

Etat d'avancement du déploiement de Timber Track

Le projet dans son ensemble était reparti en 5 grandes étapes.

L'état d'avancement au mois d'Octobre se présente de la manière suivante :

Les étapes 1 à 3 ont été totalement finalisées. Il s'agit :

- 1) De Collecter les formulaires d'activité et les transmettre au prestataire pour l'implémentation des différents modules adaptés ;
- 2) De Préparer les modules selon les spécificités de Timberland,
- 3) D'Installer les différents modules, former les utilisateurs à Batouri, corriger les erreurs, améliorer le système en fonction des difficultés rencontrées

Pour rappel, pendant la phase de terrain, **trois activités principales** ont été menées : installation des premiers modules TimberTrack et leur test, formation et démarrage des saisies sur ces modules, et suivi/consolidation des procédures de ces saisies.

Les modules suivants ont été installés et les tests ont été effectués, en plus de la formation et du démarrage des saisies sur les modules :

- Inventaire
- Abattage
- Débardage
- Préparation forêt
- Évacuation forêt (roulage)

Le Suivi et la consolidation des procédures de saisie consistaient à utiliser :

- Des méthodes de traitement des erreurs détectées par TimberTrack
- Des Méthodes de contrôle/archivage journalier des saisies et manuscrits correspondants.

Il est important de préciser les modules déjà implémentés fonctionnent à merveille. Quelques améliorations sont en train d'être apportées pour répondre aux besoins d'analyse des données pertinentes. Les échanges continuent entre le Prestataire et l'équipe technique de Timberland permet d'atteindre les résultats escomptés.

Etape 4 :

Le paramétrage des différents modules, constituant l'étape 4, s'est fait progressivement et continue de se développer en ligne. Il s'est poursuivi tout au long des mois de septembre et octobre, et couplé avec le déploiement des modules liés aux activités de transformation et de l'export.

Etape 5 : les modules **Transformation et Export** sont installés courant le mois de septembre et d'octobre, au cours de la dernière mission du Prestataire sur le site de Batouri, couplée avec la formation des utilisateurs et le démarrage de la maintenance du système.

Les 6 modules installés et configurés dans **Timber Track Scierie** sont les suivants :

- Préparation Scierie
- Entrées Scierie
- Production Scierie
- Entrées Séchoir
- Sortie Séchoir
- Evacuation Débités

Il est important de préciser les modules déjà implémentés fonctionnent à merveille. Quelques améliorations sont en train d'être apportées pour répondre aux besoins d'analyse des données pertinentes. Les échanges continus entre le Prestataire et l'équipe technique de Timberland permettent d'atteindre les résultats escomptés.

Quant au **module Export**, il sera mis en exploitation lorsque le rattrapage des saisies sera terminé ainsi que l'inventaire physique.

Des problèmes à résoudre :

- **Des antivirus pour les ordinateurs des utilisateurs Timber Track**
- **Des outils de sauvegardes (Google Drive)**

Les utilisateurs réguliers de Timber Track, selon les activités définies par modules, sont :

Modules	Activités	Intervenants
Exploitation (Forêt)	Administrateur	SOMONENZI Alfred
	Inventaire	NGOUVENDA Michel
	Abattage	
	Débardage	
	Préparation	
	Roulage	BOBERANG Crépin
Transformation (Scierie)	Administrateur	DJIKOLOUM Miller
	Billonnage	MEME-LEKO Daniel
	Entrées Scierie	
	Production Scierie	FOKEA NAMSENEI Pacifique
	Entrées Séchoir	KPATA NGOMBE Rodolphe
	Sortie Séchoir	
	Evacuation Débités (et Synthèse)	NGREKOUDOU Belfort
Export	Export Grumes	NGATE Rodrigue
	Export Débités	NGREKOUDOU Belfort

Prochaines étapes :

- *Rattrapage des saisies (Timberland) ;*
- *Saisies des nouvelles données quotidiennement (Timberland);*
- *Installation des antivirus (Timberland) ;*
- *Sauvegarde des données (Timberland) ;*
- *Configuration du module Export (Prestataire).*