

# Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications (LFA 2010)

Lannion, 18 et 19 novembre 2010

<http://lfa2010.enssat.fr>



## APPEL A COMMUNICATIONS

Comme chaque année, les rencontres francophones sur la Logique Floue et ses Applications (LFA) sont l'occasion pour les chercheurs de la communauté francophone de se réunir afin de faire le point sur les développements actuels relatifs aux théories de l'incertain. Les thèmes abordés au cours de ces rencontres regroupent les théories des possibilités, des fonctions de croyances, des probabilités imprécises, des ensembles approximatifs, etc.

LFA est la manifestation scientifique où les chercheurs viennent s'informer et débattre des avancées les plus récentes réalisées au sein de la communauté francophone tant universitaire qu'industrielle. Elle participe au rayonnement de l'école francophone du traitement de l'information. En particulier, LFA offre une bonne opportunité aux jeunes chercheurs du domaine de présenter leurs travaux à l'ensemble de la communauté francophone. LFA est aussi l'occasion de recueillir l'avis d'experts sur toute application impliquant gestion de l'incertain, gestion des risques, ou prise de décision en situation complexe.

### Domaines concernés (non exclusifs)

- la commande,
- la recherche opérationnelle et l'aide à la décision,
- la mesure et l'évaluation subjective
- la gestion des préférences
- la classification, la reconnaissance des formes et l'analyse de données
- le traitement et interprétation des images
- la causalité et modèles graphiques
- les systèmes d'information, les bases de données, la fouille de données
- la fusion d'informations
- la robotique et la vision
- la psychologie
- l'économie et la gestion, etc.

### Communications

Les propositions de communications rédigées en français ne doivent pas dépasser 8 pages. Les propositions devront être soumises sous forme électronique suivant la procédure indiquée sur le site

<http://lfa2010.enssat.fr>

Les actes de LFA 2010 seront publiés par les éditions Cépaduès.

### Calendrier

Date limite de soumission : 30 avril 2010  
Notification aux auteurs : 27 juin 2010  
Réception versions finales : 3 septembre 2010  
Conférence : 18 et 19 novembre 2010

## Comité d'organisation

### Président

- O. Pivert

### Membres

- K. Abbaci
- E. Blin
- M. Guillou
- A. Hadjali
- H. Jaudoin
- L. Liétard
- A. Mokhtari
- D. Rocacher
- G. Smits
- O. Soufflet
- N. Tamani
- J. Thépault
- N. Vaucelle

## Comité de programme

### Présidente

- M. Rifqi (LIP6, Paris)

### Membres

- A. Appriou (Onera, Châtillon)
- N. Benamor (Larodec, Tunis)
- S. Benferhat (Cril, Lens)
- I. Bloch (Télécom ParisTech, Paris)
- P. Bosc (Irisa, Lannion)
- B. Bouchon-Meunier (LIP6, Paris)
- P. Buche (Inra, Montpellier)
- O. Colot (Univ. Lille 1, Lille)
- R. de Caluwe (Univ. Ghent, Belgique)
- T. Denoeux (Heudiasyc, Compiègne)
- M. Detyniecki (LIP6, Paris)
- D. Dubois (Irit, Toulouse)
- H. Fargier (Irit, Toulouse)
- L. Foulloy (Listic, Annecy)
- C. Frélicot (MIA, La Rochelle)
- S. Galichet (Listic, Annecy)
- L. Godo (IIIA, Barcelone, Espagne)
- M. Grabisch (LIP6, Paris)
- T.-M. Guerra (Lamih, Valenciennes)
- S. Guillaume (Cemagref, Montpellier)

- A. Hadjali (Irisa, Lannion)
- J. Kacprzyk (SRI, Varsovie, Pologne)
- C. Labreuche (Thalès, Paris)
- A. Laurent (Lirimm, Montpellier)
- M.-J. Lesot (LIP6, Paris)
- E. Levrat (CRAN, Nancy)
- H. Maaref (Univ. Evry)
- J.-L. Marichal (Univ. Luxembourg)
- C. Marsala (LIP6, Paris)
- M. Masson (Heudiasyc, Compiègne)
- G. Mauris (Listic, Annecy)
- A. Mokhtari (USTHB, Alger)
- J. Montmain (EMA, Nîmes)
- N. Mouaddib (Lina, Nantes)
- J.-F. Omhover (Ensam, Paris)
- M. Oussalah (Univ. Birmingham)
- G. Pasi (ITIM, Milano)
- O. Pivert (Irisa, Lannion)
- H. Prade (Irit, Toulouse)
- M. Ramdani (FST, Mohammadia)
- D. Rocacher (Irisa, Lannion)
- M. Rombaut (Lis, Grenoble)
- R. Sabaddin (Inra, Toulouse)
- S. Sandri (IIIA, Barcelone, Espagne)
- O. Strauss (Lirimm, Montpellier)
- A. Tsoukias (Lamsade, Paris)
- L. Ughetto (Irisa, Rennes)

## Comité de pilotage

- I. Bloch (Télécom ParisTech, Paris)
- P. Bosc (Irisa, Lannion)
- B. Bouchon-Meunier (LIP6, Paris)
- T. Denoeux (Heudiasyc, Compiègne)
- D. Dubois (Irit, Toulouse)
- L. Foulloy (Listic, Annecy)
- H. Prade (Irit, Toulouse)

### Contact LFA 2010

Irisa – Enssat  
6, rue de Kerampont  
BP 80518  
22305 Lannion Cedex  
[olivier.pivert@enssat.fr](mailto:olivier.pivert@enssat.fr)

