



***“INGÉNIERIE EN SANTÉ PUBLIQUE &  
DIGITALISATION AU SERVICE DE LA  
PERFORMANCE”***

**[WWW.TISANCORPORATION.ORG](http://WWW.TISANCORPORATION.ORG)**

**+225 07 49 36 48 91**

**[contact@tisancorporation.org](mailto:contact@tisancorporation.org)**



## ATTEMENE GODISKINE

Ingénieur Biomédical, Polytechnique Montréal, Canada  
Ingénieur ENSI, INPH Yamoussoukro, Côte d'Ivoire  
Etude supérieures en gestion de la chaîne  
d'approvisionnement

Gérant de TISAN CORPORATION

# PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

TI-SAN CORPORATION est un cabinet d'études et d'expertises privée créée en 2023. Situé en Côte d'Ivoire plus précisément dans la ville d'Abidjan, nous bénéficions d'une équipe pluridisciplinaire possédant une expertise avérée dans les domaines de l'ingénierie en santé publique et la digitalisation des solutions dans tous les autres domaines. Ti-San corporation est une PME appartenant au secteur tertiaire et quaternaire en raison de ses activités spécialisées dans les services et la digitalisation. Ses interventions ont lieu principalement auprès des partenaires au développement et les structures spécialisées des pays. Elle se met au service des professionnels et des particuliers pour les accompagner dans leurs projets afin de leur apporter des solutions innovantes, techniquement fonctionnelle et durables.

# VALEURS ET MISSION



## VALEURS

Nous attachons une réelle importance à l'esprit d'équipe, à la créativité, au changement pour l'amélioration, au respect de la diversité et à la recherche du plus haut niveau de performance par l'amélioration continue des compétences de nos collaborateurs.

## MISSION

Apporter des solutions novatrices et durables qui répondent aux défis complexes de l'ingénierie dans le secteur de la santé publique et de la transformation digitale.

# NOS SERVICES

TI-SAN CORPORATION propose des prestations dans les domaines suivants :

## 01 INGÉNIERIE EN SANTÉ PUBLIQUE

- Evaluation/Restructuration/Conception de la chaîne d'approvisionnement des produits de santé (vaccins, médicaments, autres produits, etc..)
- Evaluation des plateaux techniques hospitaliers (Chaîne du froid vaccination et banque de sang, équipements de soins, exploration fonctionnelle, laboratoire, consultation, imagerie médicale, etc..)
- Elaboration de plan de réhabilitation et de mise à niveau des plateaux techniques hospitaliers
- Elaboration de cahiers de charge pour l'acquisition d'équipements médicaux
- Evaluation quantitative et qualitative des interventions dans le domaine de la santé (revue de programme de santé, enquête de couverture vaccinale, Performance des activité etc..)
- Mise en place des procédures opératoires normalisées pour le suivi et la maintenance des équipements et des infrastructures hospitaliers.

## 02 INFORMATISATION ET AUTOMATISATION DES PROCESSUS DE GESTION

- Gestion des stocks
- Gestion des équipements et la maintenance

03

# NOS SERVICES

## 03 FORMATIONS ET MISE À NIVEAU

- Gestion des stocks des produits de santé,
- Formations d'enquêteurs pour la collecte de données d'inventaire,
- Formation sur le fonctionnement des différents plateaux techniques hospitaliers

## 04 STRATÉGIE DE MARKETING DIGITAL & DEPLOIEMENT

- Création de site web (WordPress, CMS)
- SEO (Référencement naturel) et SXO (Optimisation expérience utilisateur)
- Gestion de réseaux sociaux (Community management, modération, création de contenu visuel et vidéo)

## 05 IMPORT ET EXPORT

- Recherche et analyse des marchés étrangers pour identifier les opportunités d'exportation ou d'importation,
- Évaluation de la demande, des préférences des consommateurs et de la concurrence sur les marchés cibles.
- Achat et vente de produits

# POURQUOI DEVRIEZ-VOUS NOUS CHOISIR ?

- **EXPERTISE PLURIDISCIPLINAIRE**

Nous disposons d'un réseau d'experts pluridisciplinaires (Ingénierie, Médecin de santé publique, Pharmaciens, Informaticiens, Marketing Digital).

- **COLLABORATION TRANSPARENTE**

Nous croyons en une collaboration transparente et ouverte avec nos clients, en travaillant en étroite collaboration avec eux à chaque étape du processus pour nous assurer que leurs besoins sont pleinement satisfaits.

- **NOTRE STRATÉGIE D'INTERVENTION**

Notre stratégie d'intervention est basée sur l'expérience et l'expertise de nos ressources humaines. Face à une thématique ou à la résolution d'un problème, nous déployons une équipe pluri disciplinaire selon le cas et nous validons les solutions finales à travers notre réseau d'expert. Le travail en équipe est notre atout.



