



Rapport d'activités 2021

À destination des membres



Houffalize 15/10/2021 – extrait de la vidéo du témoin (date non paramétrée)

Le groupe de pilotage

Mai 2022

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. Signalements durant l'année 2021.....	6
2.4. Rapports intéressants.....	7
Laneuville le 10/01/2021 à 15:30 : multiples témoins en groupe, nombre et identité non connue, une vidéo.....	7
Court-Saint-Étienne (Faux) le 06/03/2021 à 21:32-21:35, 2 témoins, 3 photos successives....	9
Houffalize le 15/10/2021 à 20:30 – 2 témoins – observation aux jumelles de vision nocturne uniquement.....	10
2.5. Site Internet.....	11
Grand public.....	11
Public spécialisé.....	12
Pour les membres.....	12
2.6. Projet 29 novembre 1989.....	12
3. Couverture médiatique.....	12
4. Finances 2021.....	13
Affectation et cotisations.....	13
5. Programme d'activités 2020 et budget.....	13
Budget.....	13

Editorial

L'année 2021 n'a pas été une grande année ufologique pour la Belgique ou pour le monde. En tous les cas en termes de manifestations particulières des PAN (Phénomène Aérospatiaux Non-identifiés). Toutefois, aux USA, l'intérêt des services de renseignements s'est éveillé, suites aux révélations par le Washington Post du financement de l'AATIP (Advanced Aerospace Threat Identification Program) par le Pentagone (2007-2012). Un rapport préliminaire sur les UAP, par les services du renseignement américain, a été présenté au sous-comité chargé de ces questions au Congrès en juin 2021. Cet intérêt a suscité beaucoup de réactions à travers le monde, dont dans notre pays ou en France où on a toujours l'impression que ce qui vient de l'autre-côté de l'Atlantique est important. Soulignons simplement que les autorités américaines encouragent maintenant officiellement leur personnel et le public à témoigner ; c'est un progrès. Le Congrès a également décidé de débloquer des fonds pour approfondir la question, surtout dans la perspective de se prémunir contre d'éventuelles « surprises » en provenance de puissances ennemies. Le COBEPS, sollicité par la presse, a simplement écrit une [réaction du GP](#) et transmise via nos médias.

Au niveau Belge, l'année a été marquée par la poursuite des travaux de recherche autour de la première journée de la vague belge le 29/11/1989 et par les enquêtes habituelles.

En fin d'année 2021, nous avons appris la triste nouvelle du décès d'Armand Preud'Homme, qui a exercé le métier de professeur de chimie dans l'enseignement secondaire en région de liégeoise, qui s'intéressait depuis longtemps au phénomène, avait été participant aux veillées d'avril 1991 et témoin d'une observation impressionnante à cette occasion au fort de Boncelle. Ces derniers temps, c'étaient les crows circles qui le passionnaient. Au début 2022, c'est Eli Louis, qui s'était investi comme enquêteur, qui nous quittait.

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 les PAN (ou 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 les PAN 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, de se renseigner sur l'ampleur du phénomène en Belgique, dans le Monde et d'apporter leur contribution à l'ufologie belge.

Le COBEPS adopte, dans ses enquêtes et ses recherches, l'approche scientifique sans a priori sur sa nature et son origine. Les travaux de ses membres 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 Wattecamp 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 rafraîchissant les outils de la SOBEPS. Le 6 mars, une formation par jeu de rôle est organisée pour les enquêteurs. Le COBEPS se structure. Il y aura à partir de cette année deux niveaux d'organisation : le GP (Groupe de Pilotage) qui coordonne les activités et le GG (Grand Groupe). 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.

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 il 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 le 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. En 2019, le COBEPS contribue à la série de podcast de la RTBF : La Fabuleuse Histoire des OVNI.

Structure et fonctionnement

Le COBEPS est composé au 31 décembre 2021 de

Membres	Nombre
Effectifs	21
Stagiaire	11
Sympathisants	7
Total	39

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 et via vidéo-conférence. Un Groupe de Pilotage (GP) réduit se réunit également régulièrement pour coordonner les activités du COBEPS.

