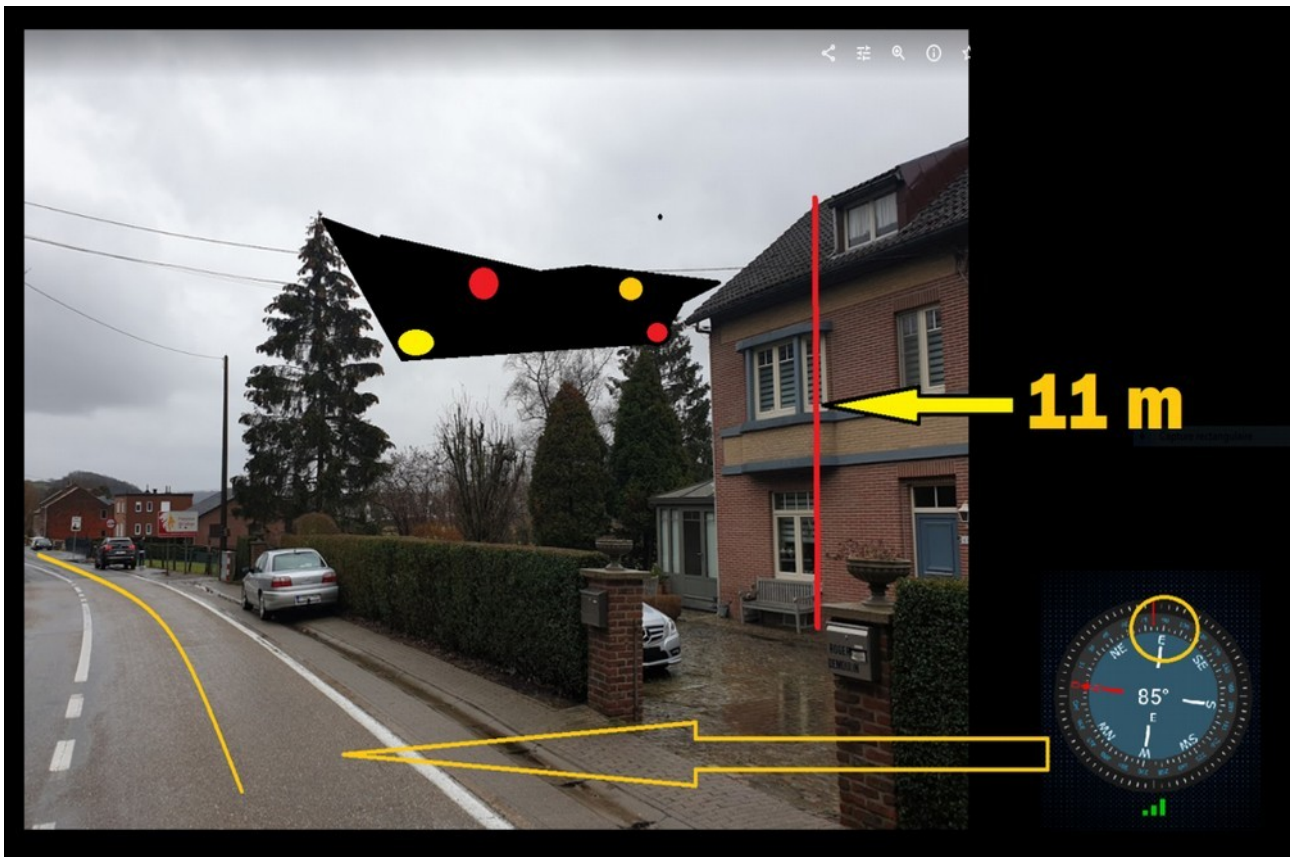


COBEPS

Rapport d'activités 2019

À destination des membres



Glons 06/02/2019 – image réalisée par le témoin

Le groupe de pilotage

Mai 2020

Table des matières

Editorial.....	3
1. Présentation du COBEPS.....	3
Historique du COBEPS.....	3
Structure et fonctionnement.....	4
2. Activités.....	5
2.1. Les réunions.....	5
2.2. Les enquêtes.....	5
2.3. Notifications durant l'année 2019.....	6
2.4. Rapports.....	7
Starlink.....	7
Glons le 16/02/2019.....	9
Strépy le 30/11/2019.....	10
2.5. Site Internet.....	12
Grand public.....	12
Public spécialisé.....	12
Pour les membres.....	12
2.6. Projet 29 novembre 1989.....	12
3. Couverture médiatique.....	13
4. Finances 2019.....	13
Affectation et cotisations.....	14
5. Programme d'activités 2019 et budget.....	14
Budget.....	14

Editorial

Il y a 30 ans, le 29/11/1989 une importante vague d'observation d'ovni déferlait sur la Belgique. En ce premier jour, environ 200 observations ont été rapportées. Le COBEPS travaille sur cette première journée depuis 2013 mais n'a malheureusement pas pu terminer son nouveau rapport. Celui-ci est prévu pour 2020 si tout va bien.

