

IDEMIA présente à Trustech ses solutions sécurisées de documents et de gestion de l'identité

Lors de TRUSTECH (26-28 novembre), IDEMIA présente IDway, son système de gestion de l'identité à l'échelle de la population d'un pays, ainsi que ses dernières avancées technologiques en matière de sécurisation des passeports et des cartes d'identité. Lors de TRUSTECH (26-28 novembre), IDEMIA présente IDway, son système de gestion de l'identité à l'échelle de la population d'un pays, ainsi que ses dernières avancées technologiques en matière de sécurisation des passeports et des cartes d'identité.

IDENTITÉ

POSTÉ LE 11.26.19

Un système de gestion de l'identité robuste pour un meilleur service aux populations

IDEMIA a conçu le système de gestion de l'identité IDway pour permettre aux gouvernements de fournir une identité légale forte permettant à chaque individu d'être reconnu, en personne ou en ligne, par les services publics et privés, tout au long de sa vie. La solution **IDway** est constituée de plusieurs composants interopérables qui permettent de gérer les registres d'état civil, des cartes d'identité, des passeports ou encore le registre national de population. Ils fonctionnent ensemble au sein d'un système robuste et interopérable, contribuant à une information à jour sur le long terme et constituant une référence fiable pour authentifier les personnes et délivrer des identifiants de confiance.

IDEMIA, le leader mondial de l'Identité Augmentée, en partenariat avec CIVIPOL, l'opérateur de coopération technique du ministère français de l'Intérieur, DIGITECH, expert en solutions dématérialisées pour l'état civil, le FNUAP, le Fonds des Nations Unies pour la population et CARITAS, une confédération de 165 organisations à but humanitaire, de développement et caritatif, annonce le premier déploiement de l'interface OSIA de gestion des identités fondée sur des normes ouvertes en République démocratique du Congo (RDC).

Un objectif, une identité pour tous dès la naissance d'ici 2030

Dans le cadre du premier déploiement de l'interface OSIA de gestion des identités, fondée sur des normes ouvertes, en République Démocratique du Congo, IDEMIA a contribué à la mise en place d'une base de données d'identité civile pour le recensement de 2,4 millions d'enfants.

Ce projet est mené en partenariat avec CIVIPOL, l'opérateur de coopération technique du ministère français de l'Intérieur, DIGITECH, expert en solutions dématérialisées pour l'état civil, le Fonds des Nations Unies pour la population et CARITAS. Financé par la Banque mondiale, il vise à produire 600 000 actes de naissance et devrait recenser 60 %

d'enfants congolais dont la naissance n'a pas été officiellement enregistrée.

Assistez aux prises de parole de nos experts :

- ➔ **Julien Drouet, VP Identity Systems chez IDEMIA**, tiendra une conférence dédiée au premier déploiement du standard OSIA en République Démocratique du Congo **mercredi 27 novembre à 12h40**.
- ➔ **Debora Comparin, Senior Market Manager ID Systems chez IDEMIA et Présidente du groupe de travail OSIA**, présentera les standards ouverts pour des systèmes d'identité universels et de confiance le **mercredi 27 novembre à 14h50**.

Lors du salon découvrez également l'authentification Machine Optique pour une vérification plus sécurisée et plus rapide des passeports et des cartes d'identité.

Avec le doublement du trafic aérien de passagers d'ici 2037, les autorités de contrôle aux frontières doit faire face à de nouveaux défis dans les aéroports : renforcer la sécurité lors de la vérification des **passeports et autres documents d'identité** tout en facilitant le flux de passagers afin d'améliorer le confort des citoyens lors de leur voyage.

Pour faciliter la vérification des documents d'identité, IDEMIA a conçu deux éléments de sécurité d'authentification Machine Optique : DocSeal, une représentation encodée et graphique du portrait et des données personnelles et **LASINK™**, un portrait couleur gravé au laser dans la structure polycarbonate du document.