



MINISTRE DE LA
RECHERCHE
SCIENTIFIQUE ET
INNOVATION
TECHNOLOGIQUE



BUSINESS PLAN

VALORISATION DES GAZ METHANE ET CARBONIQUE DANS LE LAC KIVU



PROMOTEUR : ZEKA MUJINGA Léon

Copyright août 2023

Le présent document est élaboré comme devant porter une vision globale d'un projet commercial et/ou industriel développé pour la mise en œuvre d'une invention ou d'une innovation.

Il intéresse tous les protagonistes autour des questions du développement scientifique, commercial, industriel et durable de la RDC. Par l'inventeur ou l'innovateur concerné, il sera présenté, en cas de nécessité, à toutes sortes de partenaires ayant un rôle spécifique à jouer dans la mise en œuvre.

Liste des tableaux

Tableau 1 : Présentation des associés clés	5
Tableau 2 : coût du projet	9
Tableau 3 : Besoins en ressources humaines	10
Tableau 4 : Siège administratif.....	10
Tableau 5 : Site d'exploitation.....	10
Tableau 6 : Points de vente	10
Tableau 7 : Entrepôts.....	11
Tableau 8 : Processus de fabrication du produit	11
Tableau 9 : Principales dépenses prévues au démarrage.....	12
Tableau 10 : Grille rémunératoire du personnel en USD	16
Tableau 11 : Retombées économiques et sociales du projet	17

VALORISATION DES GAZ METHANE ET CARBONIQUE DANS LE LAC KIVU

I. PRÉSENTATION DU PROJET

O. Sommaire

Le projet, porté par le Professeur ZEKA MUJINGA Léon, vise à valoriser de manière écologiquement durable les gaz méthane et carbonique présents dans le lac Kivu. Contrairement à d'autres projets, l'approche s'engage à ne pas rejeter les eaux chargées de gaz carbonique dans le lac. Grâce à cette approche innovante, les gaz sont capturés et utilisés pour des applications énergétiques, préservant ainsi l'écosystème du lac Kivu tout en fournissant une source d'énergie propre et renouvelable.

Outre les avantages scientifique et économiques, ce projet contribuera également au développement social de la RDC, créant des opportunités d'emploi. En outre, il renforcera la position internationale de la RDC en tant que pays engagé dans la recherche scientifique et l'exploitation des gaz méthane et carbonique. Avec un budget total de 597,07 millions de dollars.

1- Présentation du porteur du projet

A- Identité

Nom : ZEKA

Post nom : MUJINGA

Prénom : Léon

Sexe : Masculin

Lieu et date de naissance : Kolwezi, le 11 Novembre 1983

Nature de la pièce d'identité : passeport

Numéro de la pièce d'identité : OP 0947266

Etat civil : Marié

Nombre d'enfants à charge : 4

Situation professionnelle : Professeur d'université

Adresse : 4, avenue du stade, commune de Panda, ville de Likasi

Téléphone : +243 810426024

E-mail : zekamujinga@yahoo.fr

B- Formation

- Docteur ingénieur civil en sciences de l'ingénieur à l'Université de Lubumbashi (UNILU)

C- Expérience professionnelle

- 13 ans dans les industries de transformation
- 15 ans dans l'enseignement des ingénieurs civils

D- Profil des associés et employés clés

Tableau 1 : Présentation des associés clés

N°	Noms	Formations	Date de naissance
1	MUMBA MULAJ Emmanuel	Ingénieur métallurgiste	31 janvier 1971

2- Présentation de l'activité

Cette activité consiste à valoriser de manière écologiquement durable les gaz méthane et carbonique présents dans le lac Kivu. Nous mettons en place une approche novatrice qui évite le rejet des eaux chargées de gaz carbonique dans le lac. Au lieu de cela, nous capturons ces gaz et les utilisons de manière efficace pour des applications énergétiques. Grâce à cette démarche, nous contribuons à la préservation de l'écosystème du lac Kivu tout en fournissant une source d'énergie propre et renouvelable.

