

Appel à communication

De l'information scientifique et technique (IST) à l'intelligence économique au service des territoires : évolutions et nouvelles perspectives

Hommage à l'Amiral Pierre Lacoste et au Professeur Jacques-Emile Dubois

1-2 juillet 2024 – Serris (Val d'Europe)

<https://ie-territoires.sciencesconf.org/>

Ce colloque répond à un triple but. Tout d'abord contribuer à rappeler les liens étroits et la continuité qui ont existé entre le développement de l'information scientifique et technique (IST) en France et celui de l'intelligence économique (IE). Ensuite analyser les nouveaux enjeux et dimensions de l'intelligence économique de nos jours avec, en particulier, la dimension territoires, l'intelligence économique étant désormais au service des territoires. Il correspond aussi à un double hommage : à l'Amiral Lacoste, un des fondateurs de l'IE en France, et au Professeur J.-E. Dubois, qui y a été au cœur du développement de l'IST. Hommage qui a été différé par la pandémie de Covid.

L'information et les données ont toujours joué un rôle essentiel dans les guerres, militaires ou économiques et les rivalités entre Etats. Leur importance s'est encore accentuée après 1945 avec la « guerre froide » et la rivalité entre deux blocs dominés par les Etats-Unis et l'URSS.

La MIDIST (Mission Interministérielle de l'information Scientifique et Technique) a été créée en 1980 dans le prolongement du BNIST (Bureau national de l'information scientifique et technique). En 1976 fut créée au sein du Ministère des Universités, l'AUDIST (Agence Universitaire de Diffusion de l'Information Scientifique et Technique) qui deviendra en 1980 la DBMIST (Direction des Bibliothèques, des Musées et de l'Information Scientifique et Technique) qui disparaîtra en 1989, après la MIDIST en 1985.

Par l'importance donnée notamment à la veille technologique (en particulier sur les brevets) et à la propriété industrielle, l'intelligence économique commençait à s'affirmer. En 1990, un groupe de travail du Commissariat général au Plan, déboucha sur le rapport Mayer intitulé *Information et compétitivité*. En 1994, le rapport Martre, P. Clerc comme rapporteur général, *Intelligence économique et stratégie des entreprises*, marqua l'affirmation d'une intelligence économique à la française, pour mieux appréhender les opportunités et les faiblesses de la France dans un monde en plein changement avec la disparition de l'URSS et les débuts de la mondialisation. En est issue directement la première politique publique d'IE en France, dite de Compétitivité et de sécurité économique, conçue et proposée par le préfet Rémy Pautrat, secrétaire général adjoint du Secrétariat général de la défense nationale, accompagnée de P. Clerc, chef de la mission Compétitivité et sécurité économique auprès de lui et de Philippe Caduc, DG de l'ADIT. Notons ici que les tout premiers enseignements concernant l'IE furent financés par cette organisation : le DESS de l'université de Poitiers et celui porté par l'Amiral Lacoste à l'Université de Marne La Vallée.

En 2003, le rapport Carayon, Intelligence économique, compétitivité et cohésion sociale, réitéra le constat des carences françaises en IE. Il déboucha sur la nomination d'Alain Juillet comme Haut responsable chargé de l'intelligence économique (HRIE) auprès du premier Ministre pour la mise en place d'une politique nationale d'intelligence économique. Claude Revel deviendra Déléguée interministérielle à l'intelligence économique (D2IE) de 2013 à 2015. En 2016, a été créé un Commissariat à l'information Stratégique et à la Sécurité Economiques (CISSE). L'IE n'a donc cessé d'influencer les politiques publiques à toutes échelles : régionales, nationales, locales.

C'est ce double héritage, symbolisant cette convergence de l'IST et de l'IE que ce congrès souhaite rappeler à travers un hommage à deux personnalités qui se sont impliquées dans l'université de Marne-la-Vallée dans les premières années de sa création (1989 – 2005). Ce rappel des origines de l'IST et de l'IE entre aussi en résonance très forte avec le projet thématique de la nouvelle Université Gustave Eiffel sur la « ville de demain » en proposant d'explorer de nouveaux champs de l'intelligence économique, considérée, dans le sillage du Préfet Rémy Pautrat et de P. Clerc, comme au service des territoires.

Ces nouveaux champs de l'IE, avec toute leur dimension territoriale, peuvent correspondre à :

- La Santé et Protection sociale, avec la question des déserts médicaux, de la construction de la coopération autour de nouveaux dispositifs comme la télémédecine, etc.
- L'Intelligence sportive, notamment autour de grands événements comme les Jeux Olympiques et Para-Olympiques ou les Coupes du Monde (football et rugby).
- Le Tourisme, notamment dans sa dimension patrimoine, sites, et management des destinations.
- L'intelligence de l'impact des changements climatiques et des enjeux de la transition écologique (et numérique).
- La maîtrise des normes comme levier de compétitivité, etc.
- La connaissance des rapports de force géopolitiques et géoéconomiques qui peut dans certains cas avoir une influence importante sur les entreprises locales (high tech, mais aussi approvisionnement)
- IE et Intelligence artificielle
- Etc.

