



Réaliser une station de détection mobile polyvalente pour le milieu marin

L'idée présentée ici peut-elle devenir un projet qui aboutit en une réalisation ?

Un peu dans la même optique que les stations webcam Ovni, un outils pour la recherche qui soit polyvalent et performant mais adapté au secteur maritime, c'est à dire un instrument utilisable dans les fonds marins dont le but serait de recueillir des données visuelles et sonores et que celles-ci soient enregistrées et exploitables pour des analyses scientifiques. La capture par vidéo, un système d'hydrophone (pour l'acoustique sous-marine) et de capteurs de mouvements et thermiques pourraient équiper cette station permettant d'étudier. Un concept polyvalent muni d'un logiciel (ou plusieurs) compléterait le tout. Ceci aurait pour but de nous instruire concernant le milieu exploré et ainsi tenter d'élucider des manifestations inconnues pour ne pas dire non conventionnelles de certaines observations aquatiques non-identifiées, aléatoires ou non. Les résultats intéressants ou utiles seraient par la suite publiés et archivés dans une bande de données.

En s'appuyant sur le concept du drone sous-marin ou du robot sous-marin, nous aurions une véritable station mobile étanche qui soit facilement transportable et utilisable.

Nous pourrions obtenir des enregistrements vidéos grâce à une caméra ou à une webcam pour la capture visuelle, mais aussi un moyen de détection thermique pour d'éventuelles lueurs ou sources de chaleur se trouvant sur le trajet ou dans la zone explorée, sans négliger la détection et l'enregistrement acoustique.

Ainsi nous pourrions d'une manière ludique grâce à des traitements avoir des renseignements sur l'état écologique et de son écosystème du milieu sélectionné, mais aussi obtenir des informations de nature géologique concernant un environnement marin précis.

Ceci serait soumis à des scientifiques (océanographes, physiciens, géologues et biologistes) capables de réaliser des examens en respectant les protocoles qui permettraient d'identifier la nature et l'origine de la capture.

Si l'exercice a pour but de capturer et de prouver une manifestation originale ou pas conventionnelle concernant surtout les structures mobiles inexplicées naviguant dans nos eaux, elle aura en l'absence de manifestations non-identifiées un intérêt scientifique et utile.

Il faut un appareil (ou un engin) fiable et précis.

Dans mon ouvrage *O.A.N.I / OVNI, enquête, méthode, réflexion* (éditions Saint Martin) j'ai d'une certaine manière soumis une méthode d'investigations rigoureuse pour espérer avancer un peu dans nos enquêtes. Pour cela, il faut un outils performant et des personnes compétentes pour analyser minutieusement des substances, des sons, des apparitions dans nos profondeurs et en surface également. Ce document propose cette option. Un instrument muni doté d'une technologie adéquate pour le milieu permet de localiser une zone et d'explorer son contenu.

Pour mener à bien une telle opération il faut des moyens dont je ne dispose pas actuellement.

Mais d'autres ont peut-être les moyens de m'aider à réaliser cette station polyvalente mobile. Alors ceci à un coût qui doit être le moins élevé possible mais assurant la qualité du matériel. Il faut des techniciens ou et ingénieurs sincères, et motivés acceptant le bénévolat pour réaliser «le projet».

Le financement pourrait se faire par le biais d'un ou plusieurs sponsors ou /et de dons charitables.

Nous pourrions nommée la station «**Aqua -système**».

Pour que la recherche avance et que l'information soit partagée.