



COMMUNIQUE DE PRESSE

Le Bénin réussit la première émission obligataire à maturité de 20 ans sur le marché financier de l'UEMOA

Dans le cadre du financement des projets d'investissement inscrits au budget général de l'Etat, gestion 2022, le Bénin a lancé, le 14 février 2022, une opération d'émission simultanée d'emprunt obligataire sur le marché financier régional de l'Union Economique et Monétaire Ouest Africaine (UEMOA) pour un montant indicatif de cent cinquante milliards (150 000 000 000) francs CFA.

Cette opération simultanée est subdivisée en deux tranches dont une tranche à maturité de 15 ans pour un montant de soixante milliards (60 000 000 000) francs CFA et **une tranche à maturité de 20 ans** pour un montant de quatre-vingt – dix milliards (90 000 000 000) francs CFA.

Prévue pour être clôturée le 04 mars 2022, l'opération qui a connu une adhésion massive des investisseurs, a été clôturée **par anticipation** le 22 février 2022, pour un montant mobilisé de **cent cinquante-cinq milliards trois cent quatre – vingt – neuf millions deux cent cinquante mille (155 389 250 000) francs CFA, soit un taux de couverture de 103,60%**.

Par cette opération, le Bénin réussit un double – exploit sur le marché financier régional, en surclassant la maturité la plus longue actuelle sur le marché via une émission à 20 ans, et en émettant à un taux de rendement inférieur au taux le plus bas actuel du marché pour la maturité de 15 ans.

Le choix de la République du Bénin d'aller sur des maturités longues sur le marché financier régional participe non seulement à sa stratégie proactive de gestion de la dette, mais aussi à la volonté du Gouvernement de contribuer davantage à une nouvelle dynamique financière sur le marché de titre local de l'UEMOA.

Il faut noter par ailleurs l'engouement des investisseurs en faveur de cette émission du Bénin, qui témoigne de l'appréciation positive des réformes et politiques publiques menées par le Gouvernement du Président Patrice TALON.

Fait à Cotonou le 1^{er} mars 2022

