



**Comité de Liquidité**

Moroni, le 18/02/2026

**AVIS D'APPEL D'OFFRES DE REPRISE DE LIQUIDITE**

**DU 20/02/2026 AU 20/03/2026**

**Réf. N°02/2026/BCC/CL du 18/02/2026**

La Banque Centrale des Comores (BCC) procède à une opération de reprise de liquidité sur le marché monétaire, de maturité de 28 jours calendaires, d'un montant de quinze milliards francs comoriens (15 000 000 000 KMF) et aux conditions ci-après :

**Instrument utilisé :** émission de dépôts à terme

**Date de valeur :** vendredi 20 février 2026

**Date d'échéance :** vendredi 20 mars 2026

**Type d'appel d'offres :** à taux variable multiple<sup>1</sup>

**Taux maximum :** 2,5%

**Nombre d'offres maximum par soumissionnaire :** trois (03)

**Montant d'offres global par soumissionnaire :** jusqu'à 15 000 000 000 KMF

**Contreparties éligibles :** établissement de crédit de la place comorienne ayant signé une convention de dépôt à terme avec la BCC

**Date limite de soumission :** jeudi 19 février 2026

**Heure limite de soumission :** 14H 00

**Modalité de soumission :** les contreparties intéressées soumettent leur(s) offre(s) en renvoyant le formulaire ci-joint, dûment rempli, à l'adresse suivante : [comite.liquidite@banque-comores.km](mailto:comite.liquidite@banque-comores.km)

**NB :** le guichet de la facilité de prêt marginal est disponible et accessible à condition de signer avec la BCC la Convention de contrepartie, qui a été transmise le 22 mars 2023 à tous les établissements de crédit, tout en se conformant à ses dispositions.

Le Président du Comité de Liquidité

<sup>1</sup>Chaque contrepartie peut soumettre jusqu'à trois offres de montant et de taux d'intérêt différents. Pour chaque offre sélectionnée, la contrepartie soumissionnaire percevra le taux d'intérêt qu'elle a proposé. La sélection s'opère sur la base du taux d'intérêt proposé uniquement, dans la limite du montant de l'adjudication (15 000 000 000 KMF) qui sera arrêté par la BCC. Les offres portant les taux d'intérêt les plus bas sont sélectionnées en priorité.