A- Contexte et justification du projet

Le lac Kivu, situé à la frontière de la République démocratique du Congo et du Rwanda, abrite d'importantes réserves de méthane et de dioxyde de carbone dissous. La valorisation de ces gaz présente plusieurs justifications économiques et environnementales.

Sur le plan économique, l'exploitation et la valorisation des gaz du lac Kivu offrent des opportunités significatives. La production d'électricité à partir du méthane permettra de répondre à la demande croissante en énergie dans la région, contribuant ainsi à l'amélioration de l'accès à l'électricité pour les communautés locales. De plus, la transformation du méthane en carburants offre des débouchés commerciaux supplémentaires, tant sur le marché intérieur que sur les marchés internationaux. La fourniture de gaz domestique aux foyers de la région permettra également d'améliorer les conditions de vie des populations locales.

D'un point de vue environnemental, la valorisation des gaz du lac Kivu contribuera à réduire les risques potentiels associés à leur accumulation. Le lac Kivu est connu pour son potentiel de libération de gaz en raison des processus géologiques qui se produisent au fond du lac. L'extraction et le traitement du méthane et du dioxyde de carbone permettront de stabiliser le lac et de réduire les risques d'éruption gazeuse, qui pourraient avoir des conséquences dévastatrices sur les communautés environnantes.

B- Description du produit

C- Localisation de l'entreprise (lieu d'installation et type d'installation)

Notre usine sera située à Kalehe dans la province du Sud Kivu

D- Date de lancement prévue (démarrage)

L'entreprise est déjà créée et fonctionnelle depuis 2004, avec tous les papiers administratifs.

E- Étude du marché

→ Segment du marché

Dans le cadre du projet de valorisation des gaz du lac Kivu, plusieurs segments de population peuvent être considérés comme des cibles potentielles. Voici quelques exemples de populations cibles pour différentes composantes du projet :

- Foyers domestiques : Les populations résidant dans les neuf provinces de l'est de la République démocratique du Congo (RDC) pourraient être une population

cible pour la fourniture de gaz domestique. Cela comprend à la fois les zones urbaines et rurales, où l'accès à l'énergie propre et abordable peut être limité.

- Industries et cimenteries : Les industries locales, notamment celles situées dans les régions du Kivu, du Nord-Katanga et de la Province Orientale, peuvent être considérées comme une population cible pour l'approvisionnement en énergie. Cela inclut les cimenteries, les industries minières, les industries de transformation, les industries chimiques, etc., qui ont besoin d'une source d'énergie fiable et abordable pour leurs opérations.
- Marché des carburants : Les distributeurs et les consommateurs de carburants dans la région du Kivu et au-delà pourraient être des populations cibles pour les carburants produits à partir du méthane du lac Kivu. Cela peut inclure les stations-service, les transporteurs, les entreprises de logistique et les particuliers qui utilisent des véhicules fonctionnant à l'essence ou au diesel.
- Marché de l'électricité : Les ménages, les entreprises et les institutions qui ont besoin d'électricité dans les neuf provinces de l'est de la RDC peuvent être considérés comme une population cible pour la production d'électricité à partir du méthane du lac Kivu. Cela inclut les zones urbaines, les zones rurales et les zones industrielles qui nécessitent une alimentation électrique fiable.

→ Opportunités

Ce projet offre de nombreuses opportunités significatives pour la valorisation des gaz du lac Kivu. Tout d'abord, il vise à produire et à valoriser le méthane traité et hautement épuré, offrant ainsi une source d'énergie propre et renouvelable. Le projet a des objectifs ambitieux, notamment le traitement modulaire d'environ 360 à 400 millions de Nm³ de méthane purifié par an à court terme, et jusqu'à 3 480 à 4 000 millions de Nm³ à moyen terme, avec une perspective à long terme de 2 milliards Nm³ de méthane gazeux. Cela permettra de répondre à la demande croissante en électricité, avec une production initiale de 50 MW et une augmentation ultérieure à 250 MW et potentiellement jusqu'à 500 MW, couvrant ainsi les besoins en électricité de neuf provinces de l'est de la RDC.