Le GP est composé au 31/12/2021 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 méthodologique sur les PAN et tente d'exploiter les données collectées afin de trouver d'éventuels modèles de structuration.

2.1. Les réunions

L'année 2021 a vu la tenue de deux GG virtuel le :

– 29/03/2021 : Agenda

- Catalogue des Observations Belges et cas anciens (JMWS)
- L'observation par l'équipage de la frégate La Valeur (1717) (ELZ)
- Les enquêtes en cours (JMWS)
- Information sur EuroUfoNet (DVA)
- Partage de vues sur vos dernières lectures ufologiques (CGZ...??)

– 05/11/2021 : Agenda :

1. Présentation de l'actualité du COBEPS (30') :

- Signalements (JMWS)
- COB (JMWS)
- 29/11 (PFN)
- Programme de la « saison 2021-2022 » (DVAE)
- Varia

2. L'affaire Travis Walton (150')

- Mise en contexte (5')
- Visionnage du film (90')
- Débat libre (55')

Trois GP se sont déroulés : le 30/03/2021, le 17/09/2021 et le 17/11/2021

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 ; 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 19 enquêteurs effectifs déclarés au COBEPS et 7 candidats parmi les stagiaires.

2.3. Signalements durant l'année 2021.

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

Il y a eu 79 observations signalées en 2021. C'est le deuxième nombre le plus faible depuis la collecte systématique entreprise à partir de 2010-2011. Cela inverse la tendance à la hausse que l'on croyait observer l'année passée. Celle-ci devait beaucoup aux signalements liés aux lancements des satellites Starlink (Figure 1).

