



PERFECT-VISION

**LOGICIEL DE GESTION INTEGRÉ
DES SYSTEMES FINANCIERS
DECENTRALISES**



COUVERTURE FONCTIONNELLE



FONCTIONNALITES GENERALES

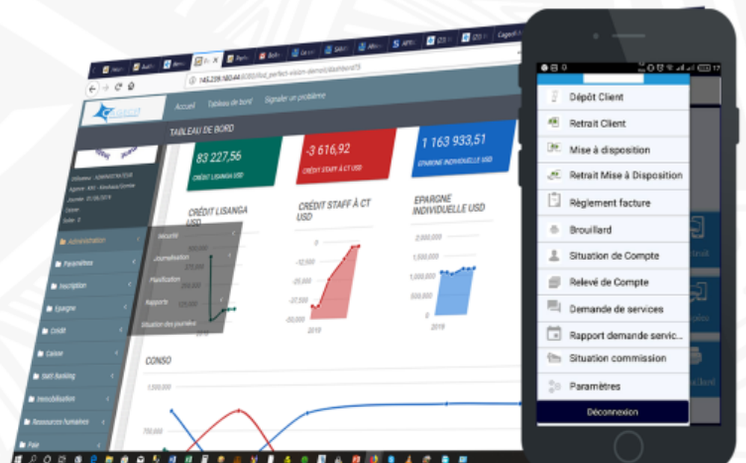
- Gestion de la clientèle
- Gestion du portefeuille-épargne
- Gestion de la tontine
- Gestion de la caisse
- Gestion du portefeuille-crédit
- Gestion de la comptabilité générale, analytique et budgétaire
- Gestion de la finance islamique
- Gestion de l'audit du portefeuille-crédit
- Gestion des chèques internes
- Gestion des virements bancaires et de salaires
- Gestion de la performance sociale
- Gestion des ressources humaines et paie
- Gestion des immobilisations
- Gestion des stocks
- Gestion de la finance digitale
- Edition des états financiers, statistiques et divers reportings
- Etc.

ARCHITECTURE, RESEAU & SECURITE

- Architecture centralisée et décentralisée
- Outils d'interconnexion (VPN, VSAT, BLR, LS, etc.)
- Exploitation sur un Cloud
- Authentification des utilisateurs (login et mot de passe)
- Gestion des droits d'accès/habilitations
- Gestion de la biométrie (carte biométrique)
- Restriction des accès (heures de connexion)
- Authentification SSL
- Sécurité des flux
- Monitoring des services
- Piste d'audit
- Backup et restauration de données
- Sécurité réseau

AUTOMATISATION

- Parfaite automatisation des transactions
- Autonomie du client assurée par le haut degré de paramétrage
- Utilisation simple, contrôlée et guidée
- Schémas comptables et génération d'écritures comptables
- Production des données consolidées
- Etc.



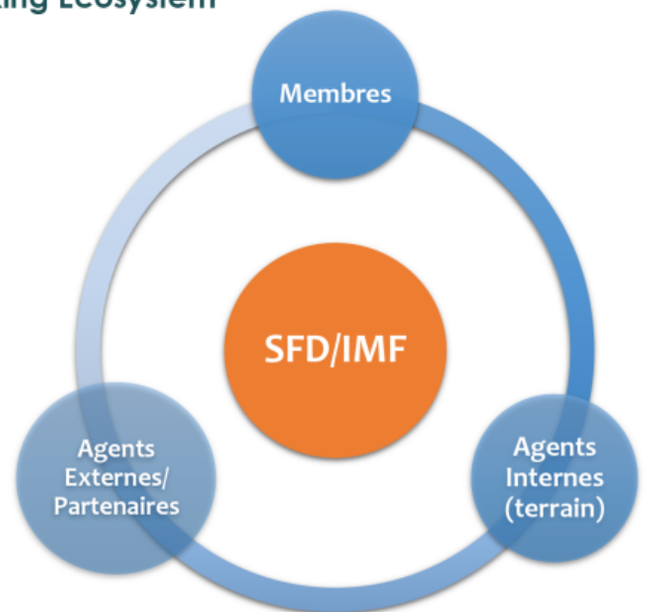
CONFORMITE AUX EXIGENCES ET NORMES REGLEMENTAIRES

- Capacité d'adaptation aux réglementations et normes en vigueur dans les sous – régions (Afrique de l'Ouest, Afrique Centrale, les régions des Grands Lacs, etc.)
- Production des rapports financiers et non financiers, statistiques, ratios, etc. exigés par les autorités de contrôle et/ou de tutelle
- Gestion multi-caisses ou multi-agences avec production des données consolidées
- Edition des rapports journaliers, hebdomadaires, mensuel, trimestriel, etc.
- Edition des rapports comptables (balances générales, grands livres, journaux, etc.)
- Edition des états financiers mensuels, trimestriels, annuels, etc.
- Gestion du hors bilan
- Rapports sur la clientèle

- Rapports sur la caisse
- Rapports sur le portefeuille-épargne
- Rapports sur le portefeuille-crédit
- Encours total des prêts aux dirigeants
- Statistiques et ratios prudentiels avec les éléments de calcul et indicateurs de performance
- Rapports sur la performance des agents de crédit, des membres du réseau et des agences
- Tableaux de bord
- Rapports sur la gestion de stocks
- Rapports sur la gestion des ressources humaines et paie
- Rapports sur la gestion des immobilisations
- Rapports sur la performance sociale
- Edition multicritère des reportings
- Exportation des reportings en Word, Excel, Acrobat Reader, Html, etc.

NOTRE PLATEFORME DE FINANCE DIGITALE (P-MOBILE)

CAGECFI Digital Banking Ecosystem



USSD
WEB

MOBILE
GAB

FONCTIONNALITES SYNTHETIQUES

- | | | |
|--|--|--|
| ➤ Enrôlement de nouveaux membres | ➤ Mise à disposition de fonds (Transfert d'argent, Cash to Cash, Account to Cash, Cash to Account) | ➤ Bank to Wallet |
| ➤ Consultation de solde | ➤ Retrait d'une mise à disposition | ➤ Wallet to Bank |
| ➤ Relevé de compte | ➤ Remboursement de crédit | ➤ Paiement facture |
| ➤ Dépôt et retrait d'argent | ➤ Simulation de tableau d'amortissement | ➤ Règlement achat |
| ➤ Collecte de l'épargne et de la tontine | ➤ Suivi des remboursements | ➤ Demandes de découvert, chéquier et autres services |
| ➤ Historique des transactions | | ➤ Etc. |
| ➤ Demande et octroi de crédit | | |

CARACTERISTIQUES GENERALES

Langues

- Français
- Anglais

Types d'architecture : Web 3/3 (centralisé, client/serveur)

- Monoposte
- Monobase
- Multiposte (Client /Serveur)
- Multi sites

Systèmes d'exploitation utilisés en standard

- Windows Server 2003 ou version supérieure
- Windows XP ou versions supérieures
- Unix/Linux
- Mac OS

Modes d'hébergement

- Cloud
- Serveur local
- Réplication sur serveur backup

QUELQUES REFERENCES