Cette année 2019 s'est manifestée par l'émergence d'un nouveau spectacle céleste, le passage des trains de satellites Starlink. Bien d'autres passages de Starlink sont à prévoir dans les années à venir étant donné l'ambition du promoteur du projet : Space X, dont le PDG est Elon Musk. Ces satellites, ils seront 12.000, a minima, doivent fournir une couverture Internet Mondiale, sont lancés par groupe de 60. Chaque satellite fait 200 kg et a des capacités de manœuvres autonomes. Dans les jours, qui suivent les lancements, ils forment une ligne de points lumineux qui se suivent et traversent rapidement le ciel, comme un train de nuit dans la campagne. Leur altitude est relativement basse, ce qui explique leur vitesse apparente, bien plus rapide que l'ISS. Les premiers satellites lancés produisent également des flashes lumineux brefs mais intenses. Les astronomes parlent déjà de pollution lumineuse alors que seulement quelque 360 satellites ont été lancés. Les suivants seront adaptés pour éviter les flares. Mais ces satellites fourniront une constellation dont les éléments rentreront régulièrement dans l'atmosphère pour s'y consumer et seront remplacés progressivement, ce qui entraînera très certainement une nouvelle forme de pollution de la haute atmosphère.

1. Présentation du COBEPS

Le COBEPS (Comité Belge d'Étude 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 et d'apporter leur contribution à l'ufologie belge.

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'Étude 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 cofondateur, 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. En 2016 le COBEPS co-organise à la Soirée Exovisiteurs au Centre Culturel de Perwez. En 2017, notre expertise est sollicitée pour une contribution à l'exposition [« La Haut, une fenêtre sur le Cosmos »](#) de l'ULB en collaboration avec l'Université de Liège et l'Eurospace center de Redu ».

Ces dernières années les activités régulières et les activités publiques ont été réduites de manière à permettre d'accentuer du travail de re-visite de la première journée de la vague d'ovni en Belgique : le 29/11/1989. Mais le travail d'enquête se poursuit.

Structure et fonctionnement

Le COBEPS est composé au 31 décembre 2019 de

Membres	Nombre
Effectifs	24
Stagiaire	5
Sympathisants	9
Total	38

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) 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 31/12/2019 par :

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

2. Activités

Les activités ordinaires du COBEPS sont :

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

En dehors de cet ensemble d'activités ordinaires :

- le groupe de pilotage continue 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 2019 a vu la tenue de deux GG le :

- 18/05/2019 : Agenda

- Bilan de l'année 2018
- Cas récents
- Wonders in the sky (analyse de critique historique sur certains cas anciens),
- Cas de Carp aux États-Unis,
- Cas de Kumburgaz (Turquie)
- Divers

- 11/10/2019 : Agenda :

- présentation/explications sur les avions observés de nuit,
- observations des atterrissages en bout de piste à Bierset.

Six GP se sont déroulés : le 05/01/2019, le 16/02/2019, le 01/05/2019, le 29/06/2019, le 17/09/2019 et le 08/11/2019 pour préparer une éventuelle publication pour le projet 29/11/1989.

2.2. Les enquêtes

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

Les objectifs du réseau d'enquêteurs sont les suivants :

- produire des rapports précis, complets ; 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 12 enquêteurs déclarés au COBEPS.

2.3. Notifications durant l'année 2019.

Cet aperçu de l'activité ufologique est partiel. Le lecteur curieux trouvera le rapport complet sur le site Internet dans la section Enquête/Notifications.

Le nombre de signalements en 2019 est dans la moyenne. On observe toutefois une diminution statistique du nombre de signalements à partir des moyennes mobiles calculées sur 3 ans. Ceci est utile dans la perspective de l'identification réelle de « vagues ». Si des vagues sont avérées et périodiques, cela pourrait renseigner sur la nature du phénomène.

