



RÉPUBLIQUE TOGOLAISE



Au service
des peuples
et des nations



24 spécialistes points focaux des ministères sectoriels certifiés au Système d'Information Géoréférencé basé sur le logiciel AFGIS Online dans le cadre du SIG du Programme d'Urgence de Développement Communautaire (PUDC).

Lomé, 20 septembre 2019 : Organisé dans le cadre du renforcement des capacités pour la mise en œuvre du Système d'Information Géoréférencé – SIG du Programme d'Urgence de Développement Communautaire (PUDC).

L'atelier a regroupé les Points focaux SIG des Ministères sectoriels partenaires du PUDC du 9 au 20 septembre. Il intervient dans le contexte de capitalisation du Programme qui après 2 ans de mise en œuvre a atteint des résultats qui impactent positivement sur la vie des populations.

La Plateforme SIG est un outil de planification et d'aide à la prise de décision du gouvernement. En effet, pour pouvoir faire un suivi régulier et quotidien des réalisations du Programme, il faut la mise en place d'un système d'information de géolocalisation et de suivi évaluation des informations et équipements. C'est une plateforme qui donne accès à de multiples indicateurs thématiques, géographique et transversaux. La réalisation de cette composante a permis de disposer d'une base de données géo localisées permettant de cartographier les besoins prioritaires et les réalisations du Programme et autres interventions de développement. Cela a contribué à assurer une bonne lisibilité sur le suivi de la mise en œuvre des différentes activités au profit des décideurs, gestionnaires de programme, bailleurs et tout acteur impliqué dans la mise en œuvre et à garantir leur succès.

- De plus cette plateforme en ligne facilitera le partage des données géolocalisées, des cartes, des informations synoptiques des infrastructures construites ou réhabilitées dans le cadre du PUDC. Au-delà du PUDC, cette plateforme SIG pourra être utilisée dans le cadre de la planification et la prise de décision des activités de développement et d'investissements du gouvernement du Togo.
- Les participants sélectionnés pour participer à cet atelier et travailler comme point focal de leur Ministère afin de garantir la pérennité de l'utilisation de cet outil indispensable dans toutes les activités de planification du développement.
- A la fin de la formation, ils ont acquis des notions de base qui leur permettront d'utiliser la base de données créée ; échanger les données entre vous les techniciens et apporter un soutien aux décideurs politiques et tout autre acteur de développement qui auront besoin de consulter et lire les données traitées par vous et se trouvant dans la plateforme consultable en ligne.

Pour rappel, Le PUDC est l'un des programmes du gouvernement qui contribue à créer au sein des populations, les conditions favorables à la consolidation du développement social et au renforcement des mécanismes d'inclusion, tel qu'exprimé dans le Plan National de Développement (PND) à son axe 3, et ce en lien avec la

politique du gouvernement pour l'atteinte des Objectifs de Développement Durable (ODD) en vue de la réduction des inégalités. Ces infrastructures vont avoir un impact sur le renforcement des fondamentaux sociaux, bases cardinales de la création de richesses pour une croissance économique durable.

Le PUDC initié par le chef de l'Etat, a permis à plus d'un million de personnes dont 60% de femmes de bénéficier des impacts de ses réalisations par l'amélioration considérable de leurs conditions de vie, d'accès à l'énergie, d'éducation et de soins de santé de qualité. En effet, parmi les résultats, on peut retenir entre autres le désenclavement d'environ 250.000 habitants par la réhabilitation de 406 km de pistes rurales ; la construction de 208 salles de classes, 44 bureaux magasins, 19 blocs administratifs, 52 laboratoires et 101 blocs latrines dotés de 149.149 manuels scolaires, 64 mallettes pédagogiques et 5.640 mobiliers de bureau et tables bancs pour améliorer les conditions d'apprentissage d'au moins 7.000 élèves dans 63 établissements scolaires

La construction, réhabilitation et extension de 16 établissements de santé équipés en matériels biomédical (4 centres médico-sociaux – CMS, 3 centres hospitaliers préfectoraux – CHP et 9 unités de soin périphériques – USP), la construction de 20 incinérateurs et le déploiement de 5 cliniques mobiles et 5 ambulances pour faciliter l'accès aux soins de santé de plus 500.000 personnes par année ;

- **L'amélioration de l'accès à l'énergie durable d'au moins 8.000 personnes** issues des zones rurales pour la transformation artisanale des produits alimentaires de base et le développement des activités génératrices de revenus (AGR) à travers l'installation en cours de 40 plateformes multifonctionnelles solaires dans 40 villages. 45.850 habitants de la région Maritime ont pu également bénéficier de l'installation de 104 lampadaires solaires dans le cadre de la phase pilote du projet d'installation de 10.000 lampadaires solaires dotés de chargeurs et spots Wi-Fi dans les cinq régions du Togo ;
- **La promotion de l'économie rurale et la création de richesses** par la construction de 3 marchés préfectoraux suivie d'ouvrages complémentaires (forages et assainissement) pour 3 localités et villages environnants, la construction de 3 maisons de la femme, un centre polyvalent de jeunes, 5 autres hangars, 8 blocs latrines, 10 forages indépendants et 5 magasins pour faciliter l'accès aux infrastructures sociocommunitaires pour les populations à la base – environ 22.000 habitants dont 70% sont des femmes ;
- L'approvisionnement en eau potable de 135.000 habitants des milieux ruraux et semi-urbains à travers la réhabilitation en cours de 54 mini-AEP sur l'ensemble du territoire ;
- La création d'environ 2.737 emplois directs dont 716 ont été pourvus aux femmes ;
- La finalisation du processus de standardisation pour le développement de la plateforme intégrée nationale du Système d'Information Géoréférencé (SIG).