





ORDRE DES AVOCATS DU BARREAU DE GRENOBLE CONSEIL NATIONAL DES BARREAUX

THEME:

LE DROIT OHADA ET LA SECURITE DES INVESTISSEMENTS : ENJEUX ET LIMITES D'UNE HARMONISATION JURIDIQUE

JEUDI 30 NOVEMBRE 2017

A LA MAISON DES AVOCATS

DE 09H00 A 16H



09H00: Accueil des participants

09H15-10h00: Mots d'accueil

Monsieur le Bâtonnier **Wilfried Samba-Sambeligue**, Bâtonnier de l'Ordre des avocats du barreau de Grenoble

Représentant du CNB

Monsieur le Bâtonnier **Samna DAOUDA**, Président de la Conférence des barreaux des Etats membres de l'OHADA, ancien Bâtonnier du Niger

10h00 – 11h15: L'OHADA FACE AU DEFI NUMERIQUE

Présentation de l'ENOHADA (Ecole Numérique OHADA)

Monsieur le Bâtonnier **Samna DAOUDA**, Président de la Conférence des barreaux des Etats membres de l'OHADA, ancien Bâtonnier du Niger

Fabien Waechter, Lexbase

11h15 – 12h30 : LE DROIT OHADA : UN OUTIL D'INTEGRATION JURIDIQUE UNIQUE

Actualité des travaux en cours (actes uniformes – lois modèles, avant-projets et révisions)

Conflits des normes au sein de l'espace OHADA – quels avenir pour l'OHADA?

Monsieur **Jean-Jacques Lecat**, Président de la commission juridique et fiscale du Conseil Français des Investisseurs en Afrique (CIAN) Madame **Charlotte IVERN**, Conseillère Développement et influence par le Droit, MEAE

Pause-déjeuner



13H30 – 14hH15 : ACTES UNIFORMES ET SECURITE DES INVESTISSEMENTS : QUELLES REALITES DANS L'ESPACE OHADA ?

Une sécurité réelle mais une effectivité contrainte

Monsieur le Bâtonnier **Coco KAYUDI**, Avocat au Barreau de Kinshasa-Matété Maître **Jacques-Brice Momnougui**, Président du Club OHADA Bordeaux, membre du Conseil de l'Ordre du Barreaux de Bordeaux

14h15 – 15h30 : L'ARBITRAGE ET LE ROLE DE LA COUR COMMUNE DE JUSTICE ET D'ARBITRAGE

Une dualité fonctionnelle unique

Maître **Louis DEGOS**, Avocat au barreau de paris, spécialiste en arbitrage, Président de la Commission Prospective du CNB Maître **Caline KAMYA**, Avocat, membre de la commission européenne et internationale du CNB

15h30 – 16h00 : Clôture