

L'importance accordée par la communauté scientifique et par les industriels de l'informatique décisionnelle (ou **Business Intelligence**) ne cesse d'augmenter, comme en témoigne le nombre de travaux théoriques et d'outils mis sur le marché. En effet, les systèmes décisionnels permettent à l'entreprise de prendre des décisions à différents niveaux hiérarchiques en analysant son existant et son passé pour mieux prévoir le futur. Sur le plan de la recherche, les manifestations scientifiques dédiées aux systèmes décisionnels permettent de consolider les efforts des chercheurs d'une part, et d'autre part, de répondre aux aspirations des professionnels.

La conférence sur les **Avancées des Systèmes Décisionnels (ASD)** s'inscrit dans cette perspective. Neuf ans depuis la tenue de la première édition d'**ASD**, le succès des huit dernières éditions nous encourage davantage à continuer avec toujours les mêmes ambitions et enthousiasme en lançant l'appel à une neuvième édition. Cette **neuvième édition** permet aux chercheurs ayant participé aux éditions précédentes de se retrouver dans le même contexte en exposant leurs derniers travaux scientifiques.

**ASD** s'adresse également aux professionnels impliqués ou intéressés par le domaine décisionnel, qui de par leur vision pragmatique, contribueront par l'expression de nouveaux besoins ou par la valorisation de solutions existantes. **ASD** est aussi une occasion aux doctorants d'exposer et de faire connaître leurs travaux et de se faire connaître au sein de cette communauté. À l'heure du **Big Data** et des **nouvelles technologies de l'information**, de nombreuses interrogations se posent les professionnels et les chercheurs pour évaluer l'impact sur les solutions existantes et celles à venir.