De plus, ce projet prévoit la transformation d'une partie du méthane purifié en carburants grâce à la technologie avancée "gaz à liquide" IDEAS. Cela ouvre des perspectives pour le développement d'une industrie des polymères et de la paraffine,

qui peut servir de matière première de base pour la production de plastiques. Cette diversification des activités permettra de créer des opportunités économiques supplémentaires et de promouvoir l'industrialisation dans la région des Grands Lacs et plus particulièrement dans l'est de la RDC.

De plus, ce projet vise à fournir du gaz domestique à environ 7,4 millions de foyers, contribuant ainsi à améliorer les conditions de vie des populations locales tout en réduisant la dépendance à l'égard des combustibles fossiles. L'approvisionnement en gaz brûlant pour les cimenteries et d'autres industries en aval, telles que les industries minières et de transformation, ouvre également des opportunités pour le développement économique et social de la région, notamment dans les provinces du Nord-Katanga, du Kivu et de la Ex Province Orientale, riches en ressources minérales.

Grâce à un partenariat solide et multinational, ce projet a le potentiel de devenir une industrie à effets multiples et industrialisants, renforçant ainsi l'industrialisation de l'est de la RDC et de l'ensemble du pays. Cette initiative prometteuse offre des opportunités économiques, énergétiques et industrielles, tout en contribuant à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et à la protection de l'environnement.

→ Forces liées au produit ou à l'activité

→ Faiblesses liées au produit ou à l'activité

→ Contraintes ou menaces liées au produit

→ Contraintes ou menaces liées à l'activité

F- Sécurité et régularité de l'approvisionnement en intrants

G- Sécurité et régularité de la main-d'œuvre

H- Gamme

I- Coût du projet

Le coût total du projet s'élève à 597,07 millions de dollars (Cinq cent quatre-vingt-dix-sept millions sept mille dollars) réparti comme-suit :

Tableau 2 : coût du projet

N°	Désignation	Montant		Part en %
		CDF	C/V USD	
1	Apport du porteur	1 522 528 500 00	597 070 000	100 %
TOTAL		1 522 528 500 00	597 070 000	100 %

II.

VOLET OPÉRATIONNEL

1- Besoins en Ressources Humaines

Tableau 3 : Besoins en ressources humaines

N°	Désignation	Qualification minimum	Tâches et responsabilités	Rémunérations	N ^{bre}
1	Directeur général	Licence en gestion	Gérer les activités régulières de la société	700 USD par mois	1
2	Directeur administratif	Licence en gestion	Gérer l'administration, les ressources humaines et les affaires légales de la société	500 USD par mois	1
3	Directeur technique	Diplôme d'ingénieur	Gérer tout ce qu'il est technique ainsi qu'observer la santé et sécurité au travail	500 USD par mois	1
4	Main d'œuvre tout travaux	Diplôme d'état ou moins	Opérer les machines, trier les déchets plastiques, assembler les meubles, classer et stocker les produits finis, etc	200 USD par mois	50
TOTAL				11 700, 00	53

A- Horaire de travail

De Lundi à Vendredi : de 08h00' à 16h00' ;

Samedi : de 08h00' à 12h00'.

N.B : Les Sentinelles travailleront en rotation d'une semaine (une semaine de travail, suivie d'une semaine de repos).

2- Installations, locaux et équipements

A- Installations et locaux

A.1. Siège administratif

Tableau 4 : Siège administratif

N°	Espace requis pour diverses installations	N ^{bre} de locaux et leurs usages	Servitudes nécessaires
1	500m ²	Bureaux administratifs et parking	500m ²

A.2. Site d'exploitation

Tableau 5 : Site d'exploitation

N°	Espace requis pour diverses installations	N ^{bre} de locaux et leurs usages	Servitudes nécessaires
1	1000m ²	Tri et stockage de déchets plastiques	1000m ²

A.3. Points de vente

Tableau 6 : Points de vente

N°	Espace requis pour diverses installations	N ^{bre} de locaux et leurs usages	Servitudes nécessaires*
1	200m ²	Showroom et point de vente	200m ²