Ces nouveaux champs de l'IE complètent les autres champs plus classiques de l'intelligence économique :

- La Sécurité économique et les risques pour les entreprises,
- Les Smart et Wize Cities,
- L'influence.

Avec toute la dimension de la production (data mining), de la mise en forme (data vizualization) des données pour l'aide à la décision dont les enjeux sont aujourd'hui traités en

France par le Groupement français de l'industrie de l'information (gf2i).

Les propositions de communications pourront se répartir selon cinq axes :

- Axe 1 : Les origines : enjeux et politiques d'information scientifique et technique
- Axe 2 : Développement et défis de l'intelligence économique
- Axe 3 : Nouveaux champs et enjeux de l'intelligence économique : mondialisation et territoires
- Axe 4 : Nouvelles approches de la dimension prospective de l'intelligence économique
- Axe 5 : Enjeux d'éducation, notamment sur les territoires

Modalités de soumission des propositions

Un résumé de 5000 signes, espaces compris, présentant dans un plan détaillé la question de recherche, le cadre théorique de référence, la méthodologie, les résultats obtenus ou attendus ET une bibliographie de 10 références majeures. Les résumés doivent être déposés sur le site internet de la conférence : <https://ie-territoires.sciencesconf.org/>

Principales dates à retenir

Date limite de soumission : 15 décembre 2023

Retour aux auteurs : 10 janvier 2024

Dates du Colloque : **1^{er} et 2 juillet 2024 à Serris (RER A - Val d'Europe)**

Frais d'inscription

L'inscription est obligatoire et possible jusqu'au 9 juin 2024 sur le site de la conférence <https://ie-territoires.sciencesconf.org/>

Vous avez la possibilité de vous inscrire à des tarifs réduits jusqu'au 6 avril 2024 inclus :

- Chercheurs et assimilés : 200 € HT
- Doctorants : 100 € HT
- Dîner de gala 60 € HT

Références

ALTER (Norbert) dir. de, 2002, *Les logiques de l'innovation*, Paris Ed. La Découverte.

BLACHON (Tom), CHARTRON (Ghislaine), *La Business Intelligence : genèse, enjeux et freins*, revue Internationale D'Intelligence Economique, Vol 14-2, VA Edition, Juillet 2023

BOURRET (Christian, FABRY (Nathalie), DA RE (Claudia) coordination, 2020, Dossier « Intelligence Economique, Covid, Résilience, Territoires », *Revue i2D (Information, Données & Documents) Pratiques et Recherche*, ADBS, n°3, décembre 2020, pp. 7 – 147.

BOURRET (Christian), CHAMBAUD (Serge), LAURENT (Daniel), « Jacques-Emile Dubois, un pionnier des Sciences de l'Information et de l'IST (Information Scientifique et Technique), avec une vision toujours actuelle », 11^e Colloque international d'ISKO France, *Fondements épistémologiques et théoriques de la science de l'information-documentation : hommage aux pionniers francophones*, sous la direction de MUSTAFA EL HADI (Widad), Paris, Unesco, 11-12 juillet 2017, ISTE Editions, 2018, pp. 191 - 201.

BOURRET (Christian), 2015, « Eléments de réflexions autour du positionnement et des domaines d'actions de l'Intelligence Economique », GARDERE (Elizabeth) et LE MOËNNE (Christian) dir., *Organisations Digitales : Individus, Santé, Déontologie en contexte numérique*, Société Française des Sciences de l'Information et de la Communication, Paris, Editions L'Harmattan, pp. 63 - 76.

CARAYON (Bernard), Rapport de la commission présidée par, Intelligence économique, compétitivité et cohésion sociale, Paris, La Documentation française, 2003, 176 pages. Disponible sur : <http://www.ladocumentationfrancaise.fr/rapports-publics/034000484/index.shtml>

CHARTRON (Ghislaine), 2001, *Aux sources de l'Information Scientifique et Technique* (extrait HDR). Sciences de l'Homme et Société. Lyon 1, https://shs.hal.science/sic_00804152/

DAVID (Amos) (dir.), 2010, *Intelligence Economique et Problèmes décisionnels*, Hermes – Lavoisier, 370 pages, ISBN 978-2-7462-2503-9.

DAVID Amos, (2019). *Data science for decision making*. DATA Value Chain in Science & Territories. CODATA, 2019 https://www.academia.edu/38607031/Data_science_for_decision_making

DOU (Henri), HASSANALY (Parina), 1979, *An Original Creation of a Retrospective Research Service at the University of Aix-Marseille*, 3rd International Online Information Meeting, Londres, 4-6 Décembre, p.73-81, 1979

DOU (Henri), JUILLET (Alain) et CLERC (Philippe), 2018, *L'intelligence économique du futur*, vol. 1 Une nouvelle approche stratégique et opérationnelle, vol. 2 Une nouvelle approche de la fonction information, ISTE Editions, 217 p. et 221 p.

