



Mise en place d'un système de traçabilité du bois au Cameroun

Présenté par:

EBIA NDONGO Samuel

Directeur des Forêts/ MINFOF Cameroun

Alain Daumerie

Chef de projet Traçabilité

Briand Mintyene

Membre du secrétariat technique négociation APV



APV

- Ce projet reflète la volonté de l'Etat camerounais de mettre fin à l'exploitation illégale des forêts projet
- Ce projet de traçabilité s'inscrit dans le cadre des accords FLEGT
- Les APV ont été paraphés à Yaoundé en mai de cette année
- Les APV seront signés à Bruxelles dans le courant du mois d'octobre



La traçabilité

- Le projet traçabilité s'inscrit dans le cadre des accords APV et est une des composantes de la légalité
- La traçabilité est l'organisation du **suivi des bois exploités** depuis leur **origine** (lieu physique d'exploitation) jusqu'à leur **destination** (port d'exportation ou usine de transformation) mais aussi depuis leur **destination** jusqu'à leur **origine**.
- La traçabilité doit permettre de s'assurer que les bois exploités sont **légaux**.



Systeme de traçabilité

Le système repose sur :

- Un inventaire d'exploitation complet
- Un système de positionnement géographique de la ressource
- Un système d'identification physique (marquage des grumes) et documentaire des bois (suivi informatique) à toutes les étapes de l'exploitation : abattage, débardage, transport, transformation, stockage et expédition

Objectifs du Projet

- 1** Objectif général
 - Contribuer au renforcement et à l'amélioration de la gouvernance forestière et de la gestion durable

- 2** Objectifs spécifiques
 - Développer un Système de traçabilité du bois (SIGIF II)
 - Identifier l'origine en remontant à la souche,
 - Attester de l'origine légale du bois
 - Vérifier la conformité des déclarations réglementaires à des fins de taxation et de gestion forestière



Fonctionnalités

- 1 Connaître l'origine des bois
- 2 Comparer caractéristiques de la grume avec les prescriptions du Plan d'Aménagement ou du plan de gestion
- 3 Connaître la date de transport entre la forêt et le parc central destinataire
- 4 Connaître l'utilisation de la grume (export, sciage ou déroulage, abandonné pourri ou ...)
- 5 Connaître les dates d'export des grumes, des avivés
- 6 Vérifier que tous les bois sciés ou déroulés sont légaux (coefficient de transformation)
- 7 Connaître les nombre de tiges exploités, les comparer avec les inventaires d'exploitation
- 8 Vérifier que l'ensemble des taxes a bien été payé

Groupes bénéficiaires

- 1 Administrations de contrôle/suivi des flux: MINFOF et MINFI
- 2 Entités forestières exploitantes / transformatrices
- 3 Société civile



Composantes

Activités du Projet (1)

1 **Système Informatique de Gestion des Informations Forestières (SIGIF)**

2 **Formation des acteurs**

3 **Visibilité - Communication**

Activités du Projet (2)

Composantes

1 SIGIF

2 Contrôle des exportations

3 Vérifications de terrain

- Plateforme logicielle existante (CI World / CI Mobile par Helveta)

