

**Première**  
**CONFÉRENCE en RECHERCHE d'INFORMATION et APPLICATIONS**  
**CORIA'O4**  
**Toulouse - France**  
**10-12 Mars 2004**  
<http://www.irit.fr/CORIA04>

## Préambule

La conférence CORIA'2004 est la première conférence scientifique francophone consacrée à la *recherche d'information*. L'objectif de cette manifestation est de rassembler les équipes et les chercheurs menant des travaux de recherche dans le domaine de la recherche d'information et de permettre la présentation de nouveaux résultats de la recherche et la démonstration de nouveaux systèmes de recherche d'information (SRI). Elle constitue un lieu de rencontre privilégié pour les chercheurs de ce domaine.

## Comité de Programme

**Présidente :** Marie-France BRUANDET      Université Joseph Fourier de Grenoble

### Membres :

- BEAULIEU Micheline  
University of Sheffield (UK)
- BEIGBEDER Michel  
École Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne
- BEN HAMADOU Abdelmajid  
ISIM-Sfax
- BERRUT Catherine  
Université Joseph Fourier de Grenoble I
- BERTI Laure  
IRISA, Rennes
- CALABRETTO Sylvie  
INSA Lyon
- CHEVALLET Jean-Pierre  
IPAL National University of Singapore
- CHIARAMELLA Yves  
Université Joseph Fourier de Grenoble I
- CHRISMENT Claude  
Université de Toulouse
- GALLINARI Patrick  
Université de Paris 6
- GAMMOUDI Mohamed Mohsen  
Faculté des Sciences de Tunis
- GAUSSIER Eric  
XEROX France
- GRAU Brigitte  
LIMSI Orsay
- GROS Patrick  
IRISA Rennes
- KHEIRBECK Ammar  
Université de Damas (Syrie)
- LALMAS Mounia  
Queen Mary University of London (UK)
- LASSALE Edmond  
CENT Telecom Lannion
- LE MAÎTRE Jacques  
Université de Toulon
- MARTINEZ José  
Université de Nantes
- MILLE Alain  
Université Claude Bernard Lyon 1
- MINEL Jean-Luc  
Université Paris-Sorbonne
- MOTHE Josiane  
Université de Toulouse
- MOUADDIB Noureddine  
Université de Nantes
- MULHEM Philippe  
IPAL National University of Singapore
- MURTAGH Fionn  
Queen's university Belfast Ireland (UK)
- NIE Jian-Yun  
Université de Montréal (Canada)
- OUNIS Iadh  
University of Glasgow (UK)
- PARADIS François  
College Dawson (Canada)
- PASI Gabriella  
CNR-ITM Milan (Italie)
- PINON Jean-Marie  
INSA Lyon
- RONFARD Rémi  
INRIA Rhône-Alpes
- SAVOY Jacques  
Université de Neuchâtel (Suisse)
- SEDES Florence  
Université de Toulouse
- SEBILLOT Pascale  
IRISA Rennes
- SMAIL Malika  
Université de Nancy
- SOULE-DUPUY Chantal  
Université de Toulouse

# Comité d'organisation

**Président** : BOUGHANEM Mohand, IRIT-CNRS, Université Paul Sabatier de Toulouse

## Membres :

- CHEVALIER Max, IRIT-CNRS, Université Paul Sabatier de Toulouse
- HUBERT Gilles, IRIT-CNRS, Université Paul Sabatier de Toulouse
- LAFFAIRE Cécile, IRIT-CNRS, Université Paul Sabatier de Toulouse
- LECHANI Linda, IRIT-CNRS, Université Paul Sabatier de Toulouse
- RAVAT Franck, IRIT-CNRS, Université de Toulouse 1
- TESTE Olivier, IRIT-CNRS, Université Paul Sabatier de Toulouse

## Thèmes

De façon non limitative, les contributions porteront sur :

- **Modèles de Recherche d'informations** : modèle logique, modèles de langages, catégorisation, classification, ...
- **Flexibilité des systèmes de recherche d'information** : apprentissage, visualisation et interrogation flexible, tests d'usage, ...
- **Diffusion sélective de documents** : Filtrage d'information basé sur le contenu, filtrage collaboratif, systèmes à recommandation, les agents de recherche, ...
- **Recherche d'information sur le Web** : librairie numérique, recherche d'information sur des documents structurés (XML, ...), méta données, ...
- **Recherche d'information multilingue** (Cross-language).
- **Traitement de la langue naturelle (TALN) pour la Recherche d'Information** : systèmes à Questions Réponses, ontologie, extraction d'information et acquisition lexicale pour la recherche d'informations, ...
- **Systèmes de recherche d'information dédiés** : recherche d'information génomique, ou de composants logiciels, ou...
- **Passage à l'échelle de système de recherche d'information** : performances, architecture, ...
- **Système de recherche d'information de médias non textuels** : prise en compte des médias non textuels (image, audio, vidéos, son, musique) : indexation et interaction avec le texte (analyse conjointe...), ...
- **Interface pour la recherche d'information** : visualisation de gros corpus, recherche d'information interactive, ...
- **Nouvelles applications** : recherche d'information mobile, située, distribuée, ...
- **Outils pour la recherche d'information** : évaluations de système, construction de bancs d'essais, métriques, mesures qualitatives des systèmes, expérimentations qualitatives des systèmes, ....

## Dates à retenir

- **12 DECEMBRE 2003 : Date limite de réception des articles soumis**  
Réception des textes envoyés en 1 exemplaire à la Présidente du comité de programme.  
Madame Marie-France BRUANDET  
Laboratoire CLIPS-IMAG, BP 53 38041 GRENOBLE CEDEX France  
Soumission électronique sur le site de la conférence
- **30 JANVIER 2004 : Notification aux auteurs**
- **14 FEVRIER 2004 : Date limite de réception des textes définitifs**

## Instructions aux auteurs

Les soumissions (d'universitaires ou d'industriels) devront être faites dans l'une des deux catégories suivantes :

- Chercheur, où les critères de sélection seront principalement l'originalité, la qualité et la maturité de la proposition,
- Jeune chercheur, pour les papiers dont **tous** les co-auteurs sont des doctorants.

Pour des expériences novatrices d'applications ou de systèmes ayant mis en œuvre une collaboration recherche-industrie, la mention chercheur ou jeune chercheur pourra être complétée avec la mention " application industrielle ".

Les textes de communications peuvent être en langue française ou en langue anglaise. Ils ne doivent pas dépasser 20 pages dactylographiées en double interligne 12 points et doivent être précédés d'une page de garde contenant :

- les coordonnées précises des auteurs,
- un résumé de 20 lignes et d'une liste de mots-clés, en français et en anglais,
- la catégorie du texte : chercheur, jeune chercheur avec, le cas échéant, la mention " application industrielle ".