Signalements et Moyennes mobiles sur 3 années (841 cas)

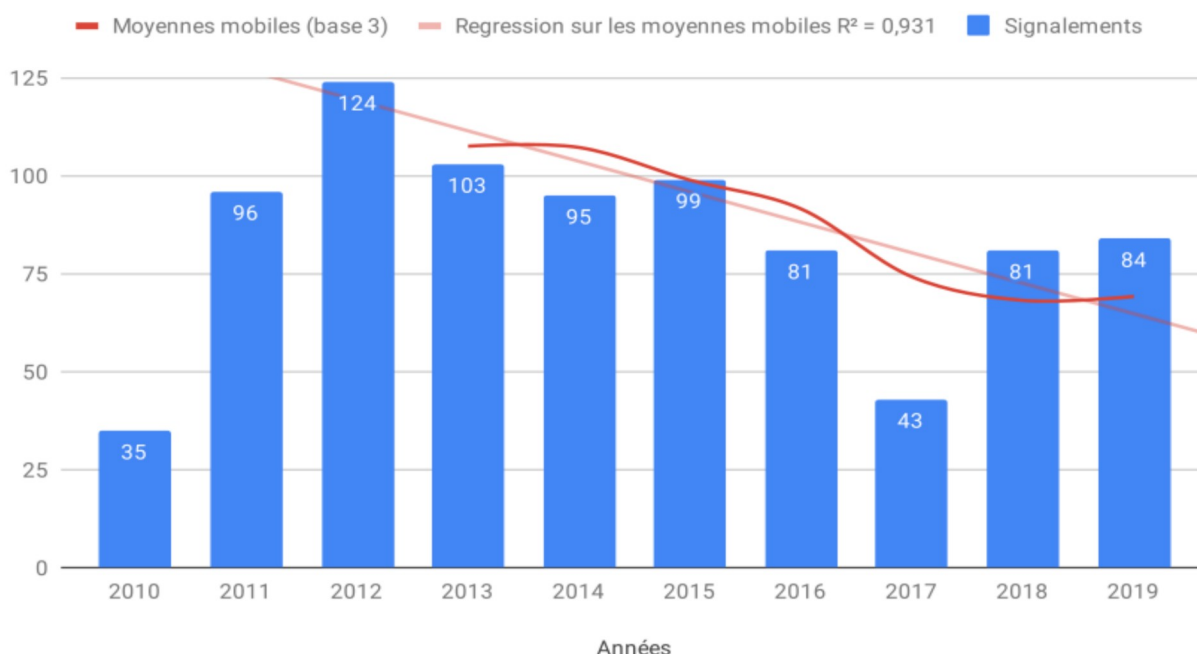


Figure 1: évolution annuelle du nombre des signalements

Les chiffres accumulés de manière stable depuis 9 ans commencent à apporter des informations de plus en plus précises sur le phénomène des signalements d'ovnis. Il est maintenant établi de manière très fine que le nombre de signalements est en rapport direct avec la densité de population. Cela est clairement montré à partir des données de densités de l'Institut National de Statistique de Belgique – sur base du recensement 2011¹⁾ établies pour chaque kilomètre carré de notre territoire (plus de 18 000 mailles). La carte suivante provient de cet exercice de comparaison et cela va au-delà de l'apparente liaison visuelle. Plus la densité est forte, plus le nombre de signalements déclaré est élevé. Le test de Khi deux indique une probabilité d'une telle distribution comme tellement faible qu'elle peut être assimilée à zéro.

