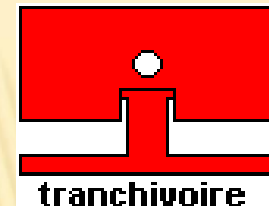




OLB-CERT/FC-036940

OLB-CERT/COC-130601



ATELIER SUR LE SVL, LA CERTIFICATION FORESTIERE ET LA TRAÇABILITE DU BOIS

EXPERIENCE D'UNE SOCIETE DANS LA
TRAÇABILITE DU BOIS : CAS DE TRANCHIVOIRE

22/09/20

Présenté par :

M. Songuilème SILUE

Responsable Aménagement forestier

M. KOFFI Mickael, Responsable QHSE

INTRODUCTION

La mise en place d'un système de traçabilité du bois dans les entreprises forestières n'est pas encore une obligation légale en Côte d'Ivoire et se trouve à la croisée des chemins. Dès lors on peut, se poser la question de savoir l'intérêt suscité par l'adoption d'un tel système par la société Tranchivoire.

I/ OBJECTIF PRINCIPAL (COMMERCIAL)

- ❖ Afin de prouver à nos clients que le bois qu'ils achètent provient d'une source légale et respectant la réglementation forestière, la société Tranchivoire a mis en place un mécanisme fiable et crédible capable de décrire l'historique de la production d'une grume ou d'un colis depuis la forêt jusqu' au client. Ce mécanisme s'appelle la traçabilité du bois.
- ❖ De plus, pour les informer davantage, Tranchivoire a fait le pas vers un bureau de certification pour certifier toute la chaîne de traçabilité, c'est-à-dire la chaîne d'approvisionnement et la chaîne de contrôle obtenant ainsi les deux certificats couvrant la forêt et l'usine.

II / OBJECTIFS SECONDAIRES

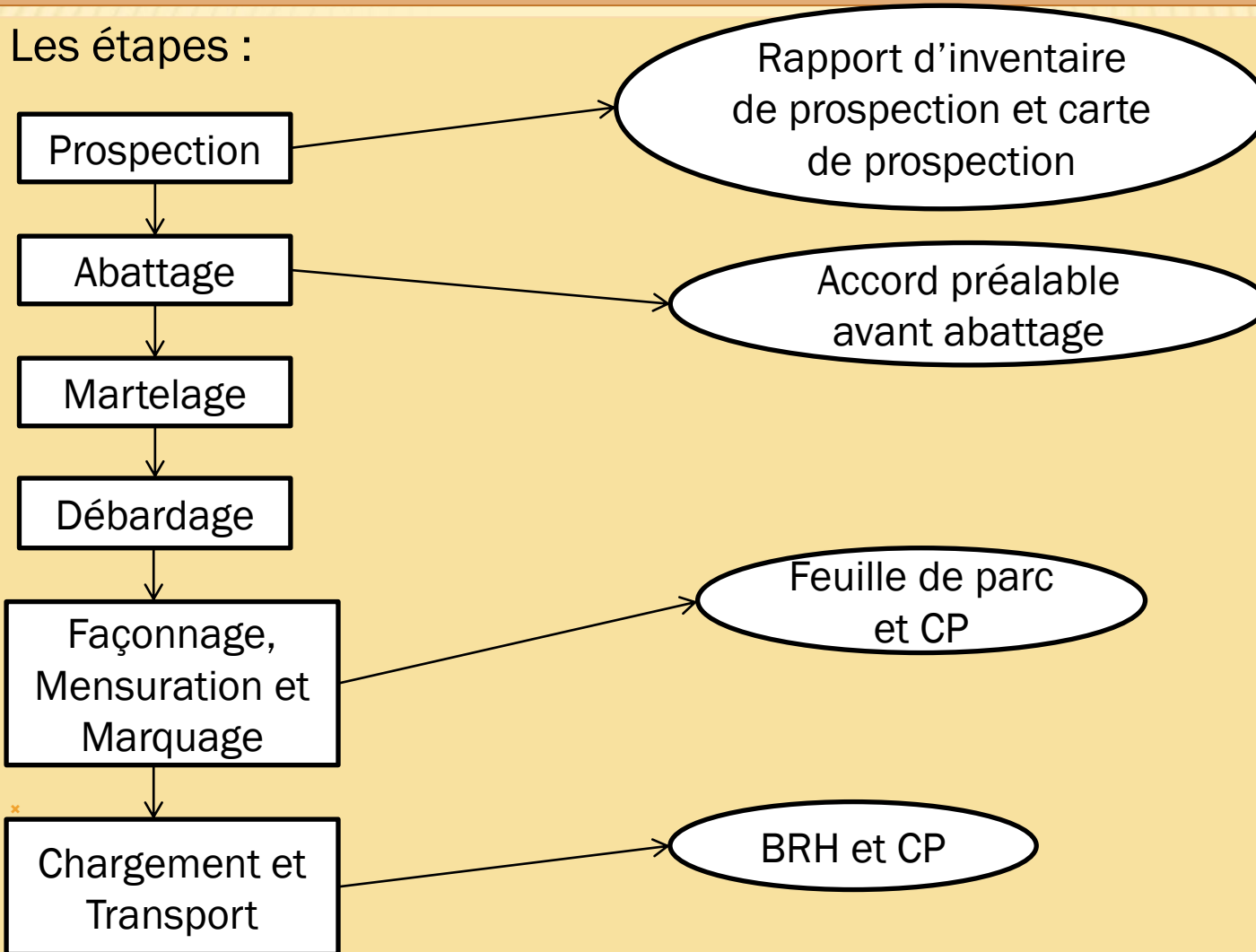
- ✓ Avoir accès à des marchés où la preuve de la légalité de l'origine du bois s'impose
- ✓ A mettre en place des procédures de travail pour un bon suivi des activités
- ✓ A se démarquer du secteur informel
- ✓ Etre une entreprise écocitoyenne

