



Appel à Communications - ASD²⁰⁰⁸
10 – 11 octobre 2008, FST Mohammedia, MAROC

<http://eric.univ-lyon2.fr/~asd/asd2008/>

3^{ème} édition Atelier des Systèmes Décisionnels

COMITE DE PILOTAGE

Azedine Boulmakoul, FST Mohammedia, Maroc
 Omar Boussaid, Université Lumière Lyon 2, France
 Jamel Feki, Université de Sfax, Tunisie
 Faiez Gargouri, Université de Sfax, Tunisie

COMITE SCIENTIFIQUE

Frederic Adam, BIS, University College Cork, Ireland
 Zahia ALIMAZIGHI, USTHB, Algérie
 Marie-Aude AUFAURE, SUPELEC, Paris, France
 Thierry BADARD, CRG, Université de Laval Canada
 Abdelmajid BADRI, FST, Université Hassan II, Maroc
 Yvan BEDARD, CRG, Université de Laval, Canada
 Bouziane BELDJILALI, Université Sénia, Oran, Algérie
 Mostafa BELLAFKIH, INPT, Rabat, Maroc
 Ladjel BELLATRECHE, ENSMA, Poitiers, France
 Hanène BEN ABDALLAH, MIRACL, Sfax, Tunisie
 Abdelmajid BEN HAMADOU, MIRACL, Sfax, Tunisie
 Riadh BEN MESSAOUD, UTC, Tunis, Tunisie
 Nabila BENHARKAT, LIRIS, Lyon, France
 Djamel BENSILMANE, LIRIS, Lyon, France
 Fadila BENTAYEB, ERIC, Lyon, France
 Ilham BERRADA, ENSIAS, Rabat, Maroc
 Maurizio BIELLI, NRC-ISAI, Rome, Italie
 Rafik BOUAZIZ, MIRACL, Sfax, Tunisie
 Omar BOUCELMA, LSIS, Marseille, France
 Faouzi BOUFARES, LIPN, Paris, France
 Azedine BOULMAKOU, FST, Mohammedia, Maroc
 Abdeljabbar BOULMAKOU, HP, Bristol, Angleterre
 Omar BOUSSAID, ERIC, Lyon, France
 Jérôme DARMONT, ERIC, Lyon, France
 Habiba DRIASS, INI, Alger, Algérie
 Farid EL HEBIL, INPT, Rabat, Maroc
 Jamel FEKI, MIRACL, Sfax, Tunisie
 Faiez GARGOURI, MIRACL, Sfax, Tunisie
 Mohand-Saïd HACID, LIRIS, Lyon, France
 Nouria HARBI, ERIC, Lyon, France
 Mohamed JANATI, ENSIAS, Rabat, Maroc
 Daniel LEMIRE, UQ, Montréal, Canada
 Sabine LOUDCHER, ERIC, Lyon, France
 Mimoune MALKI, USB, Sidi Bel Abbes, Algérie
 Rabia MARGHOUBI, INPT, Rabat, Maroc
 Rokia MISSAOUI, LARIM, Outaouais, Canada
 Rachid OULAD HAJ THAMI, ENSIAS, Rabat, Maroc
 Thurasamy Ramayah, Technology Management Lab., Malaysia
 Mohamed RAMDANI, FSTM, Mohammedia, Maroc
 Frank RAVAT, IRIT, Toulouse, France
 Sahbi SIDHOM, LOREA, Nancy, France
 Olivier TESTE, IRIT, Toulouse, France
 Karine ZEITOUNI, PRISM, Versailles, France
 Abdelkader Djamel ZIGHED, ERIC, Lyon, France

COORDINATION ENTREPRISES

Aziz GAAMOZ, General Manager OpenVision,
 Président NTA, azizg@openvision.ma
 Tél : 037 20 31 32/ 037 20 31 11, Fax : 037 20 30 61

COORDINATION LOCALE

A. BOULMAKOU, azedine.boulmakoul@yahoo.fr
 Département informatique, FST Mohammedia
 BP 146, Mohammedia.
 Tél : (+ 212) 23 31 53 52, Fax : (+ 212) 23 31 53 53