A.4. Entrepôts

Tableau 7 : Entrepôts

N°	Espace requis pour diverses installations	Nbre de locaux et leurs usages	Servitudes nécessaires
1	500m2	Entrepôt de machines et équipements de recyclage, atelier d'assemblage de meubles	500m2

3- Processus technique de production, conditionnement, stockage et distribution

A- Produit

Tableau 8 : Processus de fabrication du produit

Phases de production	Activités successives	Observation
Acquisition des matières premières	Camions et tricycles pour collecter les déchets plastiques	On achètera également d'autres déchets plastiques chez les collecteurs indépendants au kilo
Fabrication	Tri, nettoyage et extrusion de plastique	Nos employés seront chargés de ces opérations
Stockage et conservation	Assemblage et stockage de mobiliers et bancs scolaires	Nos employés seront chargés de ses opérations
Transport et distribution	Camions pour livraison aux écoles et entreprises	Nous livrerons les produits finis chez nos clients directement
Stratégie commerciale	Nous allons utiliser les médias ordinaires ainsi que les réseaux sociaux pour la publicité sur nos produits et proposer de prix promotionnels par rapport à la quantité achetée.	

4- Plan de lancement

A- Phase préparatoire

Nous avons déjà lancé un projet pilote à kinkolé et à Muanda, il nous manque un financement adéquat pour mettre le projet en échelle.

B- Phase de recrutement du personnel

Le personnel est recruté sur base de fiches de postes établie au préalable selon les besoins en compétences de l'usine. La direction des Ressources Humaine lance les recrutements et les formations du personnel dans les deux premiers mois.

C- Plan de communication (marketing du produit)

Nous allons dérouler une stratégie marketing pendant les premiers 6 mois du projet à travers les médias ordinaires (,radiotélévision, randonnée motorisée, etc.) et les réseau sociaux (Facebook, twitter, Instagram, TikTok, etc.).

III. VOLET FINANCIER

1- État de besoins général

Les principales dépenses prévues au démarrage s'élèvent à 1 007 999 496,00 CDF (Un milliard sept millions neuf cents nonante-neuf mille quatre cents nonante-six francs congolais) équivalent en dollars à 395 293,92 USD (Trois nonante-cinq mille deux cents nonante-trois virgule nonante-deux dollars) au taux CDF/ USD : 2 550 CDF/1 USD, réparti comme-suit :

Tableau 9 : Principales dépenses prévues au démarrage

TRAITEMENT DU MÉTHANE - VALORISATION - TABLEAU ROI (*)												
TRAITÉES MÉTHANE GAZ [10^6 Nm^3/a] (**)	FORECASTE DIRECT Dépenses d'investissement [Millions \$] (***)	FORECASTE ANNUEL DIRECT Dépenses d'exploitation [en millions de \$] (****)	PRÉVUS DÉPENSES d'INVESTISSEMENT INDIRECTES [Millions \$] (*****)		PRÉVUS EXPLOITATION SERVICES D'ASSISTANCE ET INVESTISSEMENTS SOCIAUX POUR LES COMMUNAUTÉS (*****)		ACCESSIBLE		CHIFFRE D'AFFAIRES ANNUEL PRÉVISIONNEL (*****) [Million \$/a]		FORECASTE ANNUEL MARGE BRUTE	
	TRAITEMENT DES GAZ SEMI-OFF-INVESTISSEMENTS DANS LES USINES À TERRE + ÉQUIPEMENT ET CONSTRUCTION + GROUPES ÉLECTROGÈNES D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE (50MW) + GTF (Convertisseur de gaz à la station de carburant) - <i>Civil</i> + <i>mécanique</i> + <i>structurel</i> <i>(150mx100m sur plateforme flottante du lac)</i> + <i>tuyauterie</i> + <i>instrumentation</i> + <i>électricité</i>) - Stockage des regards' sur les rivages - Entrepôt		ÉTUDES	COÛT	SOUTIEN SERVICES	COÛT	Carburant, plastiques et paraffine [bbl/jour]	Électricité [MW]	Carburants, plastiques et paraffin	Énergie électrique		
			Faisabilité Études	43.4	Civil Works and exploitation's Des infrastructures telles que :	21, 25						
			Côté Fonctions avant DIS	16.3	- Routes d'accès au site - Rivage du lac pont - Bureaux - Personnel sur place logement - Deux bateaux-navettes - Véhicules		150	50	3.02	14.7	12.9	
			Exploitation Frais de permis	4.6		GAZ MÉTHANE TRAITÉ POUR LES CIMENTERIES KATANA ET LES MÉNAGES ENVIRONNANTS						
MÉTHANE TRAITÉ POUR LA CIMENTERIE KATANA ET MÉNAGES ENVIRONNANTS (*****)												

