



## L'ORGANISATION INTERNATIONALE POUR LES MIGRATIONS ET LES SYSTÈMES D'INFORMATION SUR LA GESTION DES FRONTIÈRES

Les Etats étant soumis à une pression grandissante pour traiter le nombre croissant de voyageurs de bonne foi, qui entrent sur leur territoire et qui le quittent, tout en luttant contre la criminalité transnationale, notamment le trafic illicite et la traite de personnes, ils prennent conscience de la nécessité d'utiliser la technologie pour forger leurs réponses à ces problèmes. L'introduction d'un système d'information bien conçu sur la gestion des frontières (BMIS) est de toute évidence la réponse à ces questions.

Les systèmes d'information sur la gestion des frontières sont des solutions informatiques visant à :

- Enregistrer les mouvements de passagers avec une plus grande précision ;
- Contribuer dans une large mesure à la collecte et au traitement de données statistiques fiables et en temps utile sur la migration ;
- Aider à formuler des renseignements stratégiques et tactiques pour éclairer des politiques migratoires proactives ; et
- Fournir des fonctionnalités telles que l'établissement de listes de surveillance, une aide pour la délivrance de visas, la détection de la fraude aux documents, la collecte biométrique et l'utilisation d'informations anticipées sur les voyageurs aux fins d'une analyse automatisée des risques, le traitement avant le départ, ainsi que le contrôle et le développement du renseignement.

En tant qu'organisation intergouvernementale chef de file dans le domaine de la migration, l'OIM est de plus en plus sollicitée par les Etats pour les aider à relever les défis complexes que pose la gestion des frontières, en aidant notamment à renforcer les capacités dans ces domaines spécifiques. L'équipe chargée de la gestion de l'immigration et des frontières (l'équipe IBM), constituée d'un groupe restreint de spécialistes ayant de vastes connaissances techniques et une solide expérience de la gestion des frontières, a été créée pour donner des orientations et des conseils techniques aux gouvernements désireux d'améliorer leurs procédures opérationnelles et de gestion des migrations et des frontières ; elle est affectée dans des lieux stratégiques dans les bureaux extérieurs de l'OIM ainsi qu'au Siège.

“

### NOTRE OBJECTIF

AIDER LES ÉTATS A SUIVRE LE RYTHME DES DEMANDES, EN CE 21ÈME SIÈCLE, CONCERNANT LEURS RESSOURCES POUR LA GESTION DES FRONTIÈRES

”



Organisation internationale pour les migrations (OIM)

## PRÉSENTATION

# DU SYSTÈME D'INFORMATION SUR LA MIGRATION ET D'ANALYSE DE DONNÉES (MIDAS)

Pour aider à atteindre cet objectif, l'OIM a mis au point son propre système d'information sur la gestion des frontières, - le « système d'information sur la migration et d'analyse de données (système MIDAS) » – une solution sur mesure, d'un bon rapport coût-efficacité, conçue pour relever les défis que pose aujourd'hui la gestion de l'immigration et des frontières. Le système MIDAS permet de recueillir, traiter et enregistrer des informations sur les voyageurs aux points d'entrée et de sortie du territoire, notamment des données personnelles, aux fins d'identification, d'authentification, et de collecte et d'analyse de données sur la migration. Il vise à :

- Améliorer le franchissement des frontières et le contrôle à la sortie et à l'entrée grâce à la collecte d'informations en temps réel et à l'interconnexion avec les listes d'alerte nationales et internationales, notamment avec la base de données sur les documents de voyage volés ou perdus d'Interpol ;
- Faciliter la collecte, le traitement et la diffusion d'informations pour apporter un appui à l'analyse des données et aux renseignements sur les migrations ;
- Soutenir une gestion renforcée des migrations et des frontières, en donnant des orientations afin d'assurer un déploiement optimal des ressources humaines et financières aux frontières, et en s'efforçant de consolider et de perfectionner les politiques migratoires.

À ce jour, le système MIDAS a été installé dans plusieurs pays africains ainsi qu'au Belize et en Afghanistan.



