



## Traçabilité des informations de la provenance des grumes et produits bois transformés

### Information à l'attention de nos clients

En Février 2000, la société PALLISCO lance le projet de création et de développement d'un système informatique personnalisé de gestion de stock et de suivi des grumes. En Décembre 2000, le système et les méthodes de gestion associées (carnets d'opérations et étiquettes) sont mis en place sur les deux sites forestiers (Eboumétoum et Mindourou). Conçu à l'origine pour connaître précisément chaque jour le niveau de stock des grumes sur parc par essence, l'utilisation d'un tel outil paramétrable et personnalisé est rapidement apparue indispensable pour faciliter les opérations courantes, notamment :

- le contrôle de l'identification des grumes (numérotation unique, provenance et marquages),
- l'affectation de l'utilisation des grumes par essence et qualité (contrôle des flux),
- les calculs de gestion de stock (entrées/sorties, modifications physiques, classement/déclassement),
- le suivi des opérations réalisées sur chaque grume (tronçonnage, transport, etc...),
- la recherche de grumes correspondant à des caractéristiques définies (critères multiples),
- la valorisation financière des différents stocks,
- la gestion des documents utilisés sur le terrain (réglementaires et internes),
- les déclarations administratives et fiscales (taxes).

En Juin 2001, la direction de CIFM décide d'adopter également le même système pour sa gestion interne des grumes sur son site de transformation.

La mise en place de cette gestion informatique a permis de fiabiliser les mouvements des grumes sur les différents parcs de stockage et entre nos différents sites (jusqu'à Douala).

Dans le cadre de l'exploitation de sa ressource forestière, la société PALLISCO fixe en mars 2003 sa propre numérotation des arbres sur pied utilisée en inventaire d'exploitation et met en place une méthode de suivi et de contrôle en reliant ce numéro interne au numéro national unique du Ministère de l'Environnement et des Forêts marqué à l'abattage. Incorporées au système informatique, ces informations permettent de connaître la provenance exacte en forêt de chaque grume utilisée ou commercialisée.

Pour les grumes issues de provenances extérieures (achat), les informations principales de chaque grume (numéro unique et titre forestier) sont les références réglementaires indispensables et utilisées par le système informatique pour leur suivi.

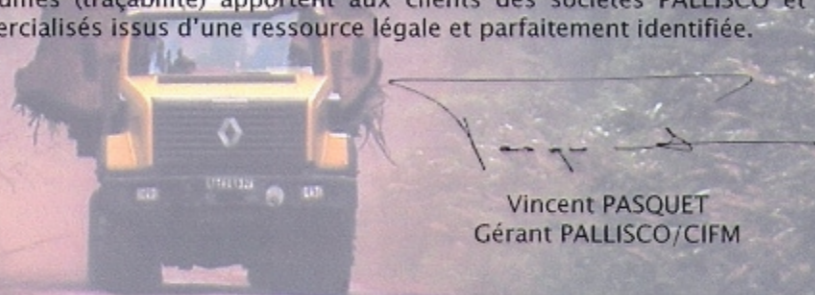
A l'entrée des unités de transformation (scieries), chaque grume est contrôlée et enregistrée dans le système informatique. Un contrat de sciages étant identifié par l'essence et les dates de départ et de fin de réalisation, il est donc possible de connaître la provenance du lot de grumes utilisées pour effectuer ce contrat de produits transformés.

Au sens de la norme NF-ISO 8402 « *la traçabilité est l'aptitude à retrouver l'historique, l'utilisation, ou la localisation d'une entité au moyen d'identifications enregistrées* ».

Résolument engagée dans la gestion rigoureuse de sa matière première depuis plusieurs années (grumes issues de sa propre ressource ou achetées), les sociétés PALLISCO et CIFM disposent d'un outil informatique performant et évolutif permettant de suivre la provenance et les mouvements de ses grumes.

La légalité d'origine, d'exploitation et de transformation de la ressource forestière associée à la maîtrise de la provenance des grumes (traçabilité) apportent aux clients des sociétés PALLISCO et CIFM l'assurance de produits bois commercialisés issus d'une ressource légale et parfaitement identifiée.

Le 14 Septembre 2004,  
Douala - Cameroun.



Vincent PASQUET  
Gérant PALLISCO/CIFM