

# Base de données opérationnelle pour les phénomènes PAN

Xavier Pasco, Annick Jacquart, Luc Dini

*3AF, Paris, France*

[xavierpasco@sfr.fr](mailto:xavierpasco@sfr.fr)

<http://www.3af.fr/>

La qualité des recherches menées sur les phénomènes PAN dépend directement d'un travail préalable de classement des documents quelle que soit leur nature. Ils se présentent en effet sous des formes très diverses, d'origine écrite, orale, sous forme d'enregistrements de données physiques ou autre. Cette grande variété pose plusieurs questions : pour chacune des catégories de données considérées, il est important de mesurer le niveau de qualité, donc de fiabilité du document. Ainsi, un document dont l'origine est avérée (et correspondant de fait avec celle dont il se réclame) trouvera dans l'analyse une place plus élevée qu'un document à l'origine plus incertaine. Cette vérification impose donc une garantie de traçabilité et d'intégrité du document tout au long du processus d'analyse, depuis la collecte de l'information brute (témoignage, signal physique, document officiel attesté). Cette procédure implique la mise en place d'une base de données opérationnelle pour les phénomènes PAN dont la structure doit prendre en compte l'ensemble des caractéristiques mesurables des documents à traiter. Cette base de données, dont une version préliminaire sera présentée, permettra à la fois de mesurer la qualité des documents étudiés, d'analyser de la pertinence des informations transmises et donc de construire un ensemble cohérent. Dans le cadre du soutien aux travaux menés par le groupe Sigma AAAF, l'objectif est de produire des critères de jugements opérationnels suffisamment affinés qui pourront à la fois à établir les principes d'une réflexion rigoureuse et garder l'ouverture et la flexibilité nécessaire à l'analyse des phénomènes PAN.