



Séminaire

INFORMATIONS PRATIQUES

FORMAT
Présentiel

MODE DE PARTICIPATION
Paris
Paris, Palais Brongniart
de 9h à 13h

DATE
26 janvier 2011

LIEU
Paris, Palais Brongniart
de 9h à 13h
Paris

PARTICIPATION
0 €

INSCRIPTION
www.aefr.eu

CONTACT
contact@aefr.eu
01 70 98 06 53

Protection des Investisseurs Face au Risque de Défaut: Résilience du postmarché et simplification des produits financiers

Présentation:

La crise, en particulier le cas Lehman ont démontré l'importance de la robustesse de l'écosystème financier. Celle-ci repose en particulier sur deux piliers : qualité juridique et structurelle des circuits post marchés et la lisibilité et simplicité des instruments financiers. Comment les investisseurs peuvent-ils utiliser au mieux l'existant et les évolutions en cours ? Quelles initiatives pour les régulateurs?

Objectifs:

Ce séminaire permettra d'établir un bilan sur les enjeux actuels de régulation des marchés dérivés et sur l'organisation des infrastructures de marché. **Programme:**

I. Synthèse : Faire face à l'inter-connectivité des marchés de la qualité des circuits et du risque de liquidité

II. Collatéralisation, garanties, conservation des titres et traitement de la garantie en cas de défaut - l'exemple de la faillite de Lehman Brother et les répercussions en matière de régulation

III. Clearing et résilience du système de paiement Cas : Gestion du défaut de Lehman Brothers par LCH Clearnet

IV. Régulation des marchés dérivés OTC et protection de l'investisseur. Dans la perspective du sommet du G20, présentation des priorités françaises

V. Titrisation et CDS : les nouveaux challenges

Intervenants:

- Florence FONTAN, Responsable des Affaires Publiques, BNP PARIBAS Securities Services
- **Ambroise MARQUIS**, Société Générale
- **Prof. Steve OHANA**, ESCP Europe
- **Pierre-Dominique RENARD**, Directeur Commercial, LCH Clearnet
- Un représentant de l'AMF

• Inscription en ligne	• Programme
• Bulletin d'inscription	

Contact : Marie-Adélaïde de Nicolay au 01 49 27 13 78, ou contact@eifr.eu.