



**Troisième Dialogue Euro Méditerranéen de Management Public**  
**Université de Tunis, Cité des Sciences**  
Tunis, 7 octobre 2010

**Table-ronde :**  
**« L'ARTISANAT : UN MODELE DURABLE**  
**DE DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE, CULTUREL ET SOCIAL ?»**

**14h00 – 16h00**  
**En partenariat**  
**avec l'Office National de l'Artisanat Tunisien et**  
**l'Institut Supérieur des Métiers**

La valorisation des savoir-faire économiques patrimoniaux et des entreprises qui les incarnent – l'artisanat- constitue, dans le cadre du développement durable, un enjeu pour les Etats européens et méditerranéens. L'artisanat, par son mode d'organisation productive et sociale, est en effet un facteur d'équilibre socio-économique des territoires, en même temps qu'il en véhicule les composantes identitaires et culturelles. Ce secteur témoigne également d'une capacité d'adaptation constante aux évolutions de son environnement et partant, d'innovation.

Il y a donc là un chantier d'investigation à la fois pour les politiques publiques de développement durable et pour la communauté universitaire et scientifique.

---

**Intervenants pressentis :**

- **M. Sami BEN AMEUR**, Directeur de l'Institut Supérieur des Beaux Arts de Tunis
- **Mme Khadija CHAHLOUL**, Directrice générale de l'Office National de l'Artisanat, Tunis
- **Mme Anne DE BLIGNIERES LEGERAUD**, Présidente de l'Institut Supérieur des Métiers, Paris
- **M. Jean DESMAZES**, Professeur en Sciences de Gestion, Institut de Gestion, La Rochelle
- **M. Robert FOUCHET**, Directeur de l'Institut de Management Public et de gouvernance territoriale, Université Paul Cézanne – Aix Marseille III.
- **M. Alexis GOVCIYAN**, Directeur de l'Institut Supérieur des Métiers, Paris
- **Mme Catherine GRAS**, Directrice adjointe de la Direction générale de la compétitivité, de l'industrie et des services, Ministère de l'Economie, de l'Industrie et de l'Emploi, Paris
- **Mme Edina SOLDI**, Maître de Conférences, Université Paul Cézanne – Aix Marseille III
- **Mme Ryad ZGHAL**, Professeur Emérite, Tunis