COMITE D'ORGANISATION

Mohammed ASSO, Univ. HASSAN II Mohammedia
 Azedine BOULMAKOU, FST Mohammedia
 Riadh BEN MESSAOUD, Université de Sfax, Tunisie
 Farid ELHEBIL, INPT – Rabat
 Yasser HACHAICHI, Université de Sfax, Tunisie
 Abdelfatah IDRI, FST Mohammedia
 Rabia MARGHOUBI, INPT - Rabat
 Meriem MANDAR, FST Mohammedia
 Mohamed RAMDANI, FST Mohammedia

Dans le prolongement des deux éditions précédentes, ASD 2008 ambitionne de consolider les expériences conduites par les chercheurs, industriels et utilisateurs issus des communautés coopérant avec les systèmes décisionnels. La première et la seconde édition ont connu un grand succès sur les plans de l'organisation et de la qualité scientifique des interventions et des discussions. Ceci a suscité l'intérêt de réitérer cette manifestation et de renforcer la participation des industriels aux activités de l'atelier.

La 3^{ème} édition ASD'08 se tiendra cette année au Maroc et encourage en particulier l'analyse des solutions actuelles dédiées à la gestion des performances de l'entreprise pour répondre à des enjeux complexes tant au niveau des infrastructures que des couches applicatives.

Les technologies des entrepôts de données et analyses en lignes sont au cœur des systèmes décisionnels modernes. Consciente du rôle des recherches dans cette thématique, la communauté scientifique internationale ne cesse d'accorder une importance de plus en plus grandissante, voire privilégiée, à ce domaine ce qui s'est traduit par l'apparition de nouvelles manifestations scientifiques venant enrichir le panorama des rencontres entre chercheurs et industriels.

L'objectif de cette troisième édition de l'atelier est de contribuer à dynamiser la recherche dans ce domaine et à créer une synergie entre les chercheurs, essentiellement mais non exclusivement maghrébins, travaillant dans leur pays ou dans des laboratoires de recherche à l'étranger. La consolidation des efforts de nos chercheurs est, sans doute, un acquis qui ne peut que renforcer les liens existants et tisser de nouvelles relations afin de faire émerger une communauté thématisée systèmes décisionnels.

Cet atelier sur les systèmes décisionnels s'adresse à tous les experts de la communauté internationale travaillant sur les entrepôts de données pour venir exposer, discuter leurs travaux de recherche (qu'ils soient fondamentaux ou appliqués), s'échanger des points de vue et présenter leurs résultats, outils décisionnels, prototypes ... C'est également l'occasion d'encourager l'ensemble des doctorants concernés par ces questions à participer à cette manifestation afin de faire connaître leurs travaux.

Thèmes : Le comité de programme de l'atelier ASD'08 sollicite des papiers de recherches fondamentales ou appliquées sur les thèmes suivants (liste non exhaustive):

- Architectures des entrepôts de données.
- Conception d'entrepôts de données.
- Modélisation multidimensionnelle.
- Outils de conception.
- Intégration de données. ETL, Outils ETL.
- Matérialisation des vues.
- Langages de requêtes multidimensionnelles.
- Organisation physique des entrepôts de données.
- Identification de régions intéressantes dans un cube.
- Optimisation de performance et tuning, indexation, optimisation de caches.
- Gestion des métadonnées.
- Maintenance et administration des entrepôts de données.
- Fouille de données (data mining).
- Sémantique et ontologies décisionnelles.
- Entrepôts de données et web sémantique.
- Applications dans des domaines divers.
- Bancs d'essais décisionnels.
- Sécurité et fiabilité des entrepôts de données.
- Qualité et intégrité des entrepôts de données.
- Analyse en ligne (OLAP).
- Entrepôts de données complexes, actifs, distribués, parallèles, virtuels, XML, en environnement mobile...

Les auteurs sont invités à soumettre des travaux originaux. Cependant, aucune demande de copyright ne sera faite aux auteurs. Les soumissions doivent être rédigées en français (langue officielle de l'atelier) ou en anglais, et comporter 12 pages au maximum en format **RNTI** (disponible sur le site de l'atelier). Les actes de l'atelier seront publiés dans un document portant un ISBN.

Dates importantes

- Réception des résumés : **28 avril 2008**
- Réception des articles : **5 MAI 2008**
- Notification aux auteurs : **5 JUILLET 2008**
- Réception de la version finale : **30 JUILLET 2008**

