

**Revue Internationale de**

ISSN 0980-1472

**systemique**

Vol. 6, N° 5, 1992

**afcet**

DUNOD

**AFSCET**

**Revue Internationale de**  
**systemique**

**Revue**  
**Internationale**  
**de Sytémique**

volume 06, numéro 5, pages 533 - 534, 1992

Index 1992

Numérisation Afscet, août 2017.



Creative Commons

B. DUGUÉ. — Utilisation de la logique dynamique du contradictoire pour formaliser les systèmes : vers un paradigme ondulatoire en biologie? . . . . .	4
A. C. EHRESMANN, J. P. VANBREMEERSCH. — Un modèle pour des systèmes évolutifs avec mémoire, basé sur la théorie des catégories . . . . .	1
J. EUGÈNE. — Coordination et amélioration : les deux facteurs d'un monde meilleur . . . . .	1
A. GALLO, C. CUQ, J. P. DESPORTES. — Épistémologie et éthologie . . . . .	4
G. A. GUBERMAN. — Vision par ordinateur et Gestalt-théorie (traduit et adapté par A. et E. ANDREEWSKY) . . . . .	2
M. KARSKY. — <i>Dossier sur la dynamique des systèmes</i> : What is to be done? . . . . .	2
M. KARSKY. — La dynamique des systèmes en France . . . . .	2
D. LAMBERT. — Mathématiques profondes et physiques : les racines philosophiques d'une mise en système . . . . .	5
J. L. LE MOIGNE. — <i>Compte-rendus</i> : Contre la peur, de la science à l'éthique, une aventure infinie (D. LECOURT) et Carrefour des Sciences, l'Interdisciplinarité (CNRS) . . . . .	1
Th. MOULIN. — Imbrications de niveaux et esquisse d'un langage systémique associé à des relateurs arithmétiques . . . . .	5
B. PAULRÉ. — <i>Dossier sur la dynamique des systèmes</i> : Introduction . . . . .	2
A. PICHOT. — Les fondements biologiques de la connaissance . . . . .	4
J. C. TABARY. — Analyse systémique de la subjectivité. Réseau et conscience . . . . .	4
B. WALLISER. — Une typologie des hiérarchies . . . . .	1

## INDEX 1992 - Vol. 6

A. M. ALQUIER. — Les implicites de l'expertise : Intelligence et cognition des organisations . . . . .	1-2
E. ANDREEWSKY. — Explications et démarche systémique . . . . .	1-2
E. ANDREEWSKY. — Apprentissage et connaissances implicites . . . . .	1-2
N. AUSSENAC, J. FRONTIN, J. L. SOUBIE, M. H. RIVIÈRE. — Le problème de l'extraction des connaissances implicites : apports du système MACAO . . . . .	1-2
M. J. AVENIER. — Recherche-action et épistémologies constructivistes, modélisation systémique et organisations socio-économiques complexes : quelques « boucles étranges » fécondes . . . . .	4
J. BETTA. — A mathematical analysis of the map of mental states . . . . .	3
J. BETTA. — La vie et l'œuvre de Jerzy Jaroń . . . . .	5
M. de BERNARDY. — Recherche-action : territoire et développement local . . . . .	4
L. BOCHEREAU, P. BOURGINE, G. DUFFUANT. — Un protocole d'élicitation de l'expertise . . . . .	1-2
B. BOUCHON-MEUNIER. — Incertitudes, imprécisions et élicitation de connaissances . . . . .	1-2
R. BOURGINE. — Connaissances implicites et aides informatisées intelligentes . . . . .	1-2
M. R. CONSOLA RIZZO, S. GNOSIS. — Expertise et expression des connaissances . . . . .	1-2
F. CRÉZÉ. — La formation et la réinsertion professionnelle des femmes ou comment la recherche peut accompagner une réalité sociale en train de naître . . . . .	4
S. DESPRÉS. — Une réflexion à propos d'une extraction de connaissances expertes auprès d'experts en gestion de portefeuilles . . . . .	1-2
F. FOREST. — Peut-on représenter le sens en langage naturel? . . . . .	1-2
G. GOYET. — Recherche-action et conduite de projets territoriaux - considérants sur la première rencontre avec le terrain et éléments méthodologiques . . . . .	4

J. B. GRIZE. — La sémantique naturelle .....	1-2
G. GOUZE. — Un méta-système expert de management pour le développement des organisations .....	1-2
B. JOLY. — La recherche-action est-elle une méthode scientifique?	4
J. L. LE MOIGNE. — Du « parce que... » au « afin que... », de la triste querelle du déterminisme à la joyeuse dispute du projectivisme .....	3
P. LÉPÉE. — Recherche-action et exécution de projet : connaissance pratique .....	4
M. LIU. — La recherche-action : introduction .....	4
M. LIU. — Vers une épistémologie de la recherche-action .....	4
M. LIU. — Présentation de la recherche-action — Définition, déroulements et résultats .....	4
M. LIU. — Conclusion : singularités et ruptures introduites par la recherche-action dans le champ de la connaissance .....	4
A. MORENO, J. FERNANDEZ, A. ETXEBERRIA. — Computational darwinism as a basis for cognition .....	3
M. OTTO. — An application of approximate reasoning to chemical knowledge .....	5
V. PRINCE. — L'automatisation de l'expertise peut-elle rendre compte des automatismes des experts .....	1-2
P. Y. RACCAH. — Expertise et connaissances implicites de la gradua- lité des structures cognitives .....	1-2
B. ROY. — Sciences de la décision ou science de l'aide à la décision	5
L. L. SALVADOR. — Évolution et herméneutique vers une écosysté- mique de la cognition .....	3
G. SCEMAMA. — Enseignements méthodologiques issus de la réali- sation d'un système à base de modèles pour la gestion du trafic routier .....	1-2
I. STRĂCHINARU. — Systémique, systémologie, consonantique : différences conceptuelles .....	5
B. M. VELICHKOVSKY. — Organisation fonctionnelle de l'intelli- gence humaine .....	3
E. WALLICH. — Compte-rendu : les réseaux neuronaux (sur deux ouvrages récents) .....	3

**AF CET**

Systémique  
et Cognition

*Systems Science  
and Cognition*

**UES**

Union Européenne de systématique  
European Systems Science Union

*European Systems  
Science Union*

**DEUXIÈME CONGRÈS EUROPÉEN  
DE SYSTÉMIQUE  
SECOND EUROPEAN CONGRESS  
ON SYSTEMS SCIENCE  
(C. E. S. 2)**

**PRAGUE  
Oct. 5-8, 1993**

---

**APPEL AUX COMMUNICATIONS**

---

Tout système pose des problèmes de frontières, de relations internes et externes, de structures, de lois ou propriétés émergentes, de mode d'observation et de place de l'observateur, de représentation, de modélisation, de simulation et de stratégie.

La systématique regroupe les démarches théoriques, pratiques et méthodologiques relatives à l'étude de ces problèmes. Elle contribue à établir une synergie entre les disciplines par un renouvellement des approches et des méthodes propre à favoriser l'évolution scientifique, économique, sociale et technique. Elle se situe au carrefour de l'épistémologie, de la science, de la technologie, en ouvrant des perspectives originales d'action.

Le Congrès a pour objectif le décloisonnement entre les spécialistes en systématique de l'ensemble des pays européens, dans la diversité de leurs traditions scientifiques; ils pourront échanger et confronter leurs approches respectives. Le Comité de Programme acceptera aussi bien les communications traitant de sujets épistémologiques ou théoriques, qu'appliqués, en favorisant les thèmes indiqués ci-dessous.