1 Nombre de mailles correspondant approximativement à la superficie du territoire concerné.

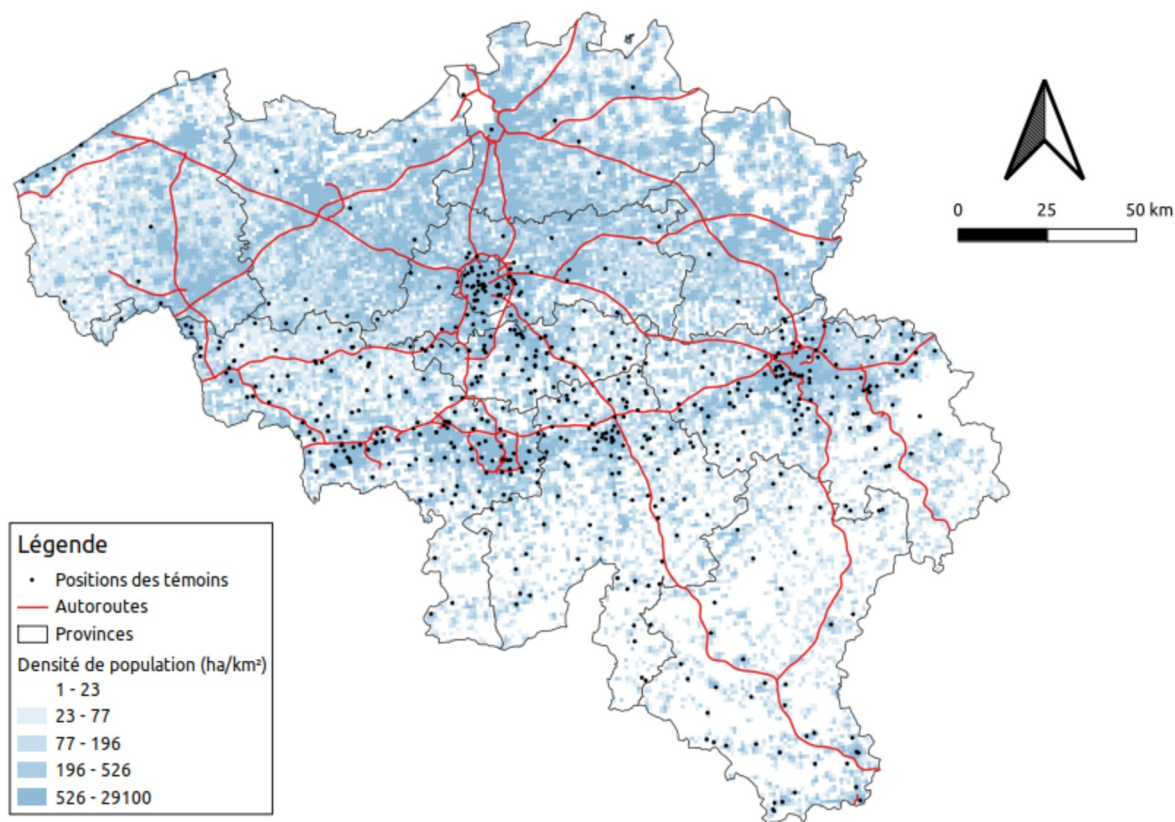


Figure 2: répartition des témoins et densité de population en Belgique

Ce résultat prépare l'étape suivante : l'identification de « clusters », ou de zones où le nombre de signalements (quel que soit le classement en identifié ou non) est anormal ; et ce, également à une échelle très fine (maille de 1 Km²). Ce qui ouvre à des études approfondies de ces zones spéciales, au placement de caméras ou d'autres capteurs. Bien entendu d'autres paramètres peuvent expliquer des concentrations particulières dont la présence d'un ou de plusieurs témoins « à répétition » qui se trouveraient en particulier dans certaines zones rurales à faible densité. Nous pouvons aussi commencer à faire semblable analyse par rapport à la proximité des aéroports, des grandes voies de communication...

2.4. Rapports

Deux ensembles de rapports ont été publiés sur notre site Internet. Il s'agit des deux rapports qui regroupent les signalements relatifs à deux lancements des satellites Starlink. Nous vous en parlerons dans les lignes qui suivent, mais nous parlerons également de l'observation de Glons en couverture en février et de Strépy en novembre.

Starlink

Les soirées du 25 mai 2019 et du 11 novembre 2019 ont été marquées par de nombreux signalements.

Le 25 mai, des témoins nombreux répartis sur tout le territoire décrivent le parcours rapide de nombreuses lumières ponctuelles alignées comme les lumières d'un train dans la nuit.

