

Introduction au projet de Recherche ADAM

Une publication de Tom DeLonge-TTSA

26 juillet 2018



To The Stars Academy of Arts & Science annonce le projet de recherche ADAM, un programme de recherche universitaire axé sur les matériaux exotiques pour l'innovation technologique.

De temps en temps, **diverses sources ont recueilli des échantillons de matériaux provenant de véhicules aérospatiaux avancés d'origine inconnue** (populairement connu sous le nom de PAN – Phénomènes Aériens Non Identifiés – ou **OVNIS**). **Ces sources comprennent des particuliers, des comités d'enquête aérospatiaux étrangers, des exploitants aérospatiaux et des organisations gouvernementales.** Au fur et à mesure que ces matériaux sont mis en lumière, ils peuvent être disponibles pour inspection.

Compte tenu de l'importance potentielle de ces découvertes, *TTSA* a fait de l'utilisation de ses ressources une priorité de niveau 1 pour soumettre ces matériels à une évaluation scientifique détaillée et rigoureuse dans la mesure du possible. Dès que *TTSA* sera informée que des matériaux sont disponibles, un effort important sera fait pour documenter leur origine et leur crédibilité, suivi par l'établissement de procédures de contrôle et de traçabilité ainsi que des protocoles de propriété. En plus d'examiner les matériaux pour leur importance potentielle en tant que preuve d'origine exotique, l'analyse évaluera les matériaux pour des caractéristiques telles que la résistance exceptionnelle, la construction légère et toutes les propriétés avancées inhabituelles qui pourraient potentiellement contribuer au développement de nouvelles technologies excitantes dans le futur.

Dans un premier temps, *TTSA* a conclu un contrat avec *EarthTech International, Inc.*, (www.earthtech.org), un groupe de réflexion en Recherche très respecté à Austin, Texas, pour évaluer les propriétés des matériaux disponibles. Sous la direction de **Harold E. Puthoff**, ancien conseiller principal et sous-traitant du programme AATIP du Pentagone (Advanced Aerospace Threat Identification Program) et actuel vice-président de la technologie pour *TTSA*, *EarthTech* est bien placé pour diriger ce plan de recherche sur les matériaux.

Traduction Jacky Kozan le 27 juillet 2018