Evolution du nombre d'observations collectées par le COBEPS 2011-2021

Moyenne mobile sur 3 années

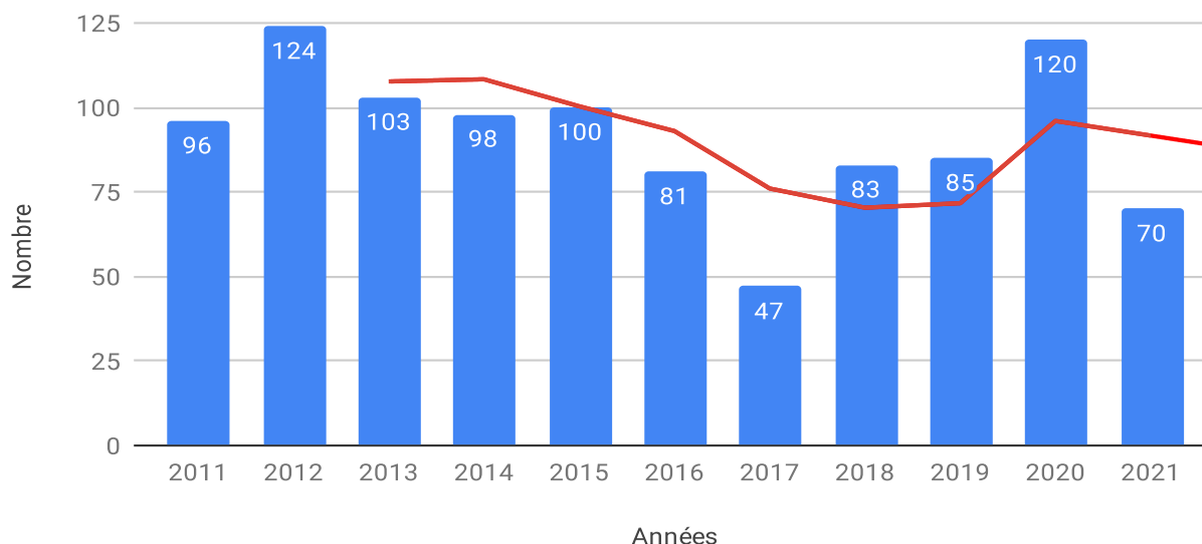


Figure 1: Evolution du nombre d'observation depuis 2011

Les chiffres, accumulés de manière stable depuis 10 ans, commencent à apporter des informations de plus en plus précises sur les PAN. Cette année, le rapport statistique se penche pour la première fois sur les phénomènes qui restent non identifiés après enquête. Voici le positionnement sur la carte de Belgique des témoins de ces phénomènes et le classement Hynek des observations (Figure 2). Le prototype des PAN D de ces dernières années semble conforter celui de la vague belge. Les témoins décrivent de grands triangles sombres, pluri-décamétriques et parfois des objets sphériques lumineux d'un diamètre pluri-métrique. Il n'est pas évident que ces deux types d'objets soient reliés.

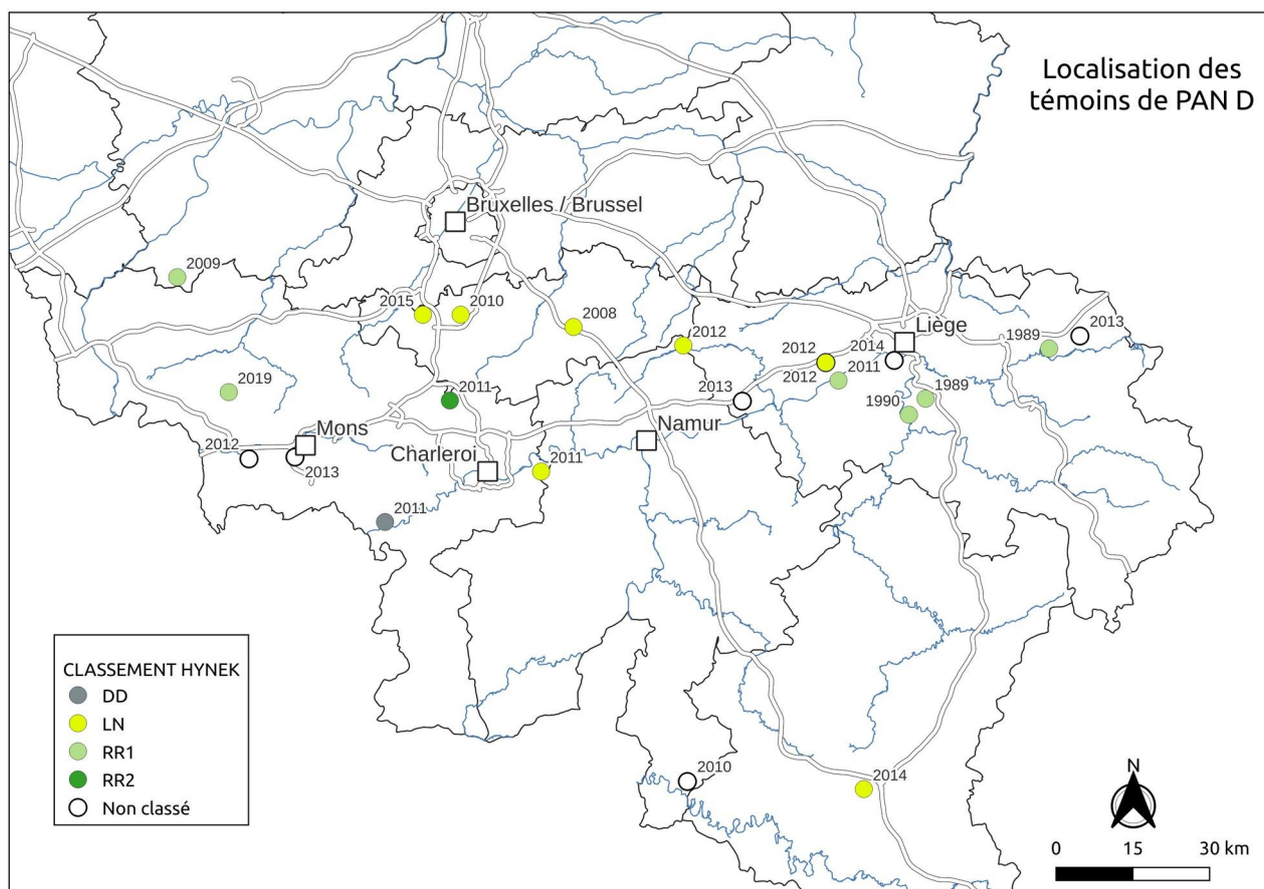


Figure 2: Carte de la localisation des témoins de PAN D et leur classification Hynek

