



Fiche du Programme d'Adaptation des Villes au Changement Climatique

Intitulé du Projet	PROGRAMME D'ADAPTATION DES VILLES AU CHANGEMENT CLIMATIQUE		
Secteur d'activité	Changement climatique et développement urbain		
Source de financement	AFD	Prêt : 50.000.000 € + Subvention : 8.000.000 €	
	Etat béninois	03 milliards de FCFA TTC	
	Communes bénéficiaires	Mise à disposition des sites + fonctionnement Comité local de suivi	
Date de signature : 05 MARS 2018	Date de mise en vigueur : 05 MARS 2018	Date de démarrage : 05 MARS 2018	Date de clôture des deux (02) conventions : 05 SEPTEMBRE 2023
Coordination	Cellule de Coordination du Programme (CCP) de 15 personnes dirigée par AVAKOUDJO J.S.Abraham, aavakoudjo@gouv.bj Composition de la CCP : 02 spécialistes en génie civil, 01 spécialiste en hydraulique urbaine, 01 spécialiste en planification et changement climatique, 01 spécialiste en gestion communale, 01 spécialiste environnemental et social, 01 spécialiste en passation des marchés appuyé par 01 assistant, 01 assistant comptable, 01 assistant de direction, 01 agent de liaison, 02 CVA		
Objectifs du projet	<p>Objectif global : L'objectif général du PAVICC d'accroître la capacité d'adaptation au changement climatique des villes béninoises, et de renforcer les capacités des différents acteurs municipaux et centraux en charge du développement urbain durable identifiés au niveau des communes et ministères</p> <p>Objectifs spécifiques : le PAVICC prévoit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - D'améliorer la gouvernance urbaine ; - D'accroître le niveau de résilience des territoires urbains ; - De renforcer les capacités des différents acteurs en présence et ; - D'opérer un changement dans les habitudes urbaines. 		
Analyse des contributions à l'amélioration du climat au Bénin	<p>Contexte :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La vulnérabilité ancienne des villes béninoises a son origine dans les mauvaises pratiques d'urbanisation qui persistent. - Constat d'échec de la gestion urbaine : le réseau de drainage existant est mal entretenu et pas maintenu. Les populations s'installent dans les zones non constructibles. - Le changement climatique augmente la pluviométrie et la probabilité de l'aléa inondation. - Le changement climatique est un angle récent d'analyse de la vulnérabilité des villes parce que les inondations deviennent plus néfastes avec le temps ; - L'adaptation des villes aux changements climatiques nécessite le changement de comportement et des investissements massifs dans les infrastructures d'assainissement pluvial. <p>Contributions PAVICC : Composante 1 - planification urbaine : Une démarche de planification urbaine pour rompre avec les pratiques anciennes : les 04 villes seront dotées de documents d'urbanisme. Elle intègre les problématiques environnementales et climatiques au niveau des villes identifiées ;</p> <p>Composante 2 - Investissement prioritaires ayant essentiellement pour objectif d'accroître le niveau de résilience des territoires urbains aux effets des changements climatiques. Réalisation de 24 milliards FCFA HT de réseau de voiries, de collecteurs, d'aménagements paysagers, de forêt urbaine ;</p> <p>Composante 3-Renforcement de capacités et conduite de changement : Un processus de renforcement de capacités des acteurs décliné à l'échelle des collectivités locales et des administrations centrales en charge des questions de développement urbain durable, et de l'intégration des enjeux climatiques dans les politiques urbaines. Point d'attention sur les capacités à mobiliser les ressources propres pour entretenir et maintenir les ouvrages d'assainissement.</p>		

Zones d'intervention du projet	Bohicon, Cotonou, Comè et Sèmè-Podji
--------------------------------	--------------------------------------