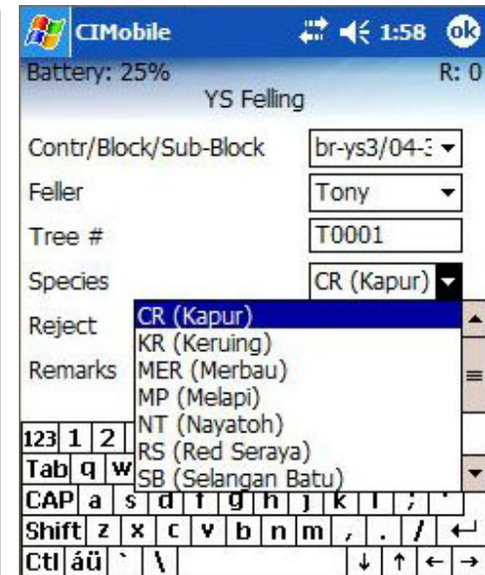
Ordinateurs de Terrain



Interfaces de Saisie



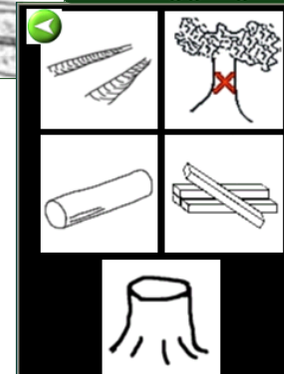
ACCÈS
HIERARCHISE



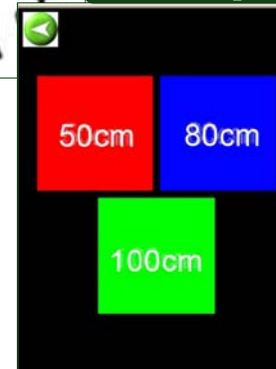
SAISIE DE
DONNÉES



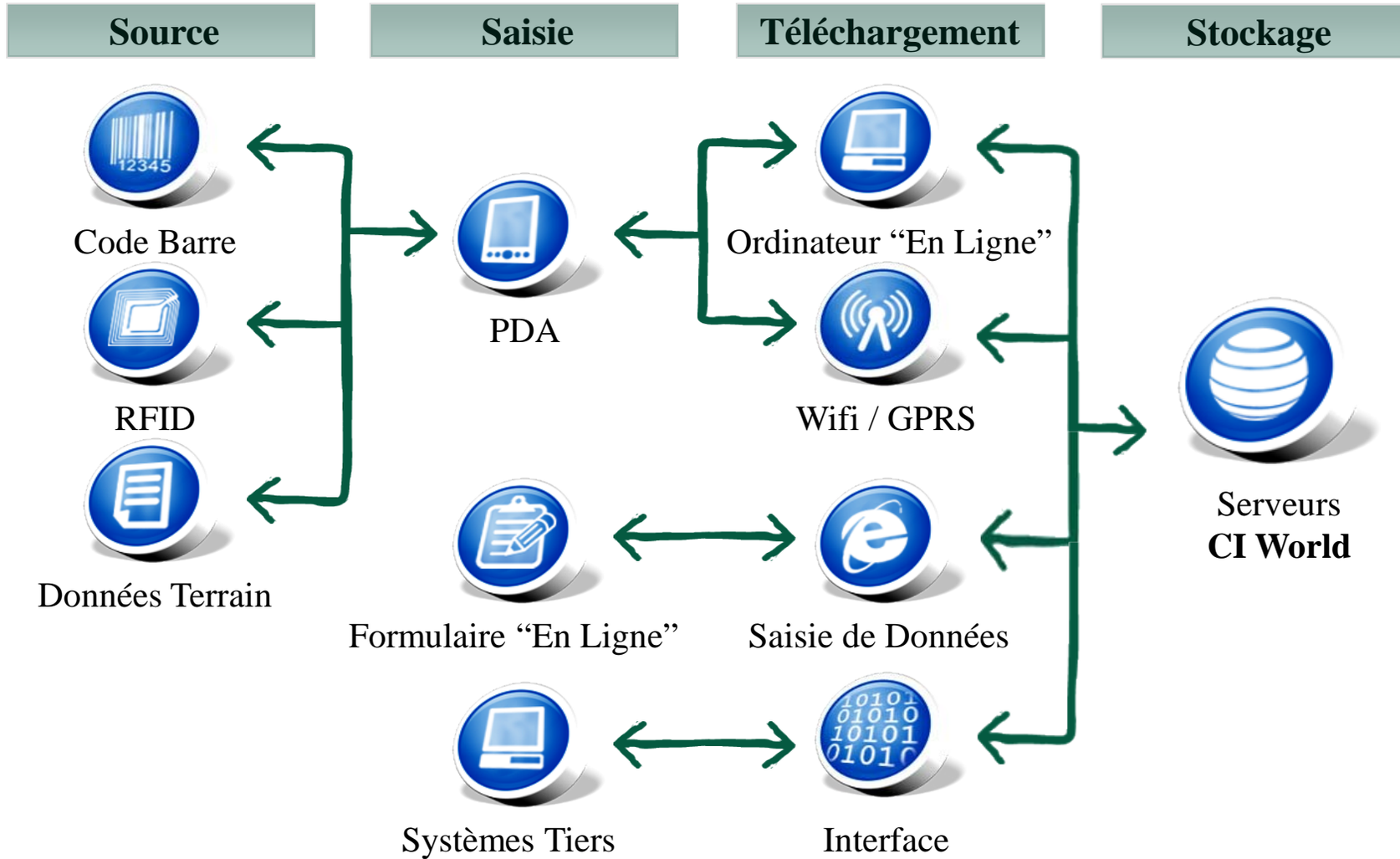
Logging



Stumps



Saisie de Données

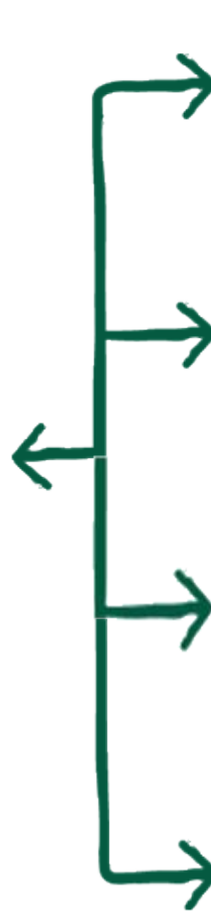


Stokage

Output



Serveurs
CI World



Rapports, Cartes, Documents

Émis électroniquement pour impression
Disponibilité en-ligne



Alarmes et Audit

Alarmes émises via SMS, email, en-ligne
Analyses et Réconciliations Objectives
Brigades de contrôles



Documents Légaux Sécurisés

Lettres de Voiture
Bordereaux, factures, etc...



Codes-Barres

Impression / Gestion

Activités du Projet (3)

Composantes

1 SIGIF

2 Formation

3 Vérifications de terrain

- Traçabilité et légalité des bois
- Configuration CI World
- Application CI World / CI Mobile
- Voyages d'études
- Conférences

Activités du Projet (4)

Composantes

1 SIGIF

2 Contrôle des exportations

3 Visibilité-Communication

4 Activités transversales

- Communiqués de presse
- Logo des partenaires et de l'UE
- Dépliants/brochures
- Affiches
- Page ou Site Internet
- Réunions publiques, Consultations
- Workshops

Déploiement

Mise en place d'une version Initiale suivie d'une optimisation

- Installation et configuration des équipements et du système d'exploitation
- Installation et configuration des serveurs d'application et du système de gestion relationnel des bases de données
- Installation des différents modules applicatifs...
- Tests de validation de la mise en exploitation



