

Safran Identity & Security a contribué à la réussite des scrutins tenus en 2016 en Côte d'Ivoire

En 2016, Safran Identity & Security, leader mondial des solutions d'identité et de sécurité, a été sélectionné par la Commission Electorale Indépendante (CEI) de Côte d'Ivoire pour accompagner la tenue de deux scrutins importants pour le pays : le référendum constitutionnel du 30 octobre et les élections législatives du 18 décembre. La Côte d'Ivoire a ainsi renouvelé sa confiance en Safran Identity & Security puisque la société avait d'ores et déjà été sollicitée en 2015 pour contribuer à fiabiliser l'élection présidentielle.

IDENTITÉ

POSTÉ LE 02.01.17

Safran Identity & Security a ainsi été impliqué activement dans la mise en oeuvre technique de chaque processus électoral et ce, du **recensement des électeurs** jusqu'au jour du scrutin. La société a fait appel aux dernières avancées technologiques dans le domaine de la **biométrie** afin de garantir que chaque électeur n'est présent qu'une seule fois sur la liste électorale et qu'il est bien celui qui vote le jour du scrutin.

La solution fournie a ainsi permis de réviser la liste électorale en effectuant le **recensement biométrique** des nouveaux électeurs et de ceux qui ont changé de domicile. Cette liste, qui compte plus de 6,3 millions d'électeurs, a été confiée avant chaque scrutin à la CEI. Au moment du scrutin lui-même, la solution déployée a permis de **vérifier électroniquement l'identité** de chaque électeur grâce à ses **empreintes digitales** et sa photo avant de l'autoriser à voter, et de saisir et transmettre de façon sécurisée les résultats à l'issue du dépouillement des votes.

Pour mener à bien ces différentes missions, Safran Identity & Security a mis à la disposition des autorités compétentes des **tablettes biométriques sécurisées**. Ces **MorphoTablet**, qui sont au coeur du dispositif, ont servi à la fois à **recenser les électeurs, vérifier leur identité** le jour J et saisir et transmettre les résultats du vote. Depuis 2 ans, plus de 30 000 **MorphoTablet** ont ainsi été livrées à la Côte d'Ivoire.

Safran Identity & Security a également fourni des services de formations, d'assistance technique, de support logistique et de maintenance tout au long de chaque processus électoral.

Nous sommes fiers d'avoir à nouveau accompagné la Côte d'Ivoire lors de la tenue de ces élections. Nos compétences et notre expérience avérées dans ce domaine nous permettent de répondre dans un délai très court aux exigences des autorités nationales et de fournir un système complet et opérationnel à la pointe de la technologie. Nous contribuons ainsi directement à la réalisation d'un processus électoral national démocratique dans ce pays.

OT-Morpho - devient IDEMIA, le leader des identités de confiance dans un monde de plus en plus digital, et a l'ambition de donner aux citoyens comme aux consommateurs, la possibilité d'interagir, de payer, de se connecter, de voyager et de voter en tirant profit d'un environnement désormais connecté.

Sécuriser notre identité est devenu essentiel dans le monde dans lequel nous vivons. En nous engageant pour l'Identité Augmentée, nous réinventons notre manière de penser, de produire, d'utiliser et de protéger cet atout, que ce soit pour les individus ou pour les objets. Nous assurons la confiance et le respect de la vie privée en garantissant que l'ensemble des transactions soient sécurisées, authentifiées et vérifiables pour des clients internationaux des secteurs financiers, des télécommunications, de l'identité, de la sécurité et de l'Internet des Objets.

Avec près de 3 milliards d'euros de chiffres d'affaires, IDEMIA est le résultat de la fusion entre OT (Oberthur Technologies) et Safran Identity & Security (Morpho). Cette nouvelle entreprise compte 14 000 employés de plus de 80 nationalités et sert des clients dans plus de 180 pays.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.idemia.com / Et suivez-nous @IDEMIAGroup sur Twitter



votre contact presse.

JULIEN TAHMISSIAN

Havas

+33 (0)1 58 47 90 54

julien.tahmissian@havas.com