MÉTHANE TRAITÉ ALIMENTANT LA CIMENTERIE KATANA			Autres tâches annexes avant DIS	11.07			MÉTHANE TRAITÉ ALIMENTANT LA CIMENTERIE KATANA							
30 21 1							Détaillé Etudes d'implément ation (DIS)	4.5			30Mln Nm3 cimenterie	45 (US\$1.5 / 1Nm³)	44 43 alimentant la	
GAZ MÉTHANE TRAITÉ POUR LES USAGE DOMESTIQUE DES MÉNAGES À BUKAVU + GOMA + UVIRA + BUTEMBO + BENI + KALEMIE + KINDU + BUNIA + KISANGANI + ISIRO + BUTA et les villes environnantes											GAZ MÉTHANE TRAITÉ POUR LES MÉNAGES ENVIRONNANTS USAGE DOMESTIQUE À BUKAVU + GOMA + UVIRA + BUTEMBO + BENI + KALEMIE + KINDU + BUNIA + KISANGANI + ISIRO + BUTA and surrounding towns			
30	10	6					30Mln Nm3 d'alimentation 7,5Mln Ménages	45 (US\$1.5 / 1Nm3)	44	38				

Objectif : traitement d'un total de 360 millions de Nm³ CH₄ et gestion de 1 440 millions de Nm³ de CO₂ par an :

- 300 millions de Nm³ CH₄ nécessaires pour 50MW d'énergie électrique + 150 barils de carburants par jour et quantités de paraffine
- 30 millions de Nm³ CH₄ pour le combustible d'une cimenterie et
- 30 millions de Nm³ CH₄ sont nécessaires pour nourrir 7,5 millions de ménages environnants

360	131	12						119.72	93.9
			LOGISTICS AND TRANSPORTATION	COST	SOCIAL INVESTMENT FOR LOCAL COMMUNITIES	COST			
			Logistics and Transportation	31.22	- Local workers accommodation camps - Villagers re-localisation modern cities - Hospitals - Basic & technical high school - Agriculture training centers, ... - Financial support to Scientific Research Institutions (IRSAC) Unseen (20%)	54.87			
			Unseen (20%)	22.21	Unseen (20%)	15.22			
			Possible escalation (20%)	26.66	Possible escalation (20%)	18.27			
INDIRECT CAPEX				159.96		109.23			
CREATION IN KALEHE/SUD-KIVU OF A FULL MODERN & COMPUTERIZED (*****): (1) COMPLEX OF WAREHOUSES TO TACKLE THE FABRICATION OF THE COMHYGAZ STATION'S EQUIPMENT AND IMPLEMENTATION (2) COMPLEX OF LABORATORIES FOR METALLURGY AND PLASTICS TECHNOLOGICAL STUDIES RELATING MINING INDUSTRIES AND MINERALS PROCESSINGS' IMPLEMENTATION (COLTAN, IRON, TIN, GOLD, TUNGSTENE, WOLFRAMITE, ...)									
INDIRECT CAPEX (Unpredicted)			Warehouses (rounded USD Million)	Laboratories (rounded USD Million)	INDIRECT OPEX (Unpredicted)		Warehouses (rounded USD Million)	Laboratories (rounded USD Million)	
			130	25			20	5	
			155				25		
CARBONIC GAS PROCESSING AND VALORIZATION (*****)									
PROCESSED CARBONIC GAS*****	Capex [Million \$]	Opex [Million \$]		4,5			Obtainable	Turnover Million \$/a]	Gross profit [Million \$/a]

NOTES:

(*) Les coûts élevés et les flux de revenus de l'usine pilote sont énumérés ci-dessus.