Positions des témoins et directions des phénomènes du 25/05/2019

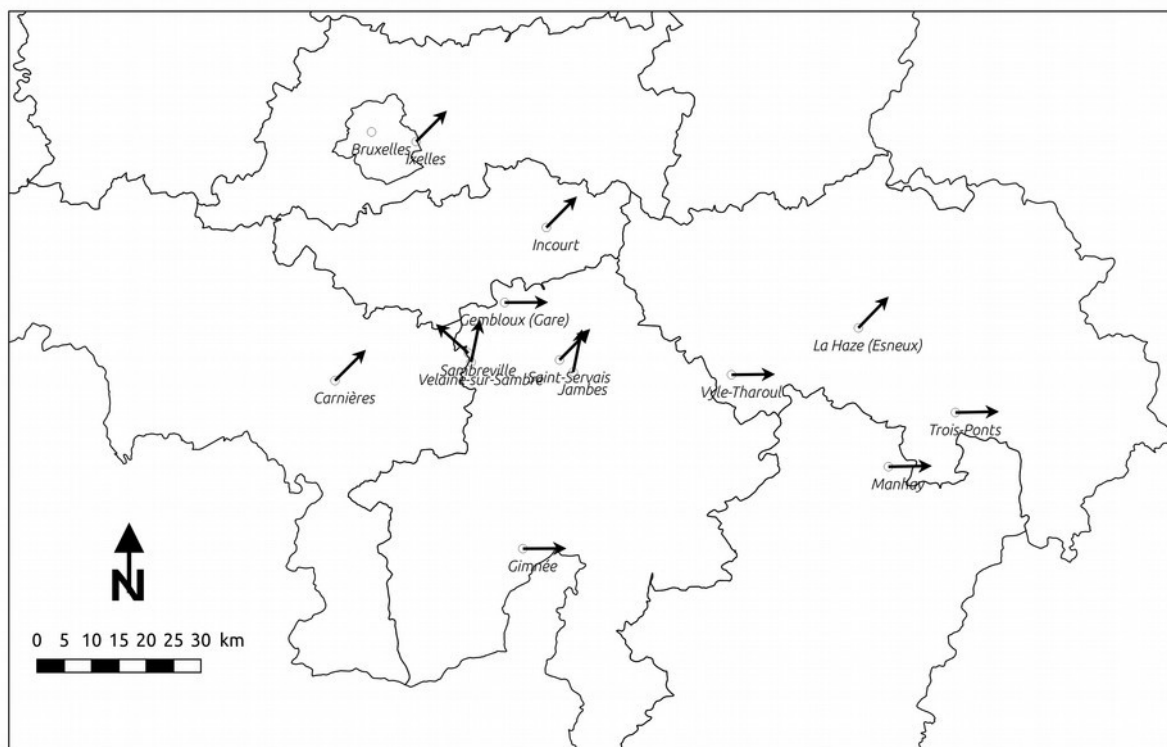


Figure 3: carte des positions des témoins et des directions renseignées



Figure 4: représentation de phénomène observé par un témoin à Velains-sur-Sambre

Les observations du 11 novembre diffèrent sensiblement. Les témoins sont très surpris de voir : « J'ai tourné la tête en direction du ciel, et j'ai cru apercevoir une comète. Sauf que celle-ci se déplaçait la « queue de comète » vers l'avant. Visiblement cela ne faisait aucun bruit audible. Je tiens à préciser que ce jour, le ciel était dégagé et aucun brouillard non plus. La lumière a été plus diffuse au début, avant de se disperser et disparaître. L'objet se déplaçait de l'ouest vers l'est. J'ai pu filmer ce phénomène ainsi que le photographe. Je comparerai cela à un entonnoir lumineux avançant vers le côté le plus large. Aucun bruit audible. » Saint-Ghislain

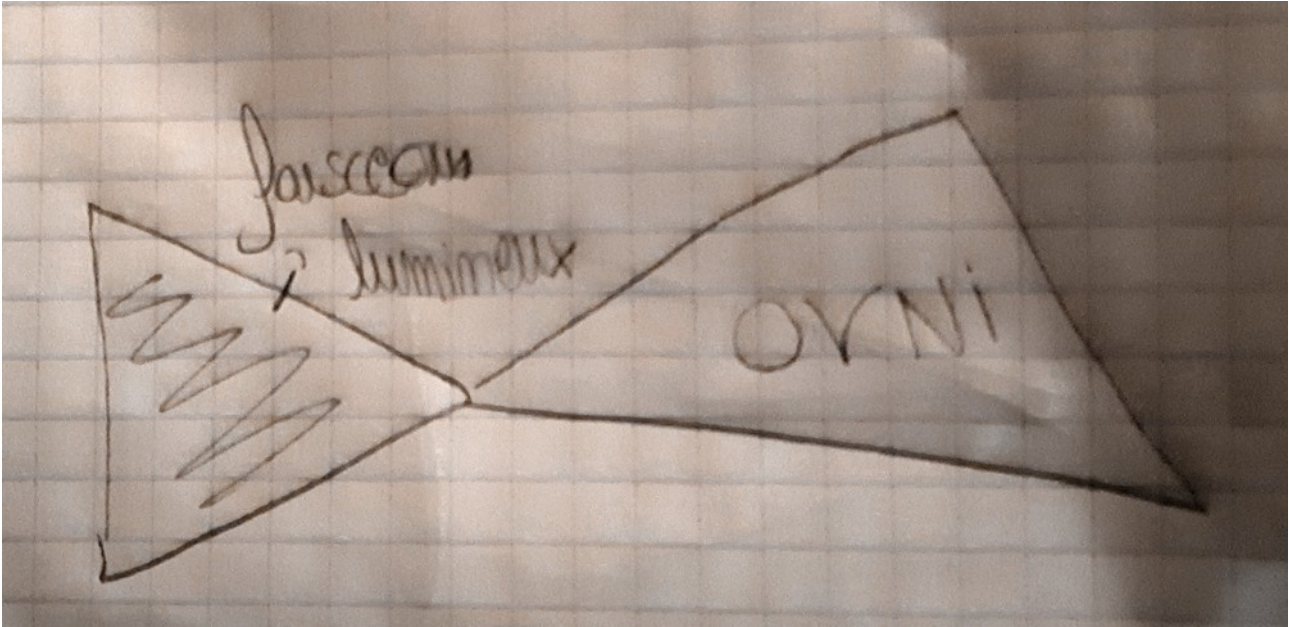


Figure 5: Dessin d'un témoin de Leuze

En mai, c'est bien le paquet de satellites qui est observé en novembre, il s'agit du dégageage du second étage de la fusée porteuse la Falcon 9 lors d'une tentative de récupération. Élément intéressant la couverture nuageuse recouvrait une grande partie du territoire sauf dans l'ouest du Hainaut et le sud des provinces de Flandre orientale et occidentale, ce qui correspondait parfaitement aux localisations des témoins.