Gestion du Projet

- **Financement** : Union Européenne (10^{ème} FED)
- **Organe chargé de la gestion du projet**
 - Maître d'ouvrage : l'Ordonnateur national, le MINEPAT
 - Maître d'œuvre : le MINFOF
 - Maître d'œuvre délégué : la Direction des Forêts
- **Structure de gestion**
 - Le consortium SGS-Helveta a la responsabilité de la mise en œuvre en collaboration étroite avec la DF
 - Au sein de la DF, le SDAFF et le chef de projet coordonnent au niveau opérationnel
 - Un comité de pilotage, à définir, supervise et approuve l'orientation générale et la ligne d'action du projet

■ **Aspects institutionnels**

Le système de traçabilité sera partie intégrante d'un SIGIF II que l'administration s'appropriera dans le cadre de toutes ses fonctions (attribution de permis, suivi aménagement, suivi et contrôles fiscaux...)



Etat d'avancement

- **1/ Locaux du projet** : Identifiés et installés à Nkolbisson
- **2/ Raccordement fibre optique** : Proposition technique et financière faite par CAMTEL
- **3/ Identification zone pilote** : Zone pilote identifiée : EST depuis la frontière à Kenzou, jusqu'à Douala en passant par Belabo
- **4/ Groupes cibles identifiés** : administration, communes, communautés, privés, société civile
- **5/ Equipement** : Equipement identifié et pré budgétisé.
- **6/ Composition équipe nationale** : Equipe nationale identifiée et nommée
- **7/ Financement fonctionnement projet** : Le financement des activités de formation et des missions terrain a été finalisé
- **8/ Formations** : Le plan de formation a été identifié

SGS



Merci de votre attention