# NOTRE



# PORTFOLIO.

# MISSION RÉALISÉE



***Inventaire national des équipements de la chaîne du froid, du matériel roulant et des équipements hospitaliers – République de Côte d'Ivoire (2024)***



# CONTEXTE

Dans le cadre du renforcement durable du système de santé et de l'amélioration de la couverture vaccinale en Côte d'Ivoire, le Ministère de la Santé, de l'Hygiène Publique et de la Couverture Maladie Universelle (MSHPCMU), à travers la Direction de Coordination du Programme Élargi de Vaccination (DCPEV), a entrepris un vaste projet d'inventaire physique des immobilisations sanitaires sur l'ensemble du territoire national.



Cette mission a porté sur :

- Les équipements de la chaîne du froid (congélateurs, réfrigérateurs solaires, etc.)
- Le matériel roulant utilisé dans le cadre de la vaccination ;
- Les équipements hospitaliers des structures sanitaires de 1er et 2ème contact, principalement liés aux soins de santé de la mère et de l'enfant

# MÉTHODOLOGIE ET DÉROULEMENT



## 1- PRÉPARATION ET PLANIFICATION

- Élaboration et validation du plan de mise en œuvre;
- Mobilisation des ressources matérielles, humaines et techniques.

## 2- RECRUTEMENT ET FORMATION

- Sélection de 71 équipes d'enquêteurs au niveau central;
- Intégration de 226 agents de terrain (CPEV et point focaux DIEMP);
- Sessions de formation sur les outils numériques et la méthodologie de collecte.

# MÉTHODOLOGIE ET DÉROULEMENT

## 3- COLLECTE DES DONNÉES TERRAIN

- Réalisée dans 3 118 établissements de santé à travers le pays ;
- Suivi quotidien via tableaux de bord et supervision centralisée;
- Transmission des données en temps réel à l'aide d'applications mobiles.

## 5- ANALYSE TECHNIQUE

- Consolidation de 75171 enregistrements au niveau central;
- Intégration dans les outils OMS, notamment le CCE Inventory Gap Analysis Tool ;
- Évaluation des écarts d'équipements selon les normes internationales.

## 4- CONTRÔLE QUALITÉ

- Revue rigoureuse des données durant une dizaine de jours;
- Application de TDR validés par les parties prenantes.

## 6- RAPPORT ET PLAN D'ACTION

- Élaboration d'un plan de réhabilitation et de renouvellement des équipements;
- Visualisation cartographique des zones sous-équipées.