Le principal enseignement de ces événements est la très grande cohérence dans les descriptions des témoins visuels, ce qui indique que le témoignage humain reste globalement fiable et source d'informations pertinentes.

Glons le 16/02/2019

« Nous travaillons dans le secteur de la collecte des déchets pour le compte de SUEZ... nous collections les PMC, lorsque nous avons observé à une distance de +/- 50 à 70 m (mesure via Google Earth), une masse noire avec des lumières... Je ralentis mon véhicule, afin de pouvoir l'observer correctement... Sa forme nous a semblé peu commune, et le comportement de l'engin également... En effet, au premier abord, cela ne semblait pas être un avion de ligne type cargo... ensuite en observant davantage, j'avais pensé à un hélicoptère, mais ensuite, en avertissant mon collègue, en l'invitant à l'observer avec plus d'attention... il me dit avec une note d'humour... je cite : 'Ce sont des extraterrestres !...' Il est vrai, que nous avons eu difficile à reconnaître la silhouette d'un aéronef connu, et donc commun... Stable et évoluant très lentement, il a ensuite, pendant un instant, eu un comportement limite stationnaire, avec une rotation sur son axe extrêmement lente ! Ensuite, il s'est éloigné toujours avec ce même comportement, à savoir, très lentement... pour ne pas dire anormalement lent... pour ensuite, disparaître derrière les arbres présents dans les environs ! Étonnamment, en faisant des recherches sur le web cette même journée... je suis tombé sur un article étrangement similaire à notre observation, le lieu

notamment ! Voici le lien : <http://ovni-belgique.xooit.be/t3823-Ovni-Base.htm> Pour la forme, celle-ci est proche de celle décrite dans les années 90's... (Vague Belge). Remarque : il est difficile pour moi de vous reproduire avec grande précision, via un croquis, mon observation... voici quelques liens permettant de vous faire une idée de l'observation ! Même ce n'est pas tout à fait cela, cela y ressemble assez fort !

1) http://4.bp.blogspot.com/_AsL5s6RwTrk/ScjTRRF8EnI/AAAAAAAAABxo/xdQ7xZJxgEI/s400/UFO-triangle.jpg

2) <http://nico19dumondboudou.i.n.f.unblog.fr/files/2010/01/image11.png>

3) <http://thinesclaude.wifeo.com/images/v/vag/Vague-belge08.jpg>.

Une masse sombre, type triangulaire, trapèze ?! De la taille d' 1/2 terrain de foot... silencieux, avec des lumières... rouge... pas de souvenir de vert... et peut-être des lumières blanches. Elles ne clignotaient pas vraiment... j'aurai envie d'employer un autre terme pour ce type de signal lumineux... Le nombre de lumières était de +/- 4 et assez imposantes ! »

La figure en couverture de notre rapport émane du témoin.

L'observation a été classée en C, faute de n'avoir pu recueillir le témoignage du second observateur. Elle aurait tout aussi bien être classée en B. Il se fait qu'au moment de l'observation un avion, qui globalement se déplace sur le même vecteur que l'objet ici décrit, est en passe d'atterrir à Bierset. Mais évidemment on voit immédiatement que l'objet, tel qu'il est décrit par le témoin, peut difficilement correspondre en taille apparente, car l'avion en question est alors située à des distances de 5 à 11 km et n'a pas la taille de la lune dans la phase d'éloignement.

Strépy le 30/11/2019

« J'étais chez moi, je sortais mes chiens dans le jardin. Où j'ai aperçu quelque chose d'étrange dans le ciel. Objet qui restait sur place. Aucun bruit. Gris foncé, noir. Forme étrange.

Les photos ont été prises depuis ma terrasse, ma cuisine et mon palier, j'ai observé durant pratiquement une heure et au moment où j'ai voulu aller voir, m'approcher, je suis rentré à la maison l'espace d'une minute pour mettre mes chaussures, ce qui m'a le plus étonné, c'est qu'en quelques secondes ça avait disparu sans un bruit.

Direction 38° (boussole de l'appareil photo) »

Durée de l'observation : plus d'une heure, 12 photos, deux vidéos.