FABRY (Nathalie), 2021, *Pour une intelligence économique du lien « tourisme et territoires »*,

HDR en Sciences de l'Information et de la Communication, Garant : MOINET (Nicolas), IAE – CEREGE – Université de Poitiers, 29 juin 2021, 341 p.

GODET (Michel), DURANCE (Philippe) et MOUSLI (Marc), *Créativité et innovation dans les territoires*, Paris, Conseil d'Analyse Economique – La documentation Française, 2010, 465 p.

LACOSTE (Amiral Pierre), 1998, *Le Renseignement à la Française*, édition economica.

LACOSTE (Amiral Pierre), 2009, Entretien, in « La pensée stratégique une vocation pour l'Ecole Militaire », *Défense Nationale et sécurité collective*, pp. 33-42

LE COADIC (Yves-François), 1997, *Usages et usagers de l'information*, Nathan – ADBS.

MARCON (Christian), 2014, *La recherche sur l'intelligence économique. Bilan et perspectives*, Éditions L'Harmattan, septembre 2014, 237 p.

MARTRE (Henri), 1994, Rapport de la commission présidée par, *Intelligence économique et stratégies des entreprises*, Commissariat général du Plan - La Documentation Française.

MAYER (René), 1990, sous la dir de., *Information et compétitivité, La France, l'Europe. X^e plan 1989-1992*, Commissariat Général du Plan – La Documentation française.

MOINET (Nicolas), 2011, *Intelligence économique. Mythes et réalités*, CNRS Éditions.

PIU P, BOUTIN (Eric), 2012, *Le Guanxi en Chine : un concept opératoire de l'intelligence économique, communication et organisation*, Numéro 42

WILENSKY (Harold L.), 1967, *Organizational Intelligence: knowledge and policy in government and industry*, New York, Basic Books Publishers.

ZACKLAD (Manuel), CAHIER (Jean-Pierre), BENEL (Aurélien), ZAHER (L'Hédi), LEJEUNE (Christophe), et al., 2008, *Intelligence qualitative dans la gestion de risques : rôle de la documentarisation et des Systèmes d'Organisation des Connaissances*, 19^{èmes} Journées Francophones d'Ingénierie des Connaissances (IC 2008), June 2008, Nancy, France. pp.211-223. (hal-00416699)

Comité d'organisation

BOURRET Christian - Université Gustave Eiffel

DA RE Claudia - Université Gustave Eiffel

DUBOIS Nicole – Université Marne-la-Vallée

FABRY Nathalie - Université Gustave Eiffel

LACOUR Marie-Christine – CODATA France

Comité scientifique

ALEMANNOPARRINI Sylvie – CNAM, Présidente de la SFSIC

BARON Nacima, Université Gustave Eiffel

BIEDMA José Maria – Universidad de Cadiz

BOURRET Christian – Université Gustave Eiffel

BOUSTANY Joumana - Université Gustave Eiffel

CALISTE Jean-Pierre - Université de Technologie de Compiègne, Président Codata France

CANSELL Patrick - Université Gustave Eiffel

CHARTRON Ghislaine - CNAM

DAVID Amos – Université de Lorraine

DESMOULINS Lucile - Université Gustave Eiffel

EPPSTEIN Renaud - Université Gustave Eiffel

FABRY Nathalie - Université Gustave Eiffel

FASSHAUER Ingrid - Université Gustave Eiffel

FRAOUA Karim - Université Gustave Eiffel

HABERBUSCH Benoît – CREOGN Gendarmerie Nationale

LE CORF Jean-Baptiste – Université Rennes 2

LEVEILLE Valérie – Aix-Marseille Université

KEMBELLEC Gérald - CNAM

KNAUF Audrey – Université de Lorraine

MARCON Christian - Université de Poitiers

MEYER Claudie - Université Gustave Eiffel

MOINET Nicolas – Université de Poitiers

PILNIERE Véronique – ESTIA, Projectique

SALEH Imad, Université Paris 8

VIGOUROUX-ZUGASTI Eloria – Université Grenoble Alpes

ZHAO Alexandre Huang, Université Paris Nanterre

ZACKLAD Manuel - CNAM

Comité de parrainage

BERTHAULT Denis – Groupement français de l'industrie de l'information, gf2i

BESTOUGEFF Hélène - Université Paris 7, AUDIST

CHAMBAUD Serge - MIDIST, DBMIST, INPI

CLERC Philippe - CCI France, Académie de l'Intelligence Economique

DOU Henri - Université Aix-Marseille

DOUSSET Bernard - IRIT, Université de Toulouse

GAYRAUD Jean-François – Académie du renseignement

JUILLET Alain - ancien Délégué interministériel à l'Intelligence économique

LAURENT Daniel - fondateur de l'Université de Marne-la-Vallée

PAOLI Clément - Université de Marne-la-Vallée

Soutien

Académie de l'Intelligence Economique

Académie du Renseignement

Centre de recherche de l'école des officiers de la Gendarmerie nationale, CREOGN

Codata France

Groupement français de l'industrie de l'information, gf2i

Société Française des Sciences de l'Information et de la Communication, SFSIC

