

560 millions pour former des agents dans 139 communes

Décentralisation. Le Projet Gouvernance locale et communautés résilientes et l'Agence de régulation des marchés publics ont signé le 12 mai à Yaoundé une convention pour renforcer les capacités de ces collectivités locales sur la passation des marchés publics.

Comment mieux outiller les communes sur les règles de passation des marchés publics ? C'est l'objectif de la convention signée le 12 mai à Yaoundé entre le Projet Gouvernance locale et communautés résilientes (Prolog) et l'Agence de régulation des marchés publics (Armp). L'accord vise à former les collectivités territoriales décentralisées (Ctd) aux procédures de préparation, passation, exécution et contrôle des marchés publics. « Cette signature intervient dans un contexte où la décentralisation occupe une place centrale dans la politique de développement de notre pays. Plus que jamais, les collectivités territoriales décentralisées sont appelées à jouer un rôle déterminant dans la fourniture des services sociaux de base, la réalisation des infrastructures locales et l'amélioration des conditions de vie des populations », a souligné Dr. Jackson Ngwa Edielle, coordonnateur national du Prolog. La qualité de la gouvernance locale, la maîtrise des procédures de passation des marchés, ainsi que le respect des règles de transparence et de performance dans la gestion des ressources publiques restent des défis majeurs pour une meilleure réalisation de ce programme. En tant que partenaire technique et institutionnel, l'Armp, apportera son expertise pour accompagner les acteurs locaux dans l'appropriation des règles et procédures relatives à la maturation, à la passation, à



Échanges des parapheurs entre le Coordonnateur du Prolog (en jaune) et le Dg de l'Armp (en blanc)

l'exécution et au contrôle des marchés publics.

560 millions de fcfa pour le financement

Ce programme est doté de près de 560 millions fcfa. Il prévoit deux cycles de formation par an, soit un cycle par semestre, sur une période initiale de deux années couvrant les exer-

cices 2026 et 2027. Chaque formation durera cinq jours chacune. Elles tiendront dans les chefs-lieux des six régions cibles du projet, à savoir : l'Adamaoua, l'Est, l'Extrême-Nord, le Nord, le Nord-Ouest et le Sud-Ouest.

Grâce à cette initiative, 139 communes et 06 conseils régionaux seront directement accompagnés. Les bénéficiaires

ciblés couvrent l'ensemble des acteurs impliqués dans la chaîne de gestion des marchés publics au sein des Ctd : exécutifs, secrétaires généraux, responsables des structures internes de gestion administrative des marchés publics (Sigamp), membres des commissions Internes de passation des marchés (Cipm), responsables techniques et

collaborateurs des maîtres d'ouvrage.

Par souci de cohérence, le programme élargit les formations aux services déconcentrés de plusieurs administrations sectorielles, notamment le ministère des Marchés publics (Minmap), le ministère de l'Économie, de la Planification et de l'Aménagement du territoire (Minepat), le ministère des Travaux publics et le ministère de l'Eau et de l'énergie (Minee) ; le coordonnateur du Prolog a mentionné ce point. L'objectif étant de pérenniser les acquis et d'améliorer le suivi technique. En tout, cette formation touchera 946 personnels, dont 870 agents issus des Ctd, 32 délégués départementaux du Mintp, 32 délégués départementaux du Minee ainsi que 12 délégués régionaux desdits ministères.

Le Prolog a pour objectif d'accroître l'accès des communautés à des infrastructures résistants aux aléas climatiques et renforcer les capacités locales pour gérer les ressources et fournir des services. Pour atteindre cet objectif, il entend renforcer la participation des communautés à la planification et à la gouvernance locales ; fournir des infrastructures communautaires clés résilientes au climat et renforcer les processus de décentralisation, ainsi qu'en développant la capacité des entités décentralisées à gérer les ressources et à mettre en œuvre les investissements publics.

Marie Laure Mbena