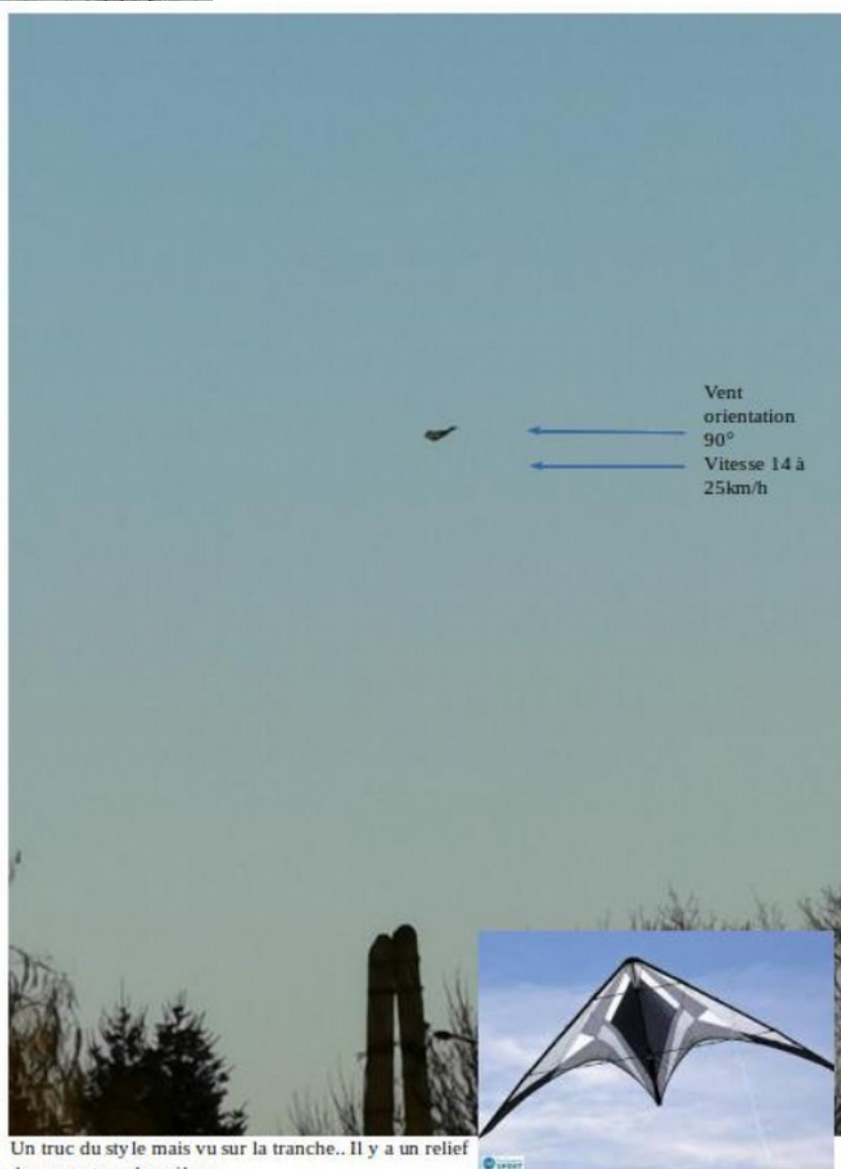
Le témoin décide de mettre ses chaussures pour s'approcher, il perd l'objet de vue et quand il va partir l'objet à disparu.

Aucun autre témoignage : on est en plein centre de la commune au milieu de l'après-midi !

L'objet bouge légèrement, oscille, il se présente toujours comme incliné. En fait il s'agit probablement d'un cerf-volant.



Figure 6 : le cerf-volant de Strépy



2.5. Site Internet

Grand public

Le site Internet (www.cobeps.org) est essentiellement animé par Patrick Ferryn et Jean-Marc Wattecamps. Le Webmestre est Jean Leroy.

Le 13 mai 2020, le COBEPS en tant que site Internet est référencé à la 17^e place à partir d'une recherche sur les mots OVNI et Belgique sur Google. Le COBEPS est cité dès la troisième référence dans un article de La libre Belgique en rapport avec le communiqué de presse annuel de UFO Meldpunt.

Pour développer ce ranking et rester en contact avec des témoins et le public en général, 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. Facebook indique au 18 mai 2019 : 652 « Like » et 668 abonnés.

Public spécialisé

Tous les exemplaires d'Inforespace sont disponibles en ligne ainsi que l'index réalisé par Franck Boitte : <http://files.afu.se/Downloads/Magazines/Belgium/Inforespace/>. Il est possible de faire des recherches dans les fichiers PDF et de les copier.

Pour les membres

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

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

- membres-cobeps@googlegroups.com
- 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

Cette année 2019 était l'occasion rêvée, 30 ans après les débuts de la vague, de remettre notre rapport. Malheureusement nous n'étions et ne sommes pas prêts encore au moment d'écrire ces lignes. Pourtant, ce n'est pas faute d'avoir mis le paquet cette année. Nous avons fait 6 réunions GP presque entièrement consacrée au projet et nous avons pu finaliser plusieurs parties.

