



## Fiche Projet : 004Government – Numérisation des titres de transport

### Présentation du projet :

Production de permis de conduire et de cartes grises biométriques numérisées

### Problème :

- Sécurité nationale menacée par une mauvaise identification des véhicules et des chauffeurs
- Insécurité routière galopante
- Fraudes sur les permis et les cartes grises
- mauvaise gestion des infractions et des contraventions
- manque à gagner des sociétés d'assurance à cause de la non fiabilité des données

### Solution :

- Numérisation des titres de transport
- Stockage des données médicales des conducteurs
- Géolocalisation des véhicules
- Amélioration de la gestion des contraventions par l'utilisation de lecteurs numériques par les policiers qui perçoivent aussi une motivation sur les contraventions envoyées au système central

### Objectifs :

Réalisation des objectifs nationaux de sécurité routière, réduction des accidents de la circulation, ainsi que l'accroissement de la sécurité intérieure et aux frontières et lutter contre la fraude et la corruption. Génération de recettes complémentaires pour l'Etat.

### Approche :

- mise en place d'une base de données qui prend en compte toutes les informations relatives à la personne, aux contraventions, à son historique de conducteur
- mise en place d'une base de données des véhicules incluant la géolocalisation
- La base de données sera un outil de surveillance et de planification pour les autorités pour les infrastructures, la collecte des taxes, les informations économiques, etc.

### Coût :

**Financement :** Gouvernement ou BOT

### Valeur ajoutée pour le Client :

- Recettes budgétaires complémentaires
- Amélioration de la sécurité routière et de la sécurité nationale
- Création d'emplois