



PLAN

I- PRESENTATION DU PROFE

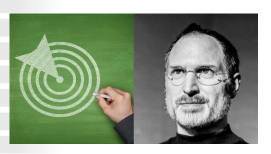
II- CONTEXTE

III-APPROCHE DE MISE EN ŒUVRE

IV-RESULTATS ET IMPACTS

V- CONTRAINTES

I- Présentation du ProFE



- MINFOF & MINEPDED
- 01/2020 12/2022
 Volume : 23 millions d'euros



• « L'environnement et les ressources forestières sont mise en valeur durablement. «

Output 1: Forêt et environnement communal

 « Les communes utilisent leurs ressources forestières et la biodiversité de manière durable. »

Output 2: Chaînes de valeur bois/PFNL/bois énergie

 « Les chaînes de valeur bois et produits forestiers non ligneux sont développées selon une approche de gestion durable au bénéfice des populations locales vulnérables. »

Output 3: Appréciation & valorisation de l'environnement

 « Les initiatives visant à l'augmentation de la valorisation des ressources naturelles et de l'environnement, ainsi que leur importance sont mises en œuvre. »

• Output 4: Plaidoyer et amélioration conditions cadres

 « Les conditions cadres pour l'exploitation durable et la valorisation des ressources forestières doivent être améliorées. »

II- CONTEXTE (Suite)

☐ la carbonisation des rebuts de scieries se présente comme une option pour réduire la consommation non durable du bois-énergie





Volume Sciages: 271 246 m3



Rebuts carbonisable: 344 271 m3















III- APPROCHE DE MISE EN ŒUVRE



REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix-Travail-Patrie

MINISTERE DES FORETS ET DE LA FAUNE REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix – Travail – Patrie

MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA PROTECTION DE LA NATURE ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE



Stratégie de développement de la chaine de valeur « charbon de rebuts de scierie »

Région de l'Est-Cameroun

Version consolidée

Approvisionnement Carbonisation Transport Commercialisation



Négociation et contractualisation entre les UTB et les charbonniers

Manutention et transport des rebuts de la scierie aux sites de carbonisation

Organisation des charbonniers en groupement

Formalisation de l'activité des charbonniers auprès de l'administration

Transformation des rebuts en charbon en utilisant des techniques plus ou moins efficaces

Défournage, mise en sac et stockage du charbon



Négociation commerciale entre les charbonniers et les acheteurs

Manutention et transport des sacs, des sites de carbonisation aux espaces urbains



Vente du charbon de rebuts de scierie aux détaillants et aux consommateurs

Transport et utilisation du combustible par les utilisateurs

Conditions cadres / Réglementation

Approche Holistique

ECO Consult GmbH & Co. KG

Future is our daily business

III-1. RESULTATS

□ Approvisionnement en matière Première

√ 10 groupements de producteurs de charbon sur 15 disposent d'une convention de fourniture de rebuts de scieries

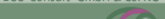
✓ 25 241 m3 de rebuts de bois carbonisés par an, soit 7,3% du volume carbonisable



□ PRODUCTION DU CHARBON

- ✓ Production d'environ 6 000 tonnes/an
 - ✓ 09 Groupements de producteurs, enregistrés au MINFOF en qualité de producteur de charbon issu des rebuts de scieries
- ✓ Au moins 100 Charbonniers formés aux Techniques Améliorées de Carbonisation
- ✓ 08 Notices d'Impact Environnementales Elaborées
- √ 75 charbonniers appartenant à 03
 Groupements de producteurs ont souscrit à la sécurité sociale







□ TRANSPORT ET COMMERCIALISATION

- ✓ Mise en place d'une réglementation Relative aux modalités de mise en girculation et d'exportation du charbon issu des rebuts de scieries
- √ 05 groupes disposent de documents sécurisés de transport du charbon
- Etablissement des circuits commerciaux formels et informels entre les producteurs et grossistes
- ✓ 01 Centre de massification et de commercialisation mis en place afin de juguler les contraintes logistiques des sites de carbonisation éloignés





☐ CONDITIONS CADRES

- ✓ Mise en place d'une plateforme régionale d'orientation et de suivi de la chaine de valeur, par décision ministérielle
- ✓ Elaboration d'une réglementation spécifique relative à la production, la production et l'exportation du charbon issu des rebuts de scieries
- Signature de lettre circulaire pour limiter les tracasseries observées lors du transport du charbon





☐ IMPACTS

IMPACT ECONOMIQUE

- **©**La production totale des années 2018, 2019 et 2020 des 7 GICs suivi par le programme a été de 352 965 sacs, soit 15 001 tonnes.
- ©En termes de marché, cette production représente un chiffre d'affaires potentiel de plus de 776,5 millions de FCFA.
- l'activité a procuré un revenu net mensuel d'environ 98 547 FCFA pour les hommes et d'environ 84 723 FCFA pour les femmes
- **©**Par rapport au marché national (estimé à 375 000 tonnes en 2015), la production annuelle moyenne de charbon de rebus de scierie représente **1,33** %.

IMPACT SOCIAL

- 400 Emplois directs créés;
- La mise sur le marché de 15 000 tonnes de charbon pour satisfaire les besoins en énergie de cuisson des ménages

IMPACT ENVIRONNEMENTAL

- © En termes d'impact environnemental, la carbonisation des déchets de scierie sur ces trois années a permis d'éviter l'émission de : 228 765,4 Teq CO₂.
- ©Les émissions de carbone évitées par la valorisation des déchets de scierie en charbon correspondent à la préservation de l'équivalent de **901 ha** de forêt dense humide (en retenant un volume moyen de 200 m³ de bois à l'ha).

Co. KG

IV-CONTRAINTES/DIFFICULTES

- Emergence de systèmes de rente dans la mise à disposition des rebuts
- Réticence de certaines Unités de Transformation de Bois à signer des conventions de fourniture de rebuts de bois aux charbonniers
- Faible respect des cahiers de charges de NIE dans certains sites
- A Régime fiscal de l'activité peu clair

5 Parafiscalité

