le 14/09/2015 :

<http://www.levif.be/actualite/insolite/le-retour-des-ovni-dans-le-ciel-belge-video/article-normal-418447.html>.

En février 2016 85 % des visiteurs qui nous ont recherché à travers les moteurs de recherche le faisaient via Google et 50 % via google.be et 20 % via google.fr.

Au 12 février 2016, le COBEPS en tant que site Internet est référencé à la sixième place à partir d'une recherche sur les mots OVNI et Belgique sur Google. C'est la page qui présente notre organisation qui apparaît et la page relative à la Vague belge est à la septième place. Il y a une amélioration en terme de ranking. SOS-OVNI, un de nos partenaires se trouve à la huitième place et le forum [ovni-belgique.xooit.be/](http://ovni-belgique.xooit.be/) premier média belge spécialisé est à la troisième place. Le COBEPS est cité dès la première référence mais dans un article du Vif l'Express avec son partenaire Belgisch UFO-meldpunt : <http://www.levif.be/actualite/insolite/le-retour-des-ovni-dans-le-ciel-belge-video/article-normal-418447.html> .

Pour développer ce ranking, le COBEPS a notamment, créé des pages sur les réseaux sociaux. Ces pages sont animées par Jean-Marc Wattecamp. Le rythme de publication sur cette page est variable en fonction de l'actualité et des disponibilités de l'animateur. Il y a eu 38 publications pour 12.328 visites. Facebook indique au 31 décembre 2015 253 « Like ».

## 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 décembre 2015 et le 12 février 2016, 500 dossiers PDF ou images JPG ont été téléchargés. En voici la liste des 20 les plus fréquemment téléchargés.

- 59 Hits [www.cobeps.org/pdf/Bruxelles\\_20151011.pdf](http://www.cobeps.org/pdf/Bruxelles_20151011.pdf)
- 50 Hits [www.cobeps.org/pdf/Tournai\\_20150305.pdf](http://www.cobeps.org/pdf/Tournai_20150305.pdf)
- 34 Hits [www.cobeps.org/pdf/rapport\\_activites\\_2014.pdf](http://www.cobeps.org/pdf/rapport_activites_2014.pdf)
- 21 Hits [www.cobeps.org/pdf/Engis\\_20110212.pdf](http://www.cobeps.org/pdf/Engis_20110212.pdf)
- 19 Hits [www.cobeps.org/pdf/Branchon\\_20120313.pdf](http://www.cobeps.org/pdf/Branchon_20120313.pdf)
- 16 Hits [www.cobeps.org/pdf/lumieres\\_triangles\\_region\\_liegeoise.pdf](http://www.cobeps.org/pdf/lumieres_triangles_region_liegeoise.pdf)
- 15 Hits [www.cobeps.org/pdf/sphere\\_hainaut\\_20110213.pdf](http://www.cobeps.org/pdf/sphere_hainaut_20110213.pdf)
- 13 Hits [www.cobeps.org/pdf/cobeps\\_oiseaux.pdf](http://www.cobeps.org/pdf/cobeps_oiseaux.pdf)
- 12 Hits [www.cobeps.org/pdf/Suarlee\\_20130720.pdf](http://www.cobeps.org/pdf/Suarlee_20130720.pdf)
- 12 Hits [www.cobeps.org/images/engis\\_simulation.jpg](http://www.cobeps.org/images/engis_simulation.jpg)
- 10 Hits [www.cobeps.org/pdf/Kettenis\\_20130803.pdf](http://www.cobeps.org/pdf/Kettenis_20130803.pdf)
- 9 Hits [www.cobeps.org/pdf/Fexhe\\_20110910.pdf](http://www.cobeps.org/pdf/Fexhe_20110910.pdf)
- 9 Hits [www.cobeps.org/pdf/ernage\\_rapport.pdf](http://www.cobeps.org/pdf/ernage_rapport.pdf)
- 8 Hits [www.cobeps.org/pdf/Saint-Vaast\\_20090119.pdf](http://www.cobeps.org/pdf/Saint-Vaast_20090119.pdf)
- 8 Hits [www.cobeps.org/pdf/Lumiere\\_astronomes\\_20100625.pdf](http://www.cobeps.org/pdf/Lumiere_astronomes_20100625.pdf)
- 8 Hits [www.cobeps.org/pdf/Hornu\\_20100907.pdf](http://www.cobeps.org/pdf/Hornu_20100907.pdf)
- 8 Hits [www.cobeps.org/pdf/Aiseau\\_20111001.pdf](http://www.cobeps.org/pdf/Aiseau_20111001.pdf)
- 6 Hits [www.cobeps.org/pdf/rapport\\_activites\\_2011.pdf](http://www.cobeps.org/pdf/rapport_activites_2011.pdf)
- 6 Hits [www.cobeps.org/pdf/meprises\\_avec\\_des\\_ovnis.pdf](http://www.cobeps.org/pdf/meprises_avec_des_ovnis.pdf)
- 6 Hits [www.cobeps.org/pdf/Liege\\_20100827.pdf](http://www.cobeps.org/pdf/Liege_20100827.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 2014 a malgré tout été chargé 34 fois.