III / LOGICIEL DE TRAÇABILITÉ

- Outre la preuve des formulaires officiels (CP, BRH, lettre de voiture, LJE, ...) et dans le souci de retrouver à tout moment les caractéristiques et la situation d'une grume et d'un colis, la société Tranchivoire a développé et mis en place son propre logiciel de traçabilité dénommé "GRUMATIC" différent des logiciels de marché, Microbois, TreeTrack, Gesfor et PBTrace.
- Elle utilise également un logiciel de cartographie "Arc Gis 10 qui lui permet de localiser l'origine géographique de l'arbre.

IV / ETAPES DE LA TRAÇABILITÉ FORESTIÈRE

Les étapes :



Les formulaires :

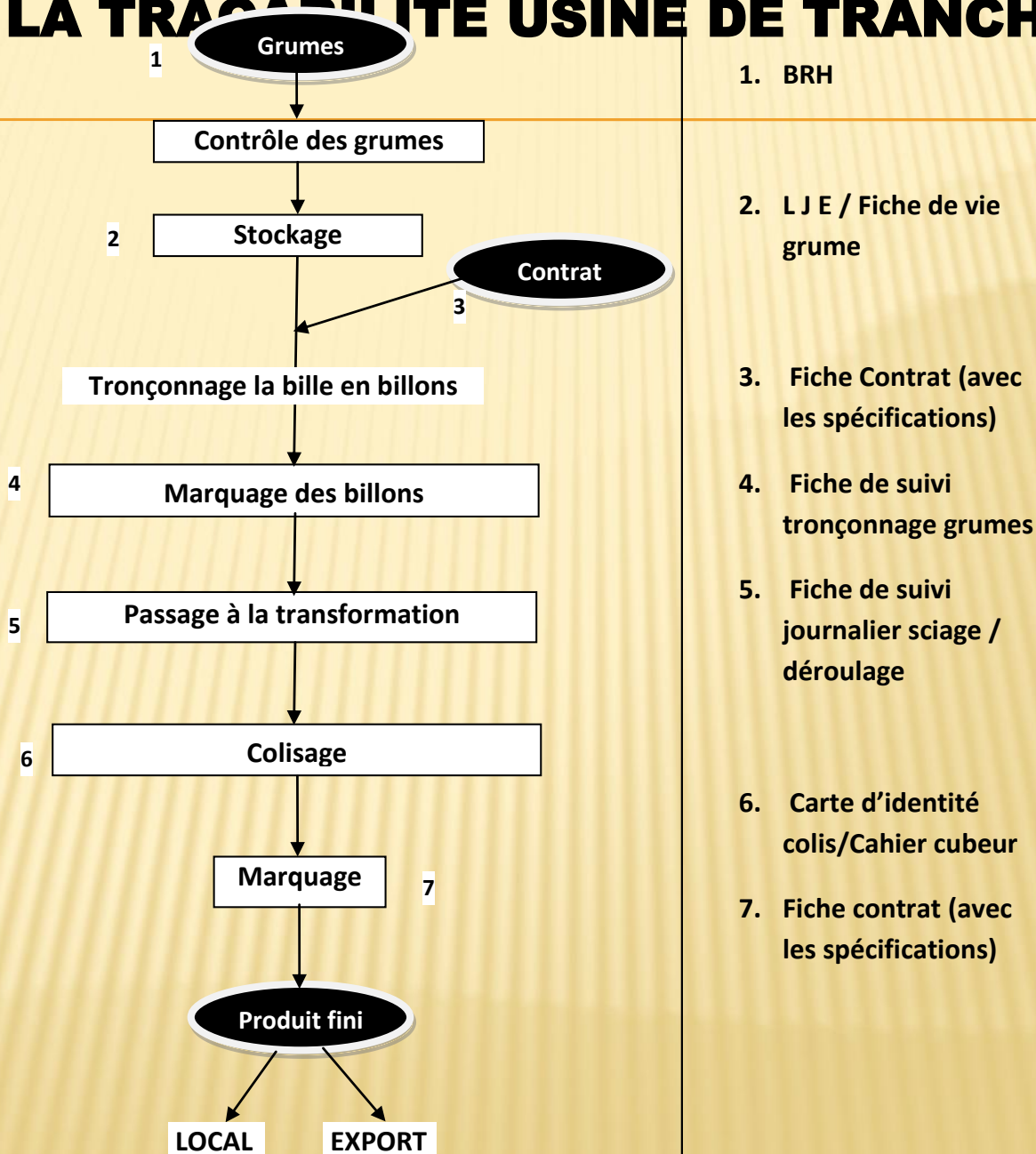
V / TRAÇABILITÉ, OUTIL DE GESTION

Bien que n'étant pas l'aspect recherché au départ, la mise en application de la traçabilité nous a permis d'/de :

- ❑ Organiser le travail
- ❑ Suivre l'occupation des zones mises en exploitation
- ❑ Maîtriser et suivre les quotas disponibles par surface forestière
- ❑ Maîtriser la gestion des stocks
- ❑ Maîtriser les flux
- ❑ Planifier les activités
- ❑ Maîtriser le rendement des équipes aux différents stades de l'exploitation

donc de réaliser des économies substantielles à tous les niveaux des activités.

ETAPES DE LA TRACABILITÉ USINE DE TRANCHIVOIRE



1. BRH

2. L J E / Fiche de vie grume

3. Fiche Contrat (avec les spécifications)

4. Fiche de suivi tronçonnage grumes

5. Fiche de suivi journalier sciage / déroulage

6. Carte d'identité colis/Cahier cubeur

7. Fiche contrat (avec les spécifications)

CONCLUSION

- ✘ On pourrait retenir que Tranchivoire est la première entreprise à s'être engagée dans l'exploitation responsable du bois en Côte d'Ivoire notamment avec ses 2 certificats forêt et usine de production depuis Juin 2013.
- ✘ Ainsi, Tranchivoire dispose d'une expérience conséquente dans la traçabilité du bois.



M. Songuilème SILUE Cel : 07 52 55 62
Responsable Aménagement forestier

M. KOFFI Mickael, Responsable QHSE