2.4. Rapports intéressants

Les enquêtes terrain ont pratiquement été stoppées en début d'année mais certains signalements sont intéressants et nous poussons les investigations à distance au maximum possible. Fin 2021, nous avons repris les enquêtes terrain.

Laneuville le 10/01/2021 à 15:30 : multiples témoins en groupe, nombre et identité non connue, une vidéo

Ici c'est un policier en patrouille qui témoigne.

« Les faits se déroulent le 10 janvier 2021 dans l'après-midi, vers 15.30 – 16.00. Je suis en service (Policier de Quartier) accompagné de mon collègue. Nous circulons sur la commune de Tenneville, section de Laneuville-Au-Bois. Mon attention est attirée par la présence d'un objet volant de teinte noire. Il survole, je pense, la commune de Sainte-Ode et je pense à un paramoteur. Vu la température extérieure, je me dis que cela n'est pas prudent étant donné qu'il gèle (le carburateur du moteur n'est pas équipé d'un système de réchauffage). L'objet en question est en vol stationnaire, il fait un 360 ° dans les deux sens sur place, sans faire de bruit. Il n'est équipé d'aucun système lumineux. J'interpelle dès lors mon collègue et nous sortons du véhicule. Pour information, j'avais préparé mes jumelles puissantes mais que j'ai oubliées en mon domicile... Après avoir encore observé l'objet durant quelques minutes, nous sommes rejoints par des promeneurs qui nous interpellent à ce sujet (± 15). Personne ne possède un appareil photo, ni de jumelles. Je me saisis de mon GSM et je commence à filmer l'objet qui est toujours en vol stationnaire. Nous devons quitter les lieux appelés pour un véhicule qui doit être dépanné. C'est au moment de quitter les lieux que l'objet entame une légère manœuvre de descente puis à

nouveau il est en vol stationnaire. Je précise que j'ai un peu d'expériences dans le milieu de l'aéronautique (planeur – parapente – avion – chute libre) et que l'objet en question n'était pas un ballon à air chaud. Pas de flammes aperçues sortant d'un brûleur ni de nacelle suspendue. J'ai prévenu le dispatching 101 de la police à qui j'ai envoyé la vidéo, laquelle a été transmise à la société du contrôle aérien SKEYES qui a répondu qu'il n'y avait aucun objet volant à basse altitude à cet endroit et qu'aucun plan de vol ne leur avait été transmis. Ils ont mentionné : « Etrange en effet ». Nous sommes revenus sur les lieux et avons croisé des journalistes de la RTBF qui nous ont confirmé qu'aucun drone n'a été utilisé le jour de nos constatations. »



Figure 3: Image extraite de la vidéo du témoin qui dure 17 secondes

Aucune des identités des membres du groupe de promeneurs n'a été relevée. L'observation, comme l'objet, reste suspendue au niveau de ses conclusions mais cela pourrait être un ballon solaire. Les conditions étaient idéales : soleil, température fraîche et sol enneigé. Cette année scolaire, l'ASBL « Hypothèse » développait un projet pédagogique autour de ces ballons. Un professeur de Science peut avoir voulu tester ce dispositif avant de le proposer à ses élèves. Malheureusement l'ASBL n'a pas répondu à nos demandes afin d'identifier le professeur et le policier, dans son enquête de voisinage, n'a pu obtenir d'autres informations.



Court-Saint-Étienne (Faux) le 06/03/2021 à 21:32-21:35, 2 témoins, 3 photos successives.

L'intérêt de ce cas réside dans le fait que les deux témoins sans se consulter ont complété indépendamment notre questionnaire, dès le lendemain de leur observation et que les photos peuvent être analysées chronologiquement sur base de la présence de repères fixes.