## Pour les membres

Les enquêteurs disposent d'un site de ressource Google privé :  
<https://sites.google.com/site/recobeps>

Il y a deux groupes de discussion liés aux adresses mail :

- [membres-cobeps@googlegroups.com](mailto:membres-cobeps@googlegroups.com)
- [cobeps-gp@googlegroups.com](mailto:cobeps-gp@googlegroups.com)

Le premier permet des échanges autour des thèmes partagés par les membres du COBEPS, le second est destiné à la coordination entre les membres du GP.

Un groupe Facebook privé existe également :  
<https://www.facebook.com/groups/432991613383290/>

## 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. base de données des témoignages de cette journée ainsi que leur localisation et le timing. Ceci devrait nous permettre de préciser davantage diverses séquences et des trajectoires. Nous avons terminé le travail de numérisation et d'archivage des données brutes issues des rapports d'enquête de l'époque ;
2. détermination des enquêtes/cas apparaissant dans la même série et avec des témoins indépendants. L'objectif est ici de réaliser certaines contre-enquêtes ;
3. numérisation finalisée de l'ensemble des 400 cassettes audio reprenant les témoignages oraux provenant du répondeur de la SOBEPS ;
4. étude du rôle des médias - ceci de manière à analyser l'impact des mots utilisés dans ces médias sur les témoignages ;
5. étude du contexte géopolitique finalisée ;
6. analyse de la gestion de la vague par la SOBEPS;
7. étude des drones et des plus-légers-que-l'air ;
8. étude sémiologique des croquis et dessins des témoins ;
9. analyse de cas intéressants après la journée du 29/11 ;
10. analyse de cas de triangles en dehors de la Belgique, sur base du livre de David Marler.

Nous continuerons ces ateliers durant l'année 2016.

### 3. Couverture médiatique

Le COBEPS n'a pas mené de stratégie de communication. C'est le Belgisch UFO-meldpunt qui communique et nous mentionne, ce qui a des répercussions médiatiques. L'organisation flamande réalise chaque année un communiqué de presse en janvier pour faire le bilan de l'année écoulée. De plus en septembre elle a communiqué également sur une observation du mois d'août. Le COBEPS a donc été mentionné par :

- RTBF le 06/01/2015

[https://www.rtb.be/info/societe/detail\\_il-y-a-eu-moins-d-ovni-signales-en-belgique-en-2014?id=8721670](https://www.rtb.be/info/societe/detail_il-y-a-eu-moins-d-ovni-signales-en-belgique-en-2014?id=8721670)

- Métro le 06/01/2015



06-01-2015 Metro

- Sudpresse le 06/01/2015

<http://www.sudinfo.be/1183869/article/2015-01-06/baisse-du-nombre-d-ovni-en-2014>

- Le Vif l'express le 14/09/2015

<http://www.levif.be/actualite/insolite/le-retour-des-ovni-dans-le-ciel-belge-video/article-normal-418447.html>

- Vivacité, émission 5@7 le 14/09/2015

## **4. Finances**

Le COBEPS en tant qu'association de fait ne réalise qu'une comptabilité de liquidités pour les petites associations (loi belge du 2 mai 2002). Il n'y a aucun autre actif ou passif que les comptes en banque.

## **5. Programme d'activités 2016 et budget**

Nous optons pour le rythme de 4 réunions en Grand Groupe. Une journée complète de formation et une soirée d'observation Suricate sont également planifiées. Nous poursuivons notre analyse de la première journée de la Vague belge. Le COBEPS animera un débat dans le cadre d'une projection ciné-débat au centre culturel de Perwez. Nous étudions également l'achat d'une station de mesure automatique pour les hotspots.