

Pourquoi les phénomènes aériens non identifiés constituent-ils un risque pour la sécurité nationale et aussi une opportunité pour le progrès?



[Luis Elizondo](#)

Directeur des Programmes Spéciaux de *To The Stars Academy of Arts & Science*,
Ancien Directeur de l'AATIP
pour le Ministère de la Défense du gouvernement des USA

4 septembre 2018

[Source](#)



Par Luis Elizondo pour [Medium](#)

Une carrière de travail de renseignement pour le gouvernement des États-Unis m'a appris une leçon essentielle: la sécurité nationale ressemble beaucoup à une partie d'échecs. Vous devez anticiper chaque mouvement de votre adversaire afin de garder une longueur d'avance.

La divulgation de votre stratégie sera utilisée contre vous. Mais si vous reconnaissez certaines opportunités, vous pouvez gagner le match.

Lorsque je dirigeais le Programme d'identification des menaces aérospatiales avancées (AATIP) du gouvernement, je travaillais avec une équipe pour déterminer si une pièce d'échecs particulière - en l'occurrence, une technologie aérienne inconnue - était une menace pour nous, de notre côté du jeu d'échecs

Si c'était le cas, nous devions savoir comment le contrer.

Étant donné que le gouvernement considère les phénomènes aériens non identifiés (PAN) comme un problème potentiel de sécurité nationale, ils sont secrets par nécessité. Le gouvernement ne veut révéler aucune information à un ennemi potentiel.

Mais il y a des risques à garder ces informations classifiées.

Qu'en serait-il si la personne qui a appris à maîtriser le feu ne l'avait jamais partagée avec la génération suivante, ou si la personne qui a inventé le télescope l'avait jeté quand il a eu fini de l'utiliser. Et si le créateur de la roue avait décidé que c'était trop de travail pour que d'autres en construisent et qu'il ait décidé: "- Oubliez ça!" ?

En tant qu'espèce, nous sommes censés évoluer. Et nous avons besoin de ces progrès pour arriver là où nous en sommes aujourd'hui. Des rapports de vaisseaux étranges avec des propriétés apparemment inexplicables circulent au sein du gouvernement des États-Unis depuis au moins [70 ans](#) , ce qui suggère qu'ils ne s'en vont pas. Il y a "quelque chose là dehors".

Déclassifier certaines informations sur les PANs et les partager avec le public pourrait mener à de nouvelles découvertes technologiques, à de nouvelles formes de recherches médicales et à une vision plus large de la façon dont l'humanité comprend la réalité.

Voici pourquoi:

Un gouvernement doit présumer que tout est une menace jusqu'à preuve du contraire.

Pour déterminer si une entité inconnue est amie ou ennemie, le gouvernement américain examine les facteurs, notamment les capacités, les intentions, les vulnérabilités et l'exploitabilité. Un examen attentif de ces facteurs révèle à quel point les PANs sont peu compris.

Les progrès de notre compréhension de la physique au niveau quantique nous ont permis de jeter un peu de lumière sur la science potentielle derrière les PANs. Mais ces progrès nous ont également montré que les PANs étaient également dotés de connaissances techniques supérieures.

Si ces capacités tombaient entre les mains d'un adversaire étranger, cela changerait la donne.

De même, les intentions des PAN ne nous ont pas encore été expliquées. Il pourrait y avoir un certain nombre de raisons à leur présence, allant de la curiosité pacifique à la recherche d'une préparation d'un espace de combat. Les possibilités sont nombreuses.

Les vulnérabilités du protocole PAN restent toutefois un mystère complet. Certains ont émis l'hypothèse qu'il existe une corrélation entre les PANs et nos capacités nucléaires, tandis que d'autres ont suggéré que les impulsions électromagnétiques générées par le nucléaire constituent une faiblesse potentielle.

Quoi qu'il en soit, nous ne savons toujours pas lesquelles de nos vulnérabilités pourraient intéresser les PANs. En ce moment, c'est une conjecture.