T1 : *Aperçu deux objets qui se suivaient à plusieurs centaines de mètres de distance de forte couleur orange, très lumineux, comme du feu (comme une boule de feu). Vitesse comme un avion de plaisance, direction droite. Pas de mouvements brusques. Ça aurait pu être des avions si ce n'est la très forte lumière orange, comme du feu. Ils ont disparu à l'horizon vers Villers-la-Ville. J'ai pris des photos mais pas très précises. Pas de bruit.*

T2 : *Nous étions dans le jardin, on avait prévu de passer la nuit sous tente pour tester nos sacs de couchage en duvet. Il était 21h35 (j'ai vérifié directement sur ma montre), nous avons levé les yeux au ciel et observé une sorte de plaque brûlante, qui se déplaçait de manière assez linéaire, à la vitesse et à la distance des petits avions qui viennent régulièrement de Baisy-Thy. Sauf qu'il n'y avait aucun bruit, et que cela semblait brûler. Nous avons regardé ce "truc" s'éloigner vers l'ouest, puis un deuxième est apparu sur la même trajectoire, avec un retard de 20 à 30 secondes. Même altitude, même vitesse, pas de bruit, couleur orangée aussi mais côté "brûlant" moins spectaculaire. J'ai foncé à l'intérieur prendre des jumelles, C. a fait une photo au smartphone. Aux jumelles on ne voyait pas de forme, juste la lumière et la coloration. Quelques minutes plus tard un avion est passé, juste rien à voir avec ce que nous avons observé... Le premier objet ressemblait à une énorme feuille qui brûle, dans les tons très orangés. Pour le second la couleur était la même, mais on voyait moins de "flammes". Aucun bruit. Taille angulaire : plusieurs fois une grosse étoile.*



Figure 4: Troisième photo de la série prise par l'un des témoins

Leur témoignage concorde mais la durée d'observation était sensiblement différente 1 minute par transit pour l'un et un total de 5 à 6 minutes pour l'ensemble de l'observation pour le second. Les photos permettent certains calculs, car l'identification de lanternes est évidente. Ces lanternes au plus proche se trouvent entre 65 et 135 m des témoins, ce qui permet d'estimer le transit pour chaque lanterne à peu près deux minutes et une vitesse de 11,5 à 24 km/h (vent allant jusqu'à 14 km/h selon les rapports météo).

Houffalize le 15/10/2021 à 20:30 – 2 témoins – observation aux jumelles de vision nocturne uniquement



Figure 5: Extrait de la vidéo faite à l'aide des jumelles de vision nocturne, la date est incorrecte le dispositif n'ayant pas été mis à l'heure

« Ce 15/10/21, je suis en promenade nocturne avec mon fils, pour écouter la fin du brame des cerfs. Il n'y a pas de vent, le ciel est nuageux et la température est de 3 °C. Nous marchons sur le bord d'un chemin empierré, dans un bois de grands épicéas. J'active mes jumelles de vision nocturne pour voir s'il n'y a pas d'animal sur le chemin. C'est alors que j'aperçois, à une soixantaine de m devant nous, à ± 3 m de hauteur et en bordure de chemin, une sorte de disque en forme de cendrier. Invisible à l'œil nu (pas de lumière), il fait une vingtaine de cm de diamètre et a une épaisseur d'une dizaine de cm. Translucide comme une méduse, il se déplace très lentement de haut en bas (entre 1,50 m jusqu'à 45 m du sol) et de gauche à droite sur 2-3 m. La chose semble tourner sur elle-même et flotte littéralement. Elle se déplace un peu comme un drone. Je filme la chose pendant 5 minutes, avant de décider de nous approcher lentement. La chose est toujours invisible à l'œil nu. Je compte 50 pas, puis je m'arrête. Je réactive les jumelles. Le phénomène a disparu... Nous a-t-il vu ? Entendu ? A-t-il senti notre présence ? Quoi qu'il en soit, nous restons 10 minutes à attendre, mais en vain : la chose a disparu. Ce qui est certain, c'est qu'il n'y avait rien ni personne dans les environs. Le lieu est isolé. Mon matériel est le suivant : Binoculaire Solomark, Night Vision NV 400-B, qui permet la prise de photos et de vidéos. Je suis

retourné sur place, le soir suivant, ce 16 octobre. J'ai attendu de 19h30 à 20h45. La chose n'est pas réapparue. »