[1,4^9 Nm^3/a]			Detailed Processing Studies (DIS)				Fuel [bbl/day]	Plastics [m3/a]	Electricity [MW]	Fuel	Plastics	Electric power	
	Unpredicted	Unpredicted					Unpredicted	Unpredicted	Unpredicted	Unpredicted	Unpredicted	Unpredicted	Unpredicted
Indirect CAPEX for Detailed Processing Studies re CO2 valorisation						USDMillion 4,5							
FIGURES SUMMARIES													
TOTAL (usd Million) DIRECT CAPEX						131							
TOTAL (usd Million) ANNUAL OPEX						37							
TOTAL (usd Million) INDIRECT CAPEX						319.46							
TOTAL (usd Million) CAPEX re SUPPORT SERVICES AND SOCIAL INVESTMENT FOR LOCAL COMMUNITY						109.61							
TOTAL INVESTMENTS AND EXPECTED ANNUAL EARNING													
TOTAL INVESTMENT (CAPEX)						560.07 (131 + 319.46 + 109.61)							
TOTAL ANNUAL OPEX						37							
TOTAL CAPEX AND OPEX INVESTMENTS						597.07							
TOTAL (usd) ANNUAL TURNOVER						107.72							
TOTAL (usd) ANNUAL GROSS PROFIT						93.9							
RETURN ON INVESTMENT RATIO						0.15 per annum from the third production year							

(**) Les chiffres de ce tableau ne concernent que les utilisations de méthane traité, à l'exclusion du gaz carbonique traité et de l'application de monoxyde de carbone obtenu pour les carburants paraffiniques et synthétiques ; A l'exception des études sur la valorisation du gaz carbonique.

(***) Les dépenses d'investissement directes comprennent l'usine d'extraction et de purification du gaz, la logistique et le transport depuis RSA ou ailleurs.

- (a) Il est important de noter que les chiffres des dépenses d'investissement sont arrondis en tenant compte de la variation possible jusqu'à 50 %, tandis que le bilan matière du procédé est précis à 50 % près (facteurs invisibles et d'escalade) et dépend du calibre de l'équipement final et des conditions du processus.
Pour cette raison, les dépenses d'investissement de l'usine d'extraction et de purification de gaz sont arrondies à 100 millions de dollars, tandis que les dépenses d'investissement dans le traitement et la production de combustibles et d'électricité atteignent jusqu'à 20 millions de dollars

2- Grille rémunératoire du personnel

Tableau 10 : Grille rémunératoire du personnel en USD

Désignation	Rémunération						
	Base	Primes	Logement	Transport	Brut	CNSS (5%)	Brut imposable
Directeur général	498,46	-	149,54	52,00	700,00	24,92	675,08
Directeur administratif	344,62	-	103,38	52,00	500,00	17,23	482,77
Directeur technique	344,62	-	103,38	52,00	500,00	17,23	482,77
Main d'œuvre tout travaux	113,85	-	34,15	52,00	200,00	5,69	194,31
TOTAL	6 880,00	-	2 064,00	2 756,00	11 700,00	344,00	11 356,00

IV.

V. VOLET ECONOMIQUE ET SOCIAL

L'entreprise à créer sur la base de l'innovation ou de l'invention est attendue par la société et le pays. Ses avantages et ses coûts socio-économiques et humains doivent être appréciés par les institutions et les personnalités ayant la charge du gouvernement du pays.

Ci-dessous les indicateurs des avantages et des coûts.

