



Document Projet

CAMFID Engineering
Recycling



01



CONTEXTE

Dans une actualité mondiale perpétuellement marquée par les dérèglements climatiques et météorologiques, la question environnementale est désormais à l'ordre du jour de tous les discours politiques et de toutes les actions publiques. L'un des pans de cette lutte est la gestion des déchets que la consommation industrielle de masse déverse en tonnes chaque jour dans les eaux, dans l'air et sur terre.

Les agents de la pollution sont au premier plan, les industries et aussi les consommateurs finaux qui par leur comportement d'incivisme dégradent la propreté de nos villages et plus encore de nos villes. A cette réalité, le Cameroun ne fait pas exception. Il n'y a qu'à balayer du regard nos caniveaux, nos cours d'eau et nos rues pour constater les dégâts provoqués par des décharges spontanées de bouteilles en plastiques et le fonctionnement des voies de canalisation. C'est fort de ce constat que nous avons décidé de mettre sur pied notre entreprise de recyclage de déchets plastiques que nous appelons CAMFID Engineering et qui sera localisée à kribi



CAMFID Engineering est un projet novateur et ambitieux de valorisation des déchets plastiques au sein de la magnifique nation du Cameroun. Cette initiative révolutionnaire vise à réduire de manière significative l'impact néfaste sur notre précieux environnement tout en promouvant activement l'économie circulaire.



Fiche signalétique

Promoteur : Camfid Engineering Sarl

Lieu : Newtown Limbé_Cameroun, en vue 4 hectares dédiés au site de transformation

Mission : avec la dernière technologie à la pointe sur les équipements de recyclage, nous prévoyons recycