

72.000 TERMINAUX DE VÉRIFICATION BIOMÉTRIQUES "MADE BY COPPERNIC" DÉPLOYÉS AU GHANA POUR LES ÉLECTIONS PRÉSIDENTIELLES ET LÉGISLATIVES DE 2012 ET 2016.

CONTEXTE



Le GEC (*Ghana Election Committee*) a confié la responsabilité globale de l'organisation des élections présidentielle et législative de Décembre 2012 au Groupe STL. La première phase indispensable que constitue l'enrôlement des électeurs a été confiée à la société Néerlandaise Genkey. Pendant quatre mois, 15 Millions d'électeurs ont ainsi été enrôlés dans une base de données unique avec une moyenne de 230 000 enregistrements individuels par jour (données biographiques, empreintes digitales et photo). Grâce au caractère unique des empreintes digitales, un logiciel de déduplication a permis de vérifier que la même personne ne s'était pas fait enrôler plusieurs fois et d'éliminer les doublons.



La seconde phase d'une élection qui prétend utiliser la biométrie "de bout en bout" pour identifier avec une fiabilité de 100% tout le corps électoral inscrit est la **vérification biométrique des électeurs le jour de l'élection** qui nécessite l'utilisation d'un BVD (**Biometric Verification Device**) capable de lire les codes-barres sur la liste d'émargement, d'afficher et vérifier la photo de l'électeur et de comparer son empreinte digitale avec celle qui a été mémorisée lors de l'enrôlement.

SOLUTION

À l'issue d'une consultation internationale, c'est le BVD développé **spécifiquement** par les ingénieurs de COPPERNIC qui a été retenu pour vérifier scrupuleusement l'identité de chaque électeur dans chacun des 26.000 bureaux de vote mis en place à travers le Ghana. Plutôt que de longs discours pour expliquer le processus de vérification biométrique des électeurs, nous vous invitons à suivre le lien suivant qui présente une vidéo tournée sur le terrain le jour du vote : [Élections au Ghana](#). 33.500 BVD's ont été livrés par COPPERNIC dont 7.500 étaient destinés à garantir la continuité du vote en cas de problème. Ces équipements ont largement contribué au succès de ces élections 100% biométriques unanimement salué par la presse.



"Ghana was the only country to have successfully applied biometric verification in the conduct of general elections in the world." - Chairman EC - Daily Guide Ghana



"2012 Ghana Elections is the best Ever in Africa". He has described this year's general elections as the best ever to be held in Ghana's electoral history and in Africa."

- Former President Rawlings - Modern Ghana News



Le Président Nana Akufo-Addo au bureau de vote de Rock of Ages à Kyebi situé dans l'Est du Ghana.

Fort de cette réussite, le GEC a décidé de renouveler sa confiance à COPPERNIC en notifiant une nouvelle commande visant à équiper les 33 500 BVD's de 2012 d'un processeur de dernière génération plus puissant et à fournir 38 500 BVD's supplémentaires afin de procéder à la vérification biométrique des électeurs lors des élections Présidentielle et Législative de décembre 2016. Cette nouvelle élection utilisant 72 000 BVD's COPPERNIC s'est déroulée de manière exemplaire et le Président sortant Mahama a été battu. Cette défaite a été acceptée sans discussion par ses partisans comme l'avait été sa victoire par ses opposants quatre ans plus tôt.

Nous sommes très fiers d'avoir participé activement aux succès de ces deux élections indiscutables, crédibles et apaisées au Ghana grâce à notre expertise qui a permis le développement et la mise en œuvre de produits et solutions uniques car spécifiquement conçus pour ce besoin particulier.