



# Le projet de registre électoral biométrique du Burkina

## Bien plus qu'un rendez-vous électoral

Le 2 décembre 2012, la population du Burkina Faso était appelée aux urnes pour un double scrutin, municipal et législatif, destiné à élire 127 députés et 18 600 conseillers municipaux. Près de 4,4 millions de burkinabè se sont déplacés dans les 14 687 bureaux de vote du pays. Ces élections étaient les premières à être organisées depuis l'introduction du nouveau système d'enregistrement biométrique des électeurs.



### Une étape décisive vers la consolidation démocratique

Situé au cœur de l'Afrique de l'Ouest, la population du Burkina Faso est estimée à plus de 17 millions. Bien que 80 % de la population active dépende d'une agriculture de subsistance, les efforts visant à développer les ressources minérales portent leurs fruits. Le pays est devenu le quatrième producteur africain d'or en 2012 et devrait voir sa croissance renforcée grâce à l'exploitation minière, aux exportations de coton et à la production alimentaire.

Depuis l'instauration, dans les années 1990, du multipartisme, le Burkina Faso a déployé des efforts constants pour étendre les libertés politiques et consolider la démocratie. L'intégrité des listes électorales nationales n'a toutefois jamais cessé d'être sujet à controverses. Afin de restaurer la crédibilité du processus électoral, la Commission électorale nationale indépendante (CENI) s'est engagée à établir une liste d'électeurs qualifiés exempte d'inscriptions multiples. La mise en place d'une technologie biométrique sécurisée devrait permettre une identification unique des électeurs, garantissant ainsi la fiabilité et l'exactitude du registre électoral.

### Mise en place d'un registre électoral biométrique en l'espace de quelques mois

L'objectif était de mener à bien le projet de la CENI avant les élections parlementaires et municipales de décembre

2012. La difficulté première du contrat, attribué à Gemalto en janvier 2012 suite à un appel d'offres, était de réussir à livrer une solution complète et à former les instructeurs en moins de trois mois. Ce délai record devait laisser suffisamment de temps pour la capture des données biométriques dans l'ensemble du pays, y compris dans les régions les plus reculées. En outre, les opérations d'inscription dans les territoires à l'extrême sud-est et sud-ouest devaient se dérouler avant la saison des pluies, afin de garantir aux agents électoraux un libre accès à la population.

### FAITS MARQUANTS SUR L'ENREGISTREMENT BIOMÉTRIQUE DES ÉLECTEURS DU BURKINA FASO

- > Inscription de plus de 4,4 millions de citoyens
- > Déploiement de 3 500 stations d'inscription biométrique en 10 semaines
- > Formation de 3800 opérateurs en 2 mois

### La solution Gemalto

La station mobile d'inscription Coesys de Gemalto est une solution « tout-en-un » pour la capture des données démographiques, photos numériques, signatures et empreintes digitales des citoyens, le tout intégré dans

une valise robuste et facile à transporter. Ce système complet et entièrement opérationnel comprend tous les dispositifs nécessaires pour les campagnes d'inscription. Les 3 500 stations fournies ont été conçues pour permettre aux équipes techniques de se rendre auprès des citoyens très rapidement avec des équipements sûrs et de qualité technique exceptionnelle pour le recensement des électeurs, malgré des déplacements parfois très longs. L'expertise de Gemalto ainsi que la formation dispensée représentaient un atout essentiel, à la fois pour démarrer rapidement les opérations et pour garantir l'autonomie de la CENI ayant la charge du recensement des électeurs dans le cadre de l'exécution de la campagne d'enrôlement biométrique:

- > Une équipe de professionnels chevronnés et expérimentés implantés depuis longtemps au Burkina Faso
- > Une équipe logistique habituée à répondre à des demandes volumineuses dans les délais les plus courts
- > Une formation en cascade de quelque 3800 opérateurs CENI

#### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DE LA SOLUTION GEMALTO

- > 3 500 stations d'inscription mobiles Coesys permettant d'inscrire jusqu'à 100 électeurs par jour
- > Logiciel associé convivial pour une capture et un traitement automatiques des données
- > Cartes sécurisées destinées à stocker les données biographiques et la photo du titulaire
- > Mise en place de sites régionaux équipés de serveurs pour le contrôle et la consolidation des données
- > Solution AFIS centralisée afin d'éliminer les risques de plusieurs inscriptions d'un même individu
- > Un programme de livraison et de formation conçu pour permettre le lancement des inscriptions dès Juin 2012

#### Identification unique pour plus d'équité et d'égalité

Les propriétés intrinsèques des identifiants biométriques rendent tout transfert ou utilisation abusive impossible, un gage de fiabilité inégalé pour une identification positive. La solution Gemalto incorpore le système de vérification d'empreintes digitales AFIS (Automated Fingerprint Identification System) qui garantit l'unicité de chacune des entrées du registre.

« Cette campagne d'inscription biométrique était une première pour le Burkina Faso. Notre objectif était d'enregistrer la totalité des 7 500 000 Burkinabè en âge de voter ainsi que les 500 000 étrangers disposant du droit de vote conformément à notre code électoral. La participation aux élections se faisant dans notre pays sur la base du volontariat et de la liberté souveraine de l'électeur, nous pensons qu'avec 4 426 051 citoyens désormais inscrits en considération de ces principes et la garantie qu'il n'existe aucun doublon sur la liste électorale, nous pouvons procéder sereinement aux élections. »

**Barthélemy Kéré, président de la CENI**



#### Avantage de cette solution

Notre solution d'inscription mobile a permis à la CENI d'atteindre son objectif qui consistait à établir, à temps pour les prochaines élections, une liste biométrique des électeurs parfaitement fiable et sécurisée. Le soutien technique et l'assistance opérationnelle de Softnet, notre partenaire local, se sont révélés indispensables pour permettre aux équipes techniques dirigées par la CENI, de procéder aux inscriptions sur la liste électorale avant la fin de la saison des pluies et dans le respect des contraintes du calendrier électoral.

Cette campagne a concerné près de 4 millions et demi de citoyens—dont près de la moitié étaient des femmes—ce qui correspond à un accroissement significatif des électeurs inscrits. Ces électeurs ont également la possibilité de visualiser leurs données personnelles en saisissant le numéro de leur carte d'électeur biométrique sur le site Web de la CENI.

Plus concrètement, cette nouvelle liste d'électeurs, constitutive du fichier électoral biométrique initial a réussi à rétablir la crédibilité du système électoral auprès des responsables politiques et des citoyens. En empêchant les fraudes lors des prochaines élections, l'authentification biométrique permettra aux Burkinabè de s'impliquer pleinement dans la démocratie et de devenir des acteurs de leur propre futur.

