

COMMUNIQUE DE PRESSE

Séminaire régional sur l'évaluation du Risque Systémique

Rabat le 12 janvier 2018

Bank Al-Maghrib a organisé, du 8 au 10 janvier 2018 à Rabat un séminaire portant sur le thème « Evaluation du Risque Systémique : Identification et monitoring », en collaboration avec le Centre d'Etudes des Banques Centrales relevant de la Banque d'Angleterre.

Ce séminaire avait pour objectif d'étudier et d'évaluer les nouvelles approches mises en place par les banques centrales et les entités de régulation pour l'évaluation des risques systémiques sur une base saine, productive et mesurable.

Les principaux points inscrits au programme étaient les suivants :

- Cadre réglementaire et financier britannique ;
- Politique macro prudentielle au Maroc ;
- Analyse du cycle financier ;
- Interaction entre politique monétaire et stabilité financière ;
- Estimation de la probabilité de défaut de chaque banque ;
- Réseaux financiers et applications sur le marché interbancaire ;
- Cas de stress tests de la Banque d'Angleterre ;
- Mesure du risque systémique ;
- Instruments de fonds propres obligatoires ;
- Construction d'indices de stress financier ;
- Développement d'un indice de stabilité financière.

L'animation du séminaire a été assurée par deux experts de la Banque d'Angleterre, en collaboration avec des représentants de Bank Al-Maghrib. Les participants ont par ailleurs été sollicités pour présenter leur propre expérience dans ce domaine.

Ce séminaire a connu la participation de cadres issus de plusieurs banques centrales de pays africains et de la région MENA, à savoir le Liban, la République de Guinée, la Mauritanie, la Turquie, l'Arabie Saoudite, le Soudan, la Palestine et la Jordanie.

Des représentants de la Direction du Trésor et des Finances Extérieures (DTFE) au Ministère des Finances, de l'Autorité de Contrôle des Assurances et de la Prévoyance Sociale (ACAPS) et de l'Autorité Marocaine du Marché des Capitaux (AMMC), ont également pris part à l'évènement, en plus de cadres de Bank Al-Maghrib.