



## **Note après la mission d'assistance technique en RDC (Formation au contrôle sur place du risque informatique)**

---

Domaine : régulation et supervision bancaires

Pays : RDC

Autorité bénéficiaire : BCC

Dates : 08-19 février 2021

En février 2021, l'AFRITAC Centre a réalisé une mission d'assistance technique, dans le domaine de la régulation et supervision bancaires, pour la République Démocratique du Congo (RDC), au bénéfice de la Banque Centrale du Congo (BCC), en réponse aux besoins d'assistance technique exprimée pour l'année budgétaire 2020-2021 (FY21).

L'AFRITAC Centre a révisé et enrichi la méthodologie du contrôle sur place du risque informatique dans les établissements de crédit, déjà développée en 2016, en intégrant les meilleures pratiques internationales dernièrement observées ainsi que les nouvelles exigences réglementaires édictées par la BCC, particulièrement l'instruction n° 22 aux établissements de crédit relative à la gestion des risques, du 14 mai 2019. Le guide méthodologique révisé a ainsi mieux pris en compte l'environnement spécifique au système bancaire congolais et a été rendu plus opérationnel avec l'affinement des modes opératoires du contrôle sur place. Le document est constitué de 26 points de contrôle répartis en trois grandes thématiques : (i) la gouvernance du risque informatique, (ii) l'exploitation du système d'information et (iii) la sécurité du système d'information.

Un atelier de formation était prévu du 15 au 19 février 2021 à l'attention des superviseurs bancaires de la BCC, mais il a malheureusement dû être annulé, étant donné l'impossibilité pour la BCC d'assurer la participation effective des personnes concernées aux visioconférences, en raison des contraintes sanitaires locales ayant imposé des restrictions d'accès aux bureaux et des difficultés de connexion subséquentes des participants. L'atelier de formation est donc reporté en FY22 à une date restant à déterminer. Dans l'intervalle, la BCC disposera déjà du guide méthodologique pour renforcer ses capacités à réaliser des missions-pilotes de contrôle sur place dans le domaine du risque informatique.

---