



## **Mission dans le domaine de la régulation et de la supervision bancaires à la COBAC**

### **Méthodologie de contrôle sur place du risque de crédit dans les établissements de crédit**

---

Domaine : régulation et supervision bancaires

Pays : Burundi

Autorité bénéficiaire : COBAC

Dates : du 02 au 13 septembre 2019

L'AFRITAC Centre a effectué une mission d'assistance technique à la Commission Bancaire de l'Afrique Centrale (COBAC), à Libreville (Gabon), du 02 au 13 septembre 2019, dans le domaine de la régulation et de la supervision bancaires, portant sur le renforcement des capacités de la Direction du Contrôle sur Place à réaliser des missions d'inspection dans les établissements de crédit de la CEMAC dans le domaine du risque de crédit.

A l'occasion d'un atelier de travail interactif regroupant l'ensemble des équipes d'inspection de la DCPLA, l'AFRITAC Centre a élaboré un projet de note méthodologique détaillée comportant les points de contrôle essentiels à passer en revue à l'occasion d'une mission de contrôle sur place, au moyen d'une approche structurée couvrant la globalité des problématiques à appréhender en la matière, selon les principes de la supervision basée sur les risques.

Les objectifs et les points de contrôle relatifs aux aspects techniques du risque de crédit ont notamment été développés (la mesure, la gestion, la surveillance et la maîtrise du risque), ainsi que ceux relatifs aux exigences attendues en matière de pilotage du risque de crédit (gouvernance du risque, définition de la politique de risque et de l'appétence pour le risque, système d'information et contrôle interne du risque). Des points de contrôle spécifiques portant sur la vérification de l'adéquation du provisionnement des pertes attendues, ainsi que sur les tests de résistance relatifs au risque de crédit, ont également été examinés. A l'issue de cette mission, les équipes d'inspection du Secrétariat Général de la COBAC seront en mesure d'affiner la méthodologie existante de contrôle du risque de crédit, dans un contexte toujours sensible dans la CEMAC en ce domaine.

---