

# Future plateforme de gestion des connaissances et stratégie de travail collaboratif du GEIPAN

Michaël VAILLANT

CNES/DCT/DA/GEIPAN, France, Toulouse  
META-CONNEXIONS  
michael.vaillant@cnes.fr, michael.vaillant@gmail.com

Nous vous présenterons l'expérience du GEIPAN (Groupement d'Expertise et d'Information sur les Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés) en matière de gestion des connaissances et de capitalisation des savoirs. Au travers d'un bref rappel historique, nous verrons comment cette expérience a abouti à la constitution de deux bases de données aux fonctionnalités bien distinctes.

Ce préambule permettra d'éclairer l'architecture de la future plateforme de gestion des connaissances du GEIPAN.

Nous verrons de quelle manière elle a été définie, répondant d'une part aux missions qui incombent au GEIPAN [1], d'autre part à des besoins exprimés par différents chercheurs scientifiques ou ufologues s'intéressant au sujet :

- La nouvelle structure est fortement modulaire, construite sur la base de 6 référentiels [2]. Jusqu'à 500 descripteurs de données y sont possibles.
- Elle accorde une place importante au suivi et à l'évaluation objective de l'information : il ne sera impossible que la classification reste hasardeuse, ou dépendante de seuls éléments subjectifs (eg, saisie obligatoire des hypothèses et de leur évaluation). Elle permettra également de proposer un calculer objectif des niveaux d'Information (*I*), de Fiabilité (*F*) et d'Etrangeté (*E*).

Enfin, nous vous montrerons comment cette plateforme *pourra s'inscrire* dans une stratégie de travail collaboratif. Nous vous détaillerons, pour chaque type d'acteur les bénéfices qu'ils pourront en retirer:

- Acteurs privés
  - Elle sera ouverte et accessible : elle sera publiée sur Internet en tant que projet open source : elle pourra continuer son évolution indépendamment et être enrichie par des tiers (outils web).
  - Des connecteurs ouverts permettront de mettre en place des stratégies durables de partage de l'information
  - La structure de données sera multilingue,
- CNES
  - Elle doit permettre à différents niveaux interlocuteurs d'accéder aux données, chacun selon niveau de visibilité. Elle devrait à *terme* permettre à *terme* d'associer directement les réseaux d'acteurs avec lesquels le GEIPAN travaille (notamment, réseau d'experts et enquêteurs bénévoles).
- Acteurs scientifiques
  - Nous proposerons la mise en place d'un réseau de partage d'information scientifique sur les PAN sous forme d'un extranet ouvert et sécurisé. Il permettra aux chercheurs de venir déposer et partager leurs articles sur les PAN. Ce centre de ressource doit permettre de constituer un référentiel et de disposer, dans chaque domaine de connaissance d'un l'état de l'art en matière de PAN.
  - Ce référentiel permettra d'appuyer les enquêtes du GEIPAN mais aussi de dynamiser les réseaux d'experts confrontés à des connaissances transdisciplinaires et pour lesquelles aucun laboratoire scientifique n'est clairement défini.

La présentation de ces éléments se conclura sur l'état d'avancement des travaux au GEIPAN et cela devrait aussi être l'occasion de nous partager vos éléments de réflexion et propositions.

## Références

[1] EADS, Fleximage (2001). *Audit du SEPPA*. Arcueil

[2] GEIPAN/Base Archive, GEIPAN Base Suivi, UFOcatch, USphere, Weinstein Pilot Catalog, Licorne