

Intelligence économique et problèmes décisionnels

© LAVOISIER, 2010

LAVOISIER  
11, rue Lavoisier  
75008 Paris

[www.hermes-science.com](http://www.hermes-science.com)  
[www.lavoisier.fr](http://www.lavoisier.fr)

ISBN 978-2-7462-2503-9



---

Le Code de la propriété intellectuelle n'autorisant, aux termes de l'article L. 122-5, d'une part, que les "copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective" et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, "toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause, est illicite" (article L. 122-4). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles L. 335-2 et suivants du Code de la propriété intellectuelle.

Tous les noms de sociétés ou de produits cités dans cet ouvrage sont utilisés à des fins d'identification et sont des marques de leurs détenteurs respectifs.

---

Printed and bound in England by Antony Rowe Ltd, Chippenham, May 2010.

# Intelligence économique et problèmes décisionnels

*sous la direction de*

Amos David

**hermes**  
**Science**  
—publications—

*Lavoisier*

*Il a été tiré de cet ouvrage  
35 exemplaires hors commerce réservés  
aux membres du comité scientifique,  
aux auteurs et à l'éditeur  
numérotés de 1 à 35*

---

# Intelligence économique et problèmes décisionnels

*sous la direction de Amos David*  
fait partie de la série ENVIRONNEMENTS  
ET SERVICES NUMÉRIQUES D'INFORMATION  
dirigée par Fabrice Papy

---

## TRAITÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES DE L'INFORMATION

Le Traité des Sciences et Techniques de l'Information répond au besoin de constituer un fonds commun de connaissances dans les domaines où les technologies ont transformé la production, l'organisation et la diffusion de l'information. Agrégeant les disciplines traditionnelles comme la documentation et la bibliothéconomie, les sciences de l'information occupent un champ particulier où se rencontrent l'informatique et les sciences humaines et sociales. Elles permettent ainsi de croiser les approches technicistes avec celles de l'étude des processus d'information.

Conçu volontairement dans un esprit d'échange disciplinaire, STI représente l'état de l'art dans les domaines suivants retenus par le comité scientifique :

- Environnements et services numériques d'information
- Standards et normes en TI
- Structuration et organisation de l'information
- Usages et compétences

Les ouvrages du Traité des Sciences et Techniques de l'Information analysent les différents aspects d'une discipline étendue et diverse : les contenus et leur gestion, l'information dans la société, la communication personne-système, les communications instrumentées entre individus ou entre groupes sociaux, la représentation, l'instrumentalisation et l'exploitation des connaissances. Ils abordent les technologies de base, les institutions, les grandes options méthodologiques et les savoir-faire.

Chaque volume étudie aussi bien les aspects fondamentaux qu'expérimentaux. Une classification des différents chapitres contenus dans chacun, une bibliographie et un index détaillé orientent le lecteur vers ses points d'intérêt immédiats : celui-ci dispose ainsi d'un guide pour ses réflexions ou pour ses choix.



## Liste des auteurs

Christian BOURRET  
Université Paris-Est Marne-la-Vallée

Cláudia CAMELO  
Université Fernando Pessoa  
Porto  
Portugal

João Casqueira CARDOSO  
Université Fernando Pessoa  
Porto  
Portugal

Henri DOU  
Université Aix-Marseille, Atelis

Bernard DOUSSET  
Université Paul Sabatier  
Toulouse

Gérald DUFFING  
Université Nancy 2

Nathalie FABRY  
Université Paris-Est Marne-la-Vallée

Ilhème GHALAMALLAH  
Université Paul Sabatier  
Toulouse

Nadège GUENEC  
Université Paris-Est Marne-la-Vallée

Philippe KISLIN  
Université Nancy 2

Jacky KISTER  
Université Aix-Marseille 3

Audrey KNAUF  
Université Nancy 2

Eloïse LOUBIER  
Université Paul Sabatier  
Toulouse

Hanène MAGHREBI  
Université Nancy 2

Victor ODUMUYIWA  
Université Nancy 2

Bolanle OLADEJO  
Université Nancy 2

Olufade ONIFADE  
Université Nancy 2

Adenike OSOFISAN  
Université Nancy 2

Elisabeth PAOLI-SCARBONCHI  
Université Paris-Est Marne-la-Vallée

Luc QUONIAM  
Université Toulon-Marseille

Odile THIERY  
Université Nancy 2

Miguel Rombert TRIGO  
Université Fernando Pessoa  
Porto  
Portugal

Lise VERLAET  
Université Montpellier 3

Sylvain ZEGHNI  
Université Paris-Est Marne-la-Vallée