# RÉSULTATS CLÉS

**3118**

**ÉTABLISSEMENTS**

sanitaires visités dans toutes les régions du pays,

**75171**

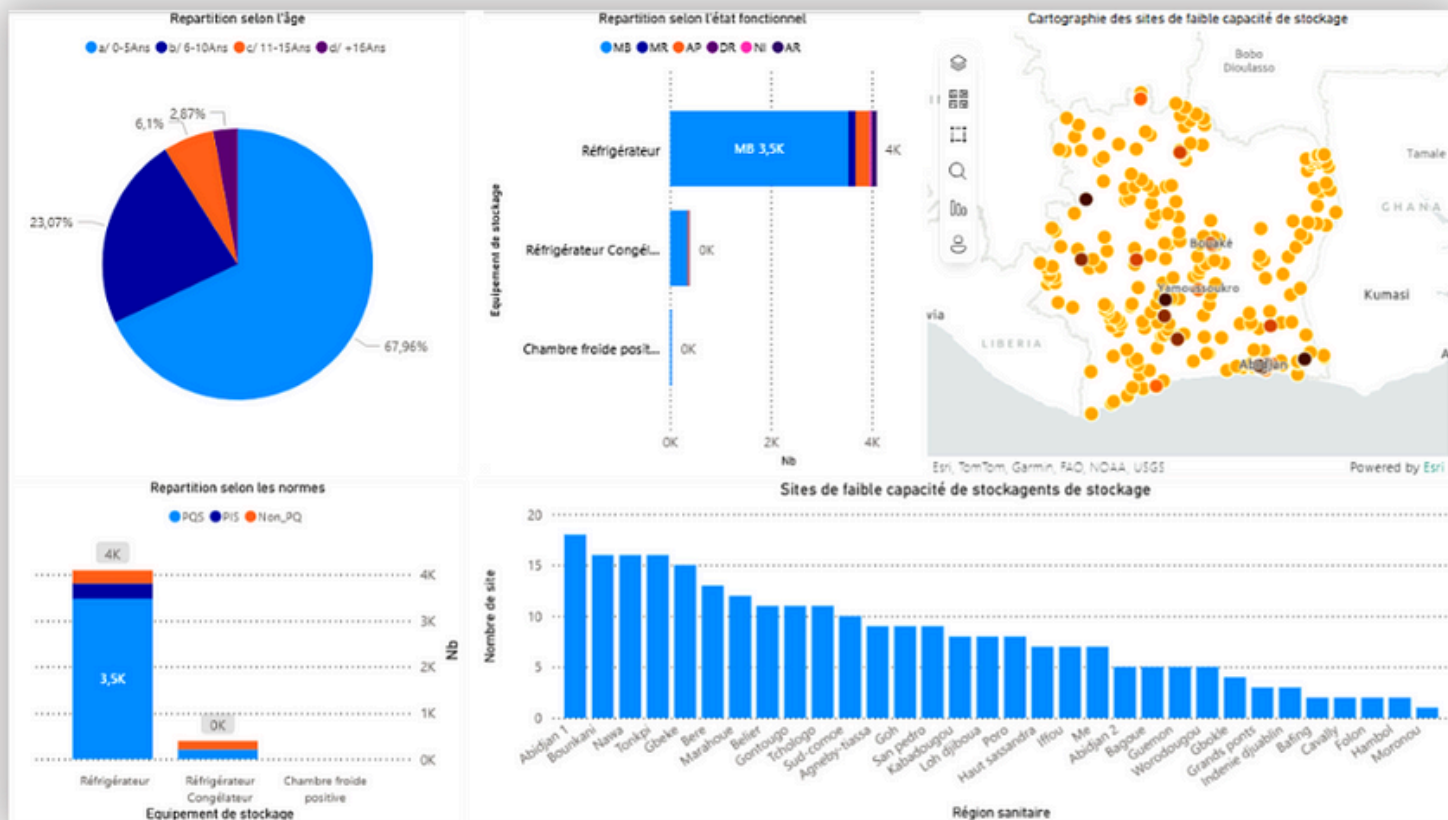
**ENREGISTREMENTS**

effectués (équipements froids, roulants, hospitaliers),

**30 %**

**DES DONNÉES COLLECTÉES**

concernent exclusivement la chaîne du froid.



**ETAT DES ÉQUIPEMENTS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE DES VACCINS**

# PROJET EN COURS



***PARTENARIAT STRATÉGIQUE  
ENTRE TI-SAN CORPORATION ET  
BUSINESS & SOFTWARE.***

# “PLATEFORME NUMÉRIQUE WEB & MOBILE POUR OFFRIR UNE GESTION CENTRALISÉE, DYNAMIQUE ET INTELLIGENTE DU PATRIMOINE SANITAIRE D’UN PAYS”

Le projet PIMS (**Patrimonial Intelligence Management System**) est une plateforme numérique web & mobile, conçue pour offrir une gestion centralisée, dynamique et intelligente du patrimoine sanitaire d’un pays. Ce système innovant est le fruit d’un partenariat stratégique entre **TI-SAN CORPORATION** et **BUSINESS & SOFTWARE**.



## L’OBJECTIF EST CLAIR !

Optimiser la planification, le suivi et la valorisation des actifs sanitaires (infrastructures, équipements, maintenance, etc.) à tous les niveaux du système de santé – périphérique, intermédiaire et central.



# FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES



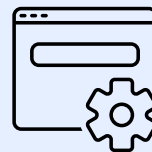
**Géolocalisation des établissements sanitaires et équipements**



**Inventaire en temps réel des immobilisations (infrastructures, matériels, commodités)**



**Tableaux de bord décisionnels dynamiques alignés sur la pyramide sanitaire**



**Suivi des opérations de maintenance et d'acquisition**



**Historique des données pour analyse pluriannuelle**



**Interopérabilité avec d'autres systèmes de santé et d'information**

# ENJEUX STRATÉGIQUE



## Appuyer les décisions publiques

par des données consolidées et géolocalisées,



## Optimiser les investissements sanitaires

et réduire les dépenses superflues,



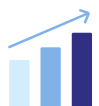
## Renforcer la transparence et la traçabilité

dans la gestion du patrimoine,



## Réduire les inégalités d'accès aux soins

en révélant les zones sous-équipées,



## Améliorer la performance et la résilience

des systèmes de santé.

# ENJEUX OPÉRATIONNELS

**1**

Générer des indicateurs puissants et hiérarchisés pour tous les niveaux de gouvernance.

**2**

Disposer d'une architecture modulaire adaptable aux réalités locales.

**3**

Assurer une mise à jour continue des inventaires via des saisies décentralisée.

**4**

Actualiser la carte sanitaire du pays en temps réel.

**5**

Planifier les réhabilitations et renouvellements d'équipements de manière rationnelle.

# SOURCES DES VISUELS

Certaines images et visuels de cette brochure proviennent de **Freepik ([www.freepik.com](http://www.freepik.com))** et sont utilisées sous licence libre de droits. Les autres visuels et contenus appartiennent exclusivement à **Ti-san Corporation.**



Scannez pour  
visiter notre  
site web !



[www.tisancorporation.org](http://www.tisancorporation.org)



Cocody Angré, Abidjan



[contact@tisancorporation.org](mailto:contact@tisancorporation.org)



+225 07 49 36 48 91