



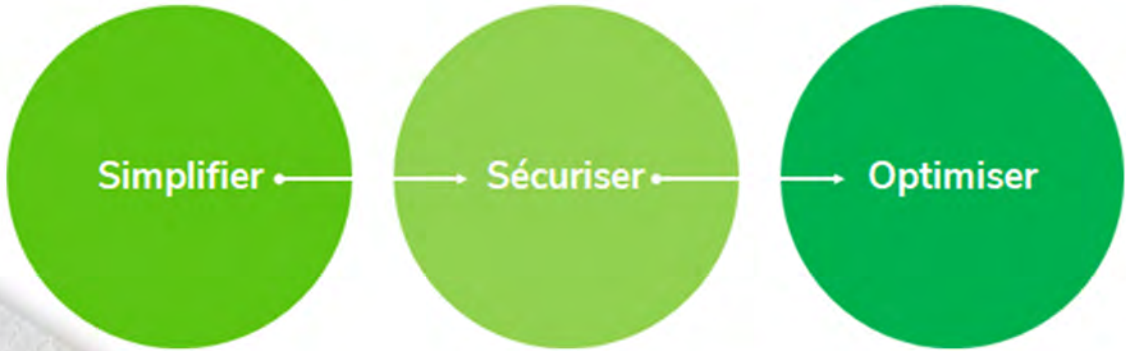
**EASY COLLECTOR**

**SYSTEME DE DIGITALISATION DE  
SECURISATION ET D'OPTIMISATION DES  
COLLECTES DES RECETTES**

**PLAQUETTE DE PRESENTATION  
DU SYSTEME**



# EASY COLLECTOR





## Composition du système

Le système **"easy collector"** est composé d'une interface web d'administration (création des différents comptes, activation des terminaux, etc...) et des terminaux (Pour collectes et contrôles)



**INTERFACE WEB  
D'ADMINISTRATION**



**LES TERMINAUX**





## Interface web d'administration

- ▶ Création et gestion des différents comptes (administrateurs, collecteurs, contrôleurs)
- ▶ Configuration des terminaux.
- ▶ Configuration et gestion des différentes prix etc...
- ▶ Création et gestion de la base de données des clients, gestion du système avec accès aux différents tableaux de bord, diagrammes et histogrammes pour le suivi en temps réel de toute l'activité (états de chaque clients, collectes, contrôles etc...)





## Terminaux (collectes et contrôles)

- ▶ Il sont équipés d'imprimante thermique intégrée pour l'impression des tickets, et de puces GSM pour l'envoi des données en temps réel vers le serveur de l'interface web d'administration.
- ▶ Le terminal est l'outil de travail de l'agent chargé d'assurer la collecte de la recette (impression d'un ticket ou reçu après chaque collecte). ce même appareil est utilisé par l'agent chargé du contrôle (scan du code bar et QR code du ticket ou reçu imprimé lors d'une collecte).

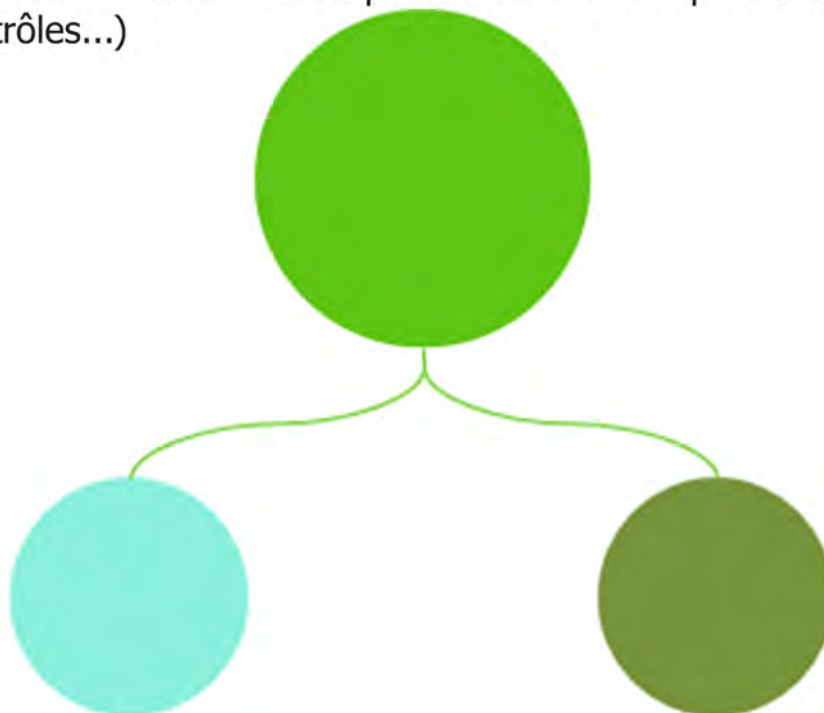




## Organigramme fonctionnel

### **Administrateur:**

- ▶ Accède à l'espace d'administration pour la création des différents comptes, la mise en place de la base de données des contribuables, la configuration des taxes, des prix etc...
- ▶ Paramétrer les terminaux.
- ▶ Accède au différents tableaux de bord pour le suivi en temps réel de toutes les activités (collectes, contrôles...)



### **Collecteur:**

- ▶ Collecte les taxes à partir du terminal
- ▶ Génère un ticket pour certifier la collecte

### **Contrôleur:**

- ▶ Contrôle les tickets avec un terminal
- ▶ S'assure que tous les contribuables disposent d'un ticket



## Contraintes opérationnelles

La principale contrainte est le boycott du système par les agents, c'est pourquoi il est impératif que :

- ▶ Chaque acteur joue son rôle
- ▶ Le client dispose des puce GSM de l'opérateur téléphonique qui couvre la zone géographique ou le système est déployé.
- ▶ Le client fournisse toutes les informations pour faciliter le déploiement du système.
- ▶ Il est à noter que la collecte peut se faire hors réseau internet.

## Ils utilisent le système "easy collector"

“ Ils nous font confiance pourquoi pas vous! ”

Mairie de  
Dschang



Mairie de  
Foumban



Mairie du  
Mayo Darle



Mairie de  
Yagoua








**EASY COLLECTOR**


## Nos contacts

---


 237 699990741 / 681344487 / 69614894

 [info@mbsysteme.com](mailto:info@mbsysteme.com)

 [www.mbsysteme.com](http://www.mbsysteme.com)

 NI : M041812698839M

 RC : RC/YAE/2018/B/1213

 Derrière la chapelle Essos  
Yaoundé Cameroun