Du point de vue de la sécurité nationale, l'exploitation est le Saint-Graal des efforts. Il est essentiel de déterminer si la technologie PAN peut être rétro-analysée et utilisée à notre avantage, mais nous ne pouvons pas exploiter cette technologie à moins de la comprendre.

En ce qui concerne les PANs, les États-Unis en savent moins que prévu et peut-être beaucoup moins que nos adversaires.

Les récompenses potentielles l'emportent sur les risques.

Il y a toujours un risque en ce qui concerne la communication des problèmes de sécurité nationale au public. Mais c'est subjectif. L'importance de ce risque dépend de la personne à qui vous demandez.

Si vous demandez à un chef militaire, par exemple, ils diront que le secret gouvernemental concernant les phénomènes aérospatiaux avancés est crucial, car vous voulez éviter de diffuser vos capacités et vos intentions à votre ennemi potentiel.

Un politicien verrait les PANs complètement différemment. Ils peuvent demander: "- est-ce quelque chose que les électeurs potentiels ont besoin de savoir ou est-ce que la dissimulation fera perdre la foi à mes électeurs? Comment cette discussion affecte-t-elle les électeurs et ma capacité à les représenter?"

Un personnage religieux, en revanche, serait probablement plus concerné par les implications religieuses et philosophiques que les PANs pourraient avoir sur sa foi.

Il existe d'innombrables exemples à travers l'histoire d'individus contestant les systèmes de pouvoir dominants avec des idées scientifiques radicales.

Lorsque Galilée a déclaré à l'église il y a des centaines d'années que la Terre n'était pas le centre du système solaire, par exemple, ils l'ont presque tué pour cela.

En tant que personne sans programme politique ni religieux, je suis libre de dire que les avantages l'emportent sur les risques dans cette situation. Par exemple, [en décembre 2017](#), notre équipe de To The Stars Academy of Arts & Sciences a contribué à la diffusion de [séquences militaires américaines de PAN](#). Aucun gouvernement n'a imploré, aucune religion n'a été dissoute.

Comme Galileo, notre mission est simple. Recueillir et diffuser la vérité sur l'inconnu. Tant que les risques ne compromettent pas la sécurité nationale, les avantages peuvent profiter à tous.

Les vérités scientifiques aident à faire avancer la société.

À ce stade, il n'est pas question de se demander si les PANs sont là dehors - ils sont là. Les gens peuvent choisir de continuer à vivre avec la tête enfouie dans le sable ou ils peuvent adopter une approche proactive du phénomène.

Il y a des siècles, lorsque l'espèce humaine s'est trouvée pour la première fois au bord de la mer et a envisagé de naviguer au-delà de l'horizon, le choeur a crié: "Vous êtes fou! Vous allez tomber de la terre! Il y a des monstres marins"!

Mais maintenant, au 21ème siècle, les gens voyagent à travers les océans chaque jour. Ce que nos ancêtres pensaient être des monstres marins sont de grands requins blancs, des baleines bleues et des calmars géants. Il s'avère qu'ils ne sont qu'une autre partie de notre environnement naturel.

Une fois que les gens se sont engagés à découvrir la vérité pour eux-mêmes, ce n'était plus mystique, c'était juste la nature.

Mais comme les processus gouvernementaux exigent le secret en ce qui concerne les informations classifiées, les fausses connaissances sur les PANs se propagent rapidement. Le secret habilite les gens qui vendent leur huile de serpent et les YouTubers tirent profit de leurs récits mal informés sur les ovnis. Bientôt, les gens vont commencer à croire qu'Elvis vit sur un vaisseau mère - tout comme ils croyaient que vous pouviez tomber du bord de la Terre.

Plus les gens auront de connaissances, mieux ils seront capables de maîtriser leur propre destin et de ne pas être pris en otage par les monstres de leur imagination.

Traduction Jacky Kozan, le 08 septembre 2018