**AVANT MIDAS** : ENREGISTREMENT MANUEL DES ENTRÉES ET DES SORTIES DU TERRITOIRE, AUCUNE CONSULTATION DES LISTES D'ALERTE POSSIBLE.



**APRÈS MIDAS** : SAISIE DE DONNÉES SUR LES VOYAGEURS – LECTURE DE PASSEPORTS, PHOTOGRAPHIE PRISE PAR UNE WEBCAM ET EMPREINTES DIGITALES. POSSIBILITÉ DE VÉRIFIER SI CES VOYAGEURS FIGURENT SUR LES LISTES DE SURVEILLANCE ACTUALISÉES.

## MISE EN PLACE D'UN SYSTÈME D'INFORMATION AUTOMATISÉ SUR LA GESTION DE LA FRONTIÈRE EN KHIRGIZISTAN

La position géographique du Kirghizistan et ses frontières accidentées rendent le pays vulnérable à toute une série de risques. Le pays est situé sur la route commerciale entre l'Afghanistan et la Russie et tout point faible peut permettre aux organisations criminelles de transiter à travers le pays en tournant les contrôles.

Dans cet environnement, l'OIM est en train de travailler étroitement avec le Gouvernement du Kirghizistan pour mettre en place un système d'information sur la gestion des frontières et pour renforcer les capacités des services de frontière et utiliser le système d'une manière optimale. Ce projet a été conçu pour aider le Gouvernement du Kirghizistan dans la lutte contre toute forme de crimes transnationaux ainsi que pour mieux gérer la mobilité dans le pays. Le projet est financé par le Gouvernement du Japon. Conçu contre certains risques de criminalité transnationale très réalistes, le projet aidera le Kirghizistan à être le premier pays à réagir à ces défis, pas seulement avant les pays de l'Asie Centrale mais aussi de la région Eurasienne.

Le système saisit les données biométriques des voyageurs franchissant les points de contrôle de frontière utilisant des équipements et des logiciels d'inspection de passeports (base de données). Les activités principales à réaliser pour atteindre cet objectif incluent:

- Réaliser un état des lieux des besoins pour évaluer la situation courante des postes de contrôle de frontière;
- Développer ou mettre à jour le logiciel du système de collecte de données;
- Equiper 15 postes de frontières identifiés avec équipements et logiciels nécessaires;
- Equiper 2 centres de formation de la Police de Frontière à Bishkek et Osh avec l'installation de poste de simulation du système de collecte de données, et
- Former les officiers de frontière à l'utilisation du équipement et logiciel, ainsi qu'aux procédures de deuxième niveau de vérification de documents de voyage.

**L'OIM  
AUJOURD'HUI**

**PLUS DE 150 ÉTATS MEMBRES**  
**PLUS DE 470 STRUCTURES HORS SIÈGE**  
**7,800 MEMBRES DU PERSONNEL S'OCCUPANT DE 2,300 PROJETS ACTIFS**  
**PLUS DE 1.2 MILLIARDS USD DE DÉPENSES EN 2012**

L'OIM CROIT FERMEMENT QUE LES MIGRATIONS ORGANISÉES, S'EFFECTUANT DANS DES CONDITIONS DÉCENTES, PROFITENT À LA FOIS AUX MIGRANTS ET À LA SOCIÉTÉ TOUT ENTIÈRE. EN SA QUALITÉ D'ORGANISATION INTERGOUVERNEMENTALE ET EN COOPÉRATION AVEC SES PARTENAIRES, L'OIM S'EMPLOIE À PROMOUVOIR UNE GESTION HUMAINE ET ORDONNÉE DES MIGRATIONS, À PROMOUVOIR LA COOPÉRATION INTERNATIONALE EN MATIÈRE MIGRATOIRE, À FACILITER LA RECHERCHE DE SOLUTIONS PRATIQUES AUX PROBLÉMATIQUES SOULEVÉES PAR LA MIGRATION, ET À PORTER ASSISTANCE HUMANITAIRE AUX MIGRANTS DANS LE BESOIN.