Tableau 11 : Retombées économiques et sociales du projet

DESIGNATION	CHIFFRES	APPRECIATION	OBSERVATIONS
		N	
Emplois directs	53	Positive	53 employés directs ont été créés grâce à ce projet, ce qui est positif pour l'économie locale.
Emplois indirects	0	Neutre	Aucun emploi indirect n'a été généré pour le moment, ce qui représente une opportunité d'amélioration pour maximiser l'impact économique du projet.
Revenus directs	11 700,00 USD	Positive	Les revenus directs s'élèvent à 11 700,00 USD, ce qui est encourageant et témoigne de la viabilité financière du projet.
Revenus indirects	0	Neutre	Aucun revenu indirect n'a été généré jusqu'à présent, ce qui nécessite une attention particulière pour identifier de potentielles opportunités de revenus supplémentaires.
Fiscalité	51 472,92 USD	Positive	Les recettes fiscales générées s'élèvent à 51 472,92 USD, ce qui contribue positivement aux ressources publiques et au développement économique.
Environnement	-	Positive	Grâce à ce projet, nous allons lutter contre la déforestation, réduire considérablement les conséquences des déchets sur le bien-être de la communauté locale.
Accumulation du capital	25,79%	Positive	Une accumulation de capital de 25,79% a été réalisée, ce qui est positif pour la croissance et le développement à long terme du projet

VI. VOLET JURIDIQUE

La société créée aura comme forme juridique une Société A Responsabilité Limitée (SARL) en raison de sa flexibilité, sa simplicité de fonctionnement, sa souplesse en matière de gouvernance et de prise de décision.

VII. CONCLUSION

Au vu des indicateurs et des ratios repris dans le texte et dans les tableaux ci-dessus, l'intérêt du présent projet est évident : pour l'ensemble du pays, pour le gouvernement, pour les organismes de financement et, évidemment, pour le(s) porteur(s) du projet.

- **Au plan financier :** Après avoir utilisé quelques indicateurs, nous avons constaté que ce projet est rentable puisque :
 - 1) Nous allons récupérer le capital investi dans trois ans ;
 - 2) Notre taux de rentabilité financière est positif ;
 - 3) Notre taux de rentabilité commercial est positif ;
 - 4) Nous atteindrons notre seuil de rentabilité dans 243 jours.
- **Au plan socio-économique et environnemental ;** Nous avons constaté également que ce projet a de l'impact sur le plan socio-économique et environnemental car :
 - 1) Il permet de créer des emplois
 - 2) Il permet à l'Etat Congolais de prélever les taxes et les impôts

Ayant été élaboré et âprement discuté entre experts, le présent plan d'affaires mérite la confiance de tous les protagonistes cités ci-dessus. Il leur est donc formellement recommandé.

TABLE DES MATIERS

Liste des tableaux	3
I. PRÉSENTATION DU PROJET	4
O. Sommaire	4
1- Présentation du porteur du projet.....	5
A- Identité	5
B- Formation	5
C- Expérience professionnelle.....	5
D- Profil des associés et employés clés.....	5
2- Présentation de l'activité.....	5
A- Contexte et justification du projet.....	6
B- Description du produit	6
C- Localisation de l'entreprise (lieu d'installation et type d'installation).....	6
D- Date de lancement prévue (démarrage)	6
E- Étude du marché	6
F- Sécurité et régularité de l'approvisionnement en intrants	9
G- Sécurité et régularité de la main-d'œuvre	9
I- Coût du projet.....	9
II.....	9
VOLET OPÉRATIONNEL.....	10
1- Besoins en Ressources Humaines	10
A- Horaire de travail	10
2- Installations, locaux et équipements	10
A- Installations et locaux.....	10
3- Processus technique de production, conditionnement, stockage et distribution	11
A- Produit.....	11
4- Plan de lancement.....	11
A- Phase préparatoire	11
B- Phase de recrutement du personnel	11
C- Plan de communication (marketing du produit)	11
III. VOLET FINANCIER	12
1- État de besoins général.....	12
2- Grille rémunératoire du personnel	16
IV.	16
V. VOLET ECONOMIQUE ET SOCIAL.....	17
VI. VOLET JURIDIQUE	18
VII. CONCLUSION	18

TABLE DES MATIERS.....	19
------------------------	----