L'enquête se poursuit, avec la très assidue participation du témoin principal qui a une crédibilité importante, assurée par une haute fonction dans l'administration publique. La vidéo dure 4 minutes et 27 secondes. L'objet est clairement visible à l'IR mais non perceptible à l'œil nu. L'explication qui apparaît la plus crédible est celle d'un petit drone mais pour le moment, les recherches n'ont pas permis de trouver le mobile de la présence d'un drone à cet endroit, à ce moment particulier et n'ont pas non plus établi la possibilité que ces manœuvres réalisées de nuit dans cet environnement soient seulement possibles.

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 23 mai 2022, le COBEPS en tant que site Internet est référencé à la 57^e place à partir d'une recherche avec les mots « OVNI » et « Belgique » sur Google. Ce recul énorme (tableau ci-dessous) doit être questionné, car nous remarquons que les témoins ne nous trouvent plus aussi facilement, ce qui pourrait sans doute expliquer une partie de la diminution des signalements.

Année	Position
2016	6e place
2017	16e place
2018	7e place
2019	11e place
2020	17e place
2021	15e place
2022	57e place

Le COBEPS est cependant cité à la quatrième référence dans un article de l'avenir.net en lien avec le communiqué de presse annuel du Belgische UFO meldpunt de début 2022.

Du 16 au 22 mai 2022, il y a eu 12 visiteurs par jour et 27 pages vues. La majorité des visiteurs accrochent la page d'accueil et restent peu de temps, moins de 5 secondes (probablement des robots d'exploration). Le fichier le plus téléchargé est le rapport d'Engis en 2011.

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 4 juin 2022 : 768 « Like » et 816 abonnés. La performance moyenne des publications est de 329 vues comme le montre la Figure 6. Certaines atteignent plus de 1400 vues. Il y a eu 15 publications en 2021.

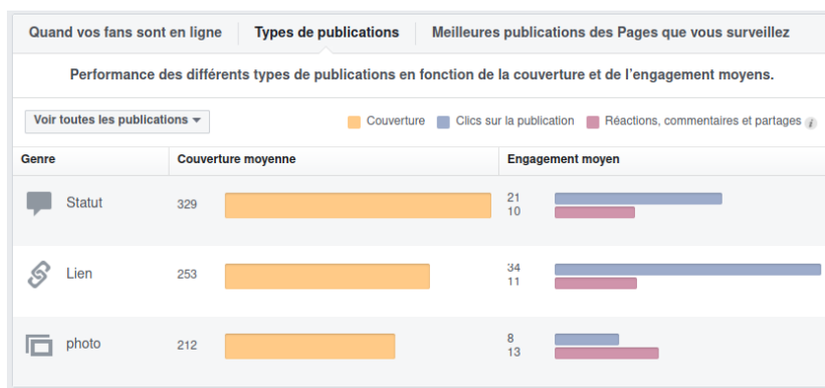


Figure 6: Performance moyenne des publications Facebook

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 : <https://sites.google.com/view/cobeps/accueil>

Il y a deux groupes de discussion privés 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/>

Une communauté discord est en test : <https://discord.gg/27JtkQEm>

2.6. Projet 29 novembre 1989

Le travail autour du projet se poursuit. En principe, 2022 devrait aboutir à la publication de ce travail. Les membres du COBEPS seront informés en priorité.

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 fait habituellement 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.

Citons cette année les nombreux refus d'interviews que le COBEPS a fait en juin et juillet ; interviews liées au rapport américain au Congrès précédemment mentionné. Signalons simplement un dossier consacré à ce sujet dans le moustique du 30/06/2021 où Patrick Ferryn est interrogé.