

APPEL A COMMUNICATION

Symposium d'analyse et de réflexion sur les : Modèles, Méthodes, Ingénierie de l'Intelligence Compétitive

CODATA¹ France, Groupe d'Experts² IE-CNRS, ACFCI³, ATELIS⁴, SFBA⁵, CIWORLDWIDE⁶

Aujourd'hui l'utilisation de l'Intelligence Compétitive (en France : l'Intelligence Economique) est communément admise, à la fois dans les politiques d'Etat, les Entreprises, les Institutions les plus diverses. De ce fait de nouvelles applications de cette vision se mettent en œuvre, que ce soit dans les domaines scientifiques, techniques, économiques, sociaux, sportifs, juridiques, de la santé.... Des modèles apparaissent, des outils voient le jour et se perfectionnent.

Le Symposium, organisé dans la Villa Kerylos⁷ à Beaulieu sur Mer, par le groupe d'Expert en Intelligence Economique se propose de réunir un nombre limité de spécialistes de ces sujets pour faire le point sur l'utilisation prévisible de l'Intelligence Compétitive dans les organisations et sur ses différentes ressources, plus ciblées (domaines précis, configuration cognitive, programmes ad hoc).

Une série de constats :

Dans un monde mouvant où l'incertitude grandit, l'anticipation, la prospective (au sens du « foresight » Anglo-Saxon) s'inscrivent dans le cadre de l'Intelligence Compétitive. Cette articulation délicate entre diverses disciplines requiert plus d'attention.

L'un des aspects négligés en France, dans les approches, souvent théoriques, de l'Intelligence Compétitive est celui de l'utilisation et de la création d'informations : tant par l'exploitation des bases de données existantes que par la création de données adaptées au champ de cette réflexion (observatoire, corpus de signaux élaboré).

Une large voie reste également ouverte pour trouver une mobilisation dans les lieux de recherche et d'enseignement. Les pratiques dans les Universités ou les Centres de Recherche (INRA, CNRS, INSERM, CEA) se révèlent à cet égard mineures ou peu connues, trop focalisées sur des indicateurs « étroits ». Le recours systématique à l'Intelligence Compétitive dans lesdites institutions doit être conforté puis les expériences échangées.

¹ International Council for Science : Committee on Data for Science and Technology <http://www.codata.org/>

² Structure inter-universitaire financée par le CRNS

³ Assemblée des Chambres de Commerce et d'Industrie <http://www.acfci.cci.fr/>

⁴ Atelier d'Intelligence Stratégique du Groupe ESCM <http://www.atelis.org>

⁵ Société Française de Bibliométrie Appliquée

⁶ Consortium International pour le développement de l'Intelligence Compétitive <http://www.ciworldwide.org>

⁷ Villa grecque "KERYLOS" - Institut de France Fondation Théodore Reinach
<http://www.guideriviera.fr/Fiche.asp?ID=PCUPAC0060000237>

Simultanément, une organisation des « opérateurs » de l'Intelligence Compétitive s'avère souhaitable, que ce soit sur le plan national ou régional. L'analyse du rôle des acteurs publics, la structuration la plus efficace feraient à bon escient l'objet de confrontations et de débats (plan de développement régional, SRIE : Schéma Régional d'Intelligence Economique, place des chambres de commerce et d'industrie, etc...).

De surcroît, les ressources humaines se trouvent souvent engagées dans des activités d'Intelligence Compétitive. Les modalités d'action, les études avisées de situations, les résultats obtenus sont des éléments susceptibles de participer à la synergie de l'Intelligence Compétitive. A ce titre, les ressources humaines s'intègrent pleinement au dispositif.

Organisation du Symposium

Le Symposium est soutenu par un consortium d'organisations concernées par le développement de l'Intelligence au plan de la recherche et de ses applications.

Sa perspective ? : Alimenter à terme un « réservoir d'idées » capable de fournir aux responsables industriels et politiques des recommandations propres à faire évoluer les concepts, les méthodes et les outils de l'Intelligence Compétitive en fonction des fluctuations géopolitiques, sociétales, économiques, scientifiques et technologiques.

Pour toute information complémentaire, contacter :

Henri Dou : douhenri@yahoo.fr

Max Poty : max.poty@free.fr

Lieu : Villa Kerylos, Beaulieu sur Mer (Côte d'Azur)

Date : 25 et 26 Novembre 2009

Durée : 2 jours

Coût : l'hébergement sera directement payé sur place par les personnes s'inscrivant au Symposium. Le coût de l'inscription : **50€ par participant**. Le montant est à verser à SFBA (Société Française de Bibliométrie Appliquée) par chèque à l'ordre de : SFBA CCP 0926026F PARIS

Hébergement : Hotel Berlugane⁸, Beaulieu sur Mer (se présenter pour les réservations en tant que participant au Symposium), demi-pension midi, incluant le petit déjeuner : 60€ par jour. Les réservations sont à effectuer directement par les participants.

Un reçu sera transmis sous forme électronique dès réception des frais d'inscription. Si l'organisme de recherche public, un bon de commande, adressé par la poste à la SFBA, sera suffisant.

⁸ 14 bvd. Du Général Leclerc, 06310 Beaulieu sur Mer, laberlugane@fda-fr.orgfr.org

http://www.hotellerie.be/hotels/France/en/hotel_beaulieu_sur_mer_hotel_berlugane.htm

Seules les personnes ayant, soit acquitté leur inscription préalablement, soit envoyé un bon de commande avant la date limite, auront leur communication diffusée et publiée dans les actes du colloque.

La date limite d'inscription et d'envoi des communications ou posters est fixée au :

Mardi 15 Septembre 2009.

Modalité de communication :

Les contributions devront être réalisées sous forme électronique. Elles doivent être transmises par email avant le 15 Septembre 2009 à Madame Laurence Masson (ATELIS) : lmasson@escem.fr, pour validation par un comité de lecture (double lecture). Les résultats de cette validation seront communiqués aux intervenants avant le 30 Septembre 2009 par email.

Les actes du Colloques seront édités sous forme papier et sous forme électronique. Une large diffusion sera réalisée que ce soit au niveau des contenus ou des discussions et des orientations préconisées par les experts.

Indications techniques sur les modalités de communication

Langues : anglais ou français. Pour les auteurs qui désireraient voir leur travail présenté pour publication dans Data Science Journal, le texte doit être rédigé en anglais. Une sélection des articles pouvant être présentées pour publication sera effectuée par les organisateurs du Symposium. Le contenu de ces articles devra correspondre à la politique scientifique éditoriale du Journal.

Titre principal en Arial 14 (gras), nom et adresse des auteurs (email compris) en Arial 12, le tout centré.

Titres des différentes parties de la communication : Arial 12 (Gras), sous titres Arial 10 (gras), corps du texte Arial 10. Pas de numérotation en chiffres romains.

Légende des figures numérotés et en Arial 10. Pas de numérotation en chiffres romains.

Format de la page : normal 2,5 cm (haut, bas, gauche et droite)

Références et notes : en bas de page (ceci pour simplifier la rédaction et faciliter la lecture), caractères Arial 9.

Format des références Américan Psychological Association

En fin de communication : brève bibliographie des auteurs (pas plus de cinq lignes par auteurs) nom et prénom en caractères Arial 10 (gras), corps du texte en Arial 9.