



ICAO

SECURITY & FACILITATION



VALIDATION DES PASSEPORTS ELECTRONIQUES A L'AEROPORT DE COTONOU

Samuel ATCHOU

Commissaire Principal à l'AICBG





PLAN

INTRODUCTION

I- APPERÇU HISTORISQUE

A- DEFINITION DU PASSEPORT

B- LES DIFFERENTS TYPES DE PASSEPORT

II- LE PASSEPORT ELECTRONIQUE OU BIOMETRIQUE

A- LE PASSEPORT ELECTRONIQUE A PARTIR DE 2017 ET AU DE LA

B- LA DIFFERENCE ENTRE L'ANCIEN SYSTEME ET LE PASSEPORT ELECTRONIQUE

C- LES AVANTAGES DE LA VALIDATION DU PASSEPORT ELECTRONIQUE DANS LES AEROPORTS

CONCLUSION



| ICAO

SECURITY & FACILITATION



INTRODUCTION

Le monde étant en perpétuelle mutation au regard d'une part des avancées scientifiques et technologiques et de l'intensification des fraudes frontalières d'autre part, les déplacements des Hommes au niveau des frontières nationales comme internationales, deviennent plus préoccupants que par le passé. Eu égard à une telle situation, tous les pays, dans le but de se mettre en phase avec les normes de la mondialisation et de la globalisation, cherchent à opter pour des mesures plus efficacement sécurisantes à travers les différents documents ou titres de voyage notamment le passeport, en lui garantissant une authenticité et un système anti-piratage.



La réflexion de ce jour ayant pour but la validation des passeports électroniques dans les aéroports, nous permettra de nous attarder sur l'avantage que revêt ce document de voyage à travers la fluidité des mouvements humains dans les frontières surtout celui de l'époque contemporaine qui aujourd'hui, constitue la référence ou le modèle. Nous voulons nommer bien sûr le passeport électronique.



ICAO

SECURITY & FACILITATION



I- APERÇU HISTORIQUE

. Système passeport adopté depuis Octobre 1920 à Paris par les 42 pays membres de la Société Des Nations (SDN).



A- DEFINITION

Le passeport : est une pièce d'identité délivrée par l'Etat permettant aux nationaux d'un pays soit de circuler librement à l'intérieur, soit de voyager dans un autre pays.

B- LES DIFFERENTS TYPES DE PASSEPORT

- . diplomatique
- . d'urgence
- . pour Réfugiés
- . ordinaire ou Touristique
- . de service
- . interne ou local
- . animalier





II- LE PASSEPORT ELECTRONIQUE OU BIOMETRIQUE

- Doté d'une puce électronique contenant des informations biométriques lisibles à la machine et pouvant être utilisées pour authentifier l'identité du détenteur du passeport.
- En juin 2017, 120 pays délivraient de tels passeports. Ainsi, au Bénin, depuis le 03 Mars 2016, tout passeport délivré est biométrique.





A- LE PASSEPORT ELECTRONIQUE A PARTIR 2017 ET AU DELA

- Grâce aux millions de e-passeports actuellement en circulation, depuis 2017, les frontières et les aéroports émergent à un rythme plus impressionnant.

- Avec LDS2 (Logiciel Data Structure Version 2) initié par ICAO NTWG (New Technology Working Group) en 2016, la nouvelle génération de passeport électronique passe désormais de la lecture seule à la lecture et à l'écriture.



