

**Journée Amérique latine organisée par la Société de législation comparée,  
avec la participation de la Cour internationale d'arbitrage de la CCI**

**Mardi 26 septembre 2006, 14h00- 18h30  
Chambre de commerce internationale  
38 cours Albert 1<sup>er</sup>  
75008 Paris, France**

**L'arbitrage au XXIème siècle : questions choisies**

**14h00 Ouverture des travaux, par Jean-Louis Dewost, Président de la Société de Législation comparée et Pierre Tercier, Président de la Cour internationale d'arbitrage de la CCI**

**1) L'actualité des sources**

**14h15 La jurisprudence arbitrale : une nouvelle source de droit ? par Pierre Tercier**

**14h40 Les codifications doctrinales : sources du droit de l'arbitrage ? par Bénédicte Fauvarque-Cosson, Professeur à l'Université Panthéon-Assas (Paris II), Secrétaire général de la Société de Législation comparée**

**2) L'actualité de la CNUDCI**

**15h00 L'œuvre normative de la CNUDCI dans le domaine des règlements des différends, par Renaud Sorieul, Magistrat, Administrateur général, CNUDCI**

**15h20 Modification de la Loi type sur les mesures intérimaires : un texte de compromis sur les mesures *ex parte*, Carole Malinvaud, avocate associée, Gide Loyrette Nouel.**

**3) L'actualité de la CCI**

**15h40 Modélisation du droit et règlement des différends, Emmanuel Jolivet, Conseiller Général, Cour internationale d'arbitrage de la CCI**

**16h00 Discussion et pause**

**4) L'actualité de l'arbitrage en Amérique latine : ses particularités et difficultés au XXIe siècle**

**16h 30** Table ronde présidée par **Arnoldo Wald**, Professeur à l'Université de Rio de Janeiro et avocat associé, Wald e Associados Advogados.

Avec la participation de **Marcelo Salerno**, Professeur à l'Université de Buenos Aires, **Claus von Wobeser**, avocat associé, Von Wobeser y Sierra, Vice-président, Cour internationale d'arbitrage de la CCI, **Nigel Blackaby**, avocat associé, Freshfields Bruckhaus Deringer, **Eduardo Silva Romero**, avocat associé, Dechert.

**18h 30** Clôture des débats

**Cocktail**