



Les Obligations et le risque de valorisation : quelles solutions ?

INFORMATIONS PRATIQUES

FORMAT

Atelier

DATE

21/01/2016

LIEU

**Maison de l'Europe -
35-37, rue des
Francs-Bourgeois
75004 Paris Paris**

PARTICIPATION

210,00 €

INSCRIPTION

www.eifr.eu

CONTACT

contact@eifr.eu

01 70 98 06 53

Contrairement à ce que l'on pense souvent, la filière obligataire peut faire partie des instruments complexes et donc générer des risques ! L'impact des nouvelles réglementations sur la liquidité (CRD4) et sur la formation des prix (MIFID II, PRIIPs) ne peut qu'amplifier ce phénomène, il est donc important de faire le point sur cette évolution et ses conséquences (notamment sur le processus de valorisation par exemple, la best execution). Mais on ne peut en rester là. Une partie de ces risques peut être contenue en améliorant l'accès aux données de marché obligataire, marché non centralisé et principalement OTC. Ces données elles-mêmes peuvent poser des problèmes de pertinence (problématique de plus ou moins de transparence, accès, qualité, coût, etc.). De nombreuses préoccupations sont exprimées, principalement par le buy-side : cet atelier se propose donc de faire le point sur ces besoins et proposer des axes de solution en s'inspirant de manière concrète des recherches « bond-value » effectuées par Valnext avec le produit « Bondvalue ».

Cet atelier sera donc animé par Olivier Champagne de Straper, Simon Rosenblatt de Valnext et Christine Verpeaux de CVT Consul avec la participation de « témoins » animateurs des marchés ou investisseurs.

Cet atelier sera donc animé par Olivier Champagne de Straper, Simon Rosenblatt de Valnext et Christine Verpeaux de CVT Consul avec la participation de « témoins » animateurs des marchés ou investisseurs.

Documents distribués lors de l'événement:

Book de l'événement

Présentations:

Mme VERPEAUX - VALNEXT

Mr BOMPAIRE - AMUNDI

Mr SMYKOWSKI - BNP PARIBAS SS IRP

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Rappel des risques de la filière obligataire
- Problématique d'évaluation des portefeuilles obligataires
- Proposition de solution d'un système d'informations obligataires qualifié

PUBLIC VISÉ

- Investisseurs obligataires
- Emetteurs
- Sell-side « taux »
- Valorisateurs
- Juristes de marché



PROGRAMME

8h30

Mot d'accueil

Intervenants: Edouard-François de LENCQUESAING (EIFR)

8h45-10h00

Nature et sources des risques de valorisation obligataire

Intervenants: Yann Couellan (AXA IM) / Frédéric Bompaire (Amundi) / David Smykowski (BNP Paribas Securities Services)

1re table ronde : Comment s'organise le marché : une vision sell side / trading / émetteur

Animée par : Olivier Champagne, Straper

Spécificité du marché obligataire aujourd'hui

Liquidité des marchés et nouvelles régulations :

- Impact sur le pricing
- Impact sur les acteurs du trading
- Impacts sur les émetteurs et leur offre (pricing)
- Impacts sur les informations de pré-trade

Marché primaire : positionner une nouvelle émission :

- D'un émetteur corporate existant
- D'un nouvel émetteur corporate

2e table ronde : Impact des nouvelles réglementations : comment valoriser les titres ?

Animée par Olivier Champagne, Straper

PRIIPs :

- Principes, impacts comptables et fiscaux
- Contrôle des spreads et des risques
- Impact sur l'approche valorisation

MIFID II :

- Valorisation des portefeuilles obligataires et notation des fonds
- Disponibilité des informations et contrôle
- Contrôle post-trade
- Abus de marché, best execution et sélection des venues

10h00-10h45 **Vers une solution**

Intervenants: Christine Verpeaux (CVT Consul)

3e partie : Un nouvel outil : Bondvalue, système d'information et de valorisation obligataire

Animée par Christine Verpeaux, CVT Consul

- Objectifs et positionnement par rapport à l'existant
- Risque de marché, d'intervention
- Best execution, contrôle et abus de marché
- Méthode retenue par Bondvalue

4e partie : Vers une solution de place sur la valorisation obligataire : un fixing de place ?

En présence de Simon Rosenblatt, Valnext, concepteur de Bondvalue

10h45-11h00 **Questions / Réponses**