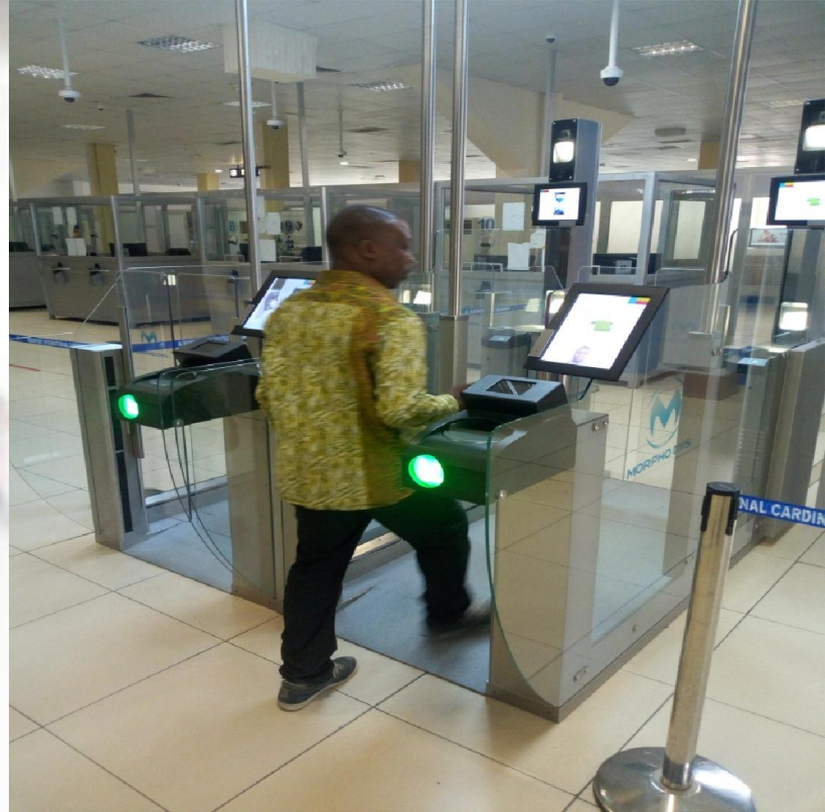
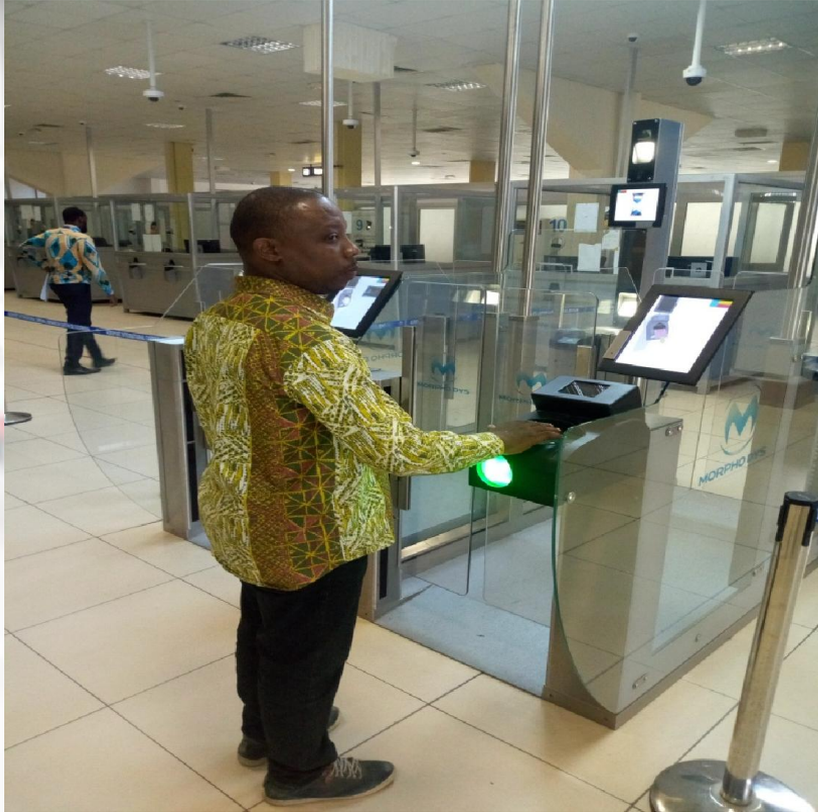
B- LA DIFFERENCE ENTRE L'ANCIEN SYSTEME ET LE PASSEPORT ELECTRONIQUE

- Doté d'une puce électronique augmentant sa sécurité.
- Puce caractérisée par un élément supplémentaire qu'est la signature numérique qui prouve que le passeport a été délivré par le Gouvernement (Preuve formelle de son authenticité).
- Au Bénin par exemple, la durée de validité de passeport passe de (03) trois à (06) six ans.