Un communiqué de presse a été publié le 26/11/2019 pour signaler cet anniversaire et la prochaine publication du COBEPS.

3. Couverture médiatique

Le COBEPS n'a pas de stratégie de communication à destination des médias. Le Belgisch UFO-meldpunt par contre réalise chaque année en janvier un communiqué de presse diffusé par Belga pour faire le bilan de l'année écoulée et nous y associe. Ce communiqué a fait l'objet de multiples reprises en Belgique dans les journaux : Le Soir, La Libre Belgique, le Vif, La Meuse mais aussi sur

les sites de la RTBF et de RTL. Vivacité a également sollicité notre intervention dans l'émission Quoi de Neuf.

El Pays en Espagne ou le Telegraph au Royaume-Uni se sont intéressés au travail du COBEPS suite à la publication des chiffres Européens diffusés par la liste EurUfoNet pilotée par le Cisu italien.

La DH-BW a réalisé un article en juillet sur plusieurs observations dont les Starlink.



Davantage d'ovnis SIGNALÉS EN 2019

▶ Durant le premier semestre, déjà 160 signalements enregistrés en Belgique.

▶ Lors du premier semestre, le Comité belge d'étude des phénomènes spatiaux (Cobepe) et son pendant néerlandophone UFO-Meldpunt ont enregistré un record de 160 signalements d'objets volants non identifiés.

Au nord du pays, 115 témoignages ont été rapportés à UFO-Meldpunt. En Wallonie et à Bruxelles, 45 signalements ont été rapportés, dont plusieurs nécessitent une analyse complète. Et tant dans le nord que dans le sud du pays, c'est en mai que le

plus grand nombre d'observations a été signalé. En outre, c'est toujours très nettement de Flandre que provient le plus grand nombre de signalements.

SI LA TENDANCE se maintient sur le second semestre, 2019 sera "une bonne année à ovnis", avec de l'ordre de 320 observations (comme en 2015 qui reste un record, les bilans s'achevant plutôt entre 220 et 250 signalements). Il s'agit bien entendu du nombre de signalements "bruts",

Tous n'aboutissent pas dans la classification "Pan D" des véritables ovnis ou phénomènes et objets restant inexplicables après l'étude du cas. Les explications les plus courantes sont les avions, les ballons, les drones, les lanternes chinoises, les satellites (artificiels).

DEPUIS LE DÉBUT de l'année, l'observation la plus intéressante a été faite à Frumes-Les-Gosselies le 23 juin dernier peu avant minuit. Le témoin, qui se trouvait sur son balcon avec sa mère et sa sœur, déclare avoir aperçu un point lumineux au-

dessus d'un champ. Son ressenti est que "ça" avait une forme ovale et clignotait des deux côtés, toutes les trente secondes, en restant sur place. Le témoin, qui a contacté la Cobepe, décrit ce phénomène étrange qu'il y avait comme une interaction : "Quand je m'amusais à allumer une lampe, un deuxième point dans le ciel s'allumait et quand j'éteignais, le deuxième point s'éteignait." Cela aurait duré un bon moment. Selon le témoin toujours, "c'était impressionnant".

Enfin, plusieurs Belges ont réagi auprès de la Cobepe après avoir vu une trainée de dizaines

de points lumineux dans le ciel, en particulier la nuit du 25 au 26 mai. Ce phénomène étonnant d'un train de points de lumière se déplaçant à la queue leu leu a été vu un peu partout en Europe.

Mais là, point de mystère. L'explication est connue : les lumières aperçues étaient les 60 premiers satellites Starlink du projet SpaceX de fourniture d'accès à internet planétaire. Ces satellites lancés en grappe le 23 mai depuis cap Canaveral par le lanceur Falcon 9 n'avaient pas encore eu le temps de se disperser sur leur orbite.

Gilbert Dupont



Le 30^e anniversaire de la vague a également suscité de l'intérêt pour l'ufologie en Belgique. Enfin, Le Soir Mag du 20 novembre consacrait un dossier de 5 pages au travail du COBEPS sous la plume de Rodrige Jamin.

4. Finances 2019

Le COBEPS en tant qu'association de fait réalise spontanément 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 (les archives de la SOBEPS constituent une sorte de patrimoine mais sans valeur financière ou de droit y afférant). Le COBEPS dispose d'un compte Bpost et PayPal. Patrick Ferryn, Daniel Van Assche et Jean-Marc Wattecamp sont mandataires pour Bpost. Le Compte PayPal est géré par Patrick Ferryn et Jean-Marc Wattecamp.

5. Programme d'activités 2020 et budget

L'année 2020 ne fait pas l'objet de planification. Le programme s'adaptera aux contraintes et à l'actualité.

Budget