

Le processus de collecte de matériaux

Publié par To The Stars Academy



2 août 2018

[Source](#)



1 – Pourquoi est-ce important de rassembler des matériaux pour faire de la recherche?

Nous utilisons des analyses scientifiques pour tester les matériaux afin de débloquent leurs mystères et pour répondre à des questions sur lesquelles de nombreuses personnes se sont attardées pendant des années. Ce faisant, nous collectons, isolons, sécurisons, transportons et livrons avec succès ces matériaux pour une analyse scientifique plus approfondie, dans l'espoir de déterminer ce qui suit:

- le matériau est-il naturel, artificiel ou est-il extérieur à la Terre ou à son atmosphère?
- le matériau est-il ordinaire ou possède-t-il des propriétés uniques?
- le matériau fait-il potentiellement partie d'une plus grande technologie exotique?

Nous ne sommes pas ici pour juger qui que ce soit ou pour tirer des conclusions. En tant que scientifiques, nous sommes objectifs dans notre approche et serons transparents quant à nos résultats, quels qu'ils soient. La recherche que nous effectuons ressemble à la recherche que le gouvernement effectue depuis des années avec l'argent des contribuables. Nous le faisons avec des fonds privés de personnes partageant les mêmes idées et qui partagent notre intérêt et notre curiosité.

2 – Quelle est l'importance spécifique de l'évolution de la métrique spatio-temporelle?

Cela peut contribuer à répondre aux questions sur la manipulation spatio-temporelle et, ce faisant, défier ou renforcer ce que nous connaissons et observons concernant ce phénomène.

3 – Où trouvons-nous les gens possédant des matériaux ou comment nous trouvent-ils?

Il y a eu une prise de conscience accrue de la mission de TTS Academy basée sur une exposition médiatique accrue, des conférences scientifiques/académiques et le bouche à oreille. Pour cette raison, les organisations et les individus nous ont contactés pour évaluer les matériaux exotiques potentiels d'origine inconnue.

[Voir la vidéo](#)

4 – Avant de récupérer les matériaux présumés, comment savez-vous qu'ils proviennent d'un événement crédible? Quelles questions / protocole passez-vous pour vous assurer qu'ils sont légitimes?

La crédibilité des matériaux est établie par une enquête approfondie. Chaque morceau est traité comme une « preuve » officielle et bénéficient des mêmes précautions pour qu'il soit sécurisé. En outre, les témoins et les sources des matériaux sont classés en fonction de leur emplacement et de leur accès à ces matériaux.

Les six interrogatifs fondamentaux (qui, quoi, quand, où, comment et pourquoi) sont explorés de manière approfondie dans chaque cas et les informations sont séparées entre première main, seconde main et ouï-dire. Une fois toutes les preuves rassemblées, une décision finale est prise.

5 – Une fois qu'il est déterminé que le matériau mérite d'être récupéré, quels systèmes sont en place pour gérer l'échange et le transport?

Le matériau est initialement testé pour détecter toute émission électromagnétique ou radioactive passive ou active afin de garantir la sécurité de l'équipe sur le terrain.

Il est ensuite isolé et soigneusement documenté, photographié, mesuré et enregistré, avant de fixer chaque pièce dans un boîtier renforcé, doublé d'une feuille de plomb.

Les reçus en main propre sont fournis au propriétaire du matériau et une police d'assurance (payable au propriétaire) est confirmée avant le départ.

En raison de la possibilité que le matériau soit classé comme « matière dangereuse », tout le matériau est ensuite physiquement conduit (en utilisant une règle d'intégrité à deux personnes) au laboratoire de recherche TTS Academy de EarthTech International à Austin, Texas.

À son arrivée, le matériau est ré-inventorié, photographié et stocké dans un conteneur de sécurité approuvé par l'administration des services généraux (GSA) des États-Unis et des reçus manuels sont fournis.

Le matériel est ensuite entretenu conformément aux pratiques les plus strictes en matière de traitement des preuves et de chaîne de traçabilité, conformément aux directives du gouvernement et aux meilleures pratiques reconnues.

6 – A qui appartiennent les matériaux une fois en votre possession? à TTS Academy ou la personne qui les a trouvés à l'origine?

Tout les matériaux restent la propriété de son propriétaire initial et doit lui être remis sur sa demande. TTS Academy se réserve le droit de conserver et de tester les matériaux pendant la durée de l'accord entre les deux parties. TTS Academy est également propriétaire de toute analyse et couverture médiatique des matériaux.

Traduction Jacky Kozan, le 06 août 2018