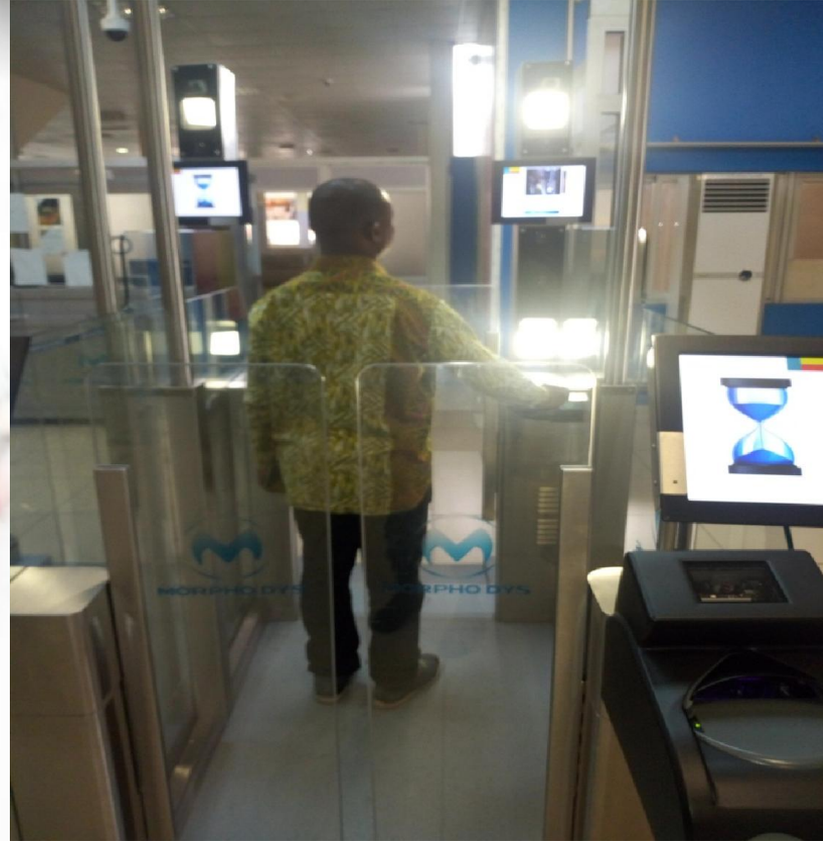
ICAO

SECURITY & FACILITATION



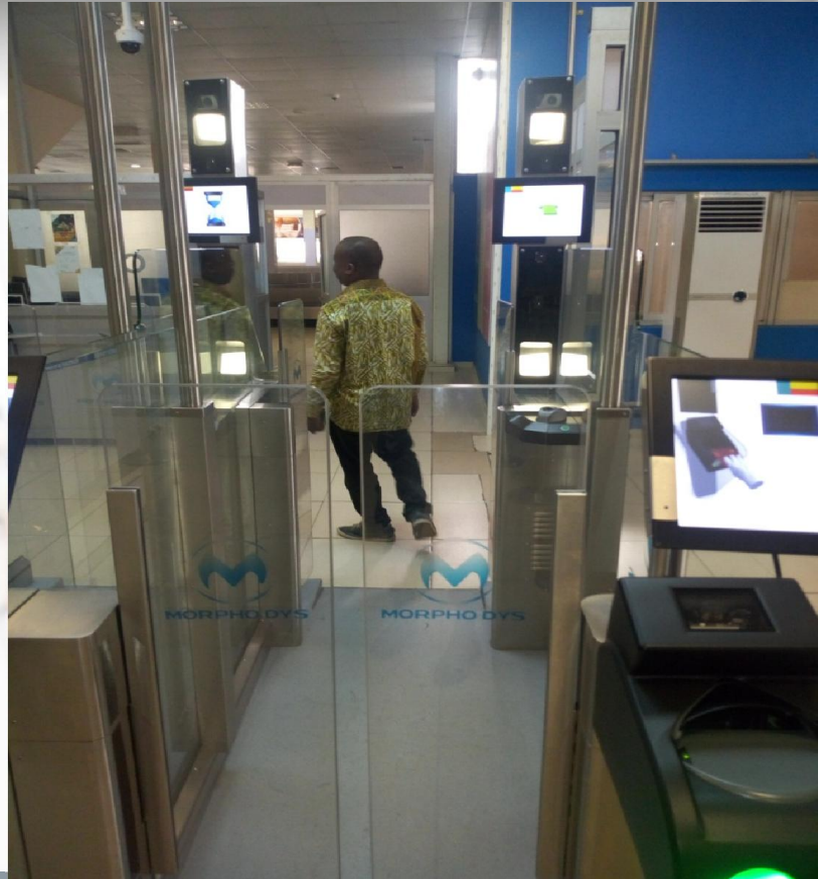


ICAO SECURITY & FACILITATION





ICAO SECURITY & FACILITATION





C- LES AVANTAGES DE LA VALIDATION DU PASSEPORT ELECTRONIQUE DANS LES AEROPORTS

- Tout voyageur muni du passeport électronique peut ainsi éviter une queue fastidieuse et passer la portière en quelques secondes grâce à une technologie parmi les plus performantes du monde.
- Pas de possibilité d'erreur, pas d'inconfort, pas de perte de temps.



ICAO

SECURITY & FACILITATION



CONCLUSION

Recommandé depuis 2003 par l'OACI, le passeport électronique a été déjà validé par de nombreux pays. Aujourd'hui, il constitue la norme internationale. Sa fiabilité est telle qu'à ce jour, aucun problème n'a été signalé parmi les millions d'exemplaires en circulation dans le monde.

Cependant, la baïonnette intelligente de l'officier lui permettra de ne pas se fier entièrement à la technologie. C'est pourquoi les agents de la Police Républicaine présents près des machines au départ/arrivée doivent aussi user de leur expertise aux fins d'authentifier les titres de voyage à tout moment et surtout dans les cas où les machines se trouvent à être défectueuses.





ICAO

SECURITY & FACILITATION



ICAO

North American
Central American
and Caribbean
(NACC) Office
Mexico City

South American
(SAM) Office
Lima

ICAO
Headquarters
Montréal

Western and
Central African
(WACAF) Office
Dakar

European and
North Atlantic
(EUR/NAT) Office
Paris

Middle East
(MID) Office
Cairo

Eastern and
Southern African
(ESAF) Office
Nairobi

Asia and Pacific
(APAC) Sub-office
Beijing

Asia and Pacific
(APAC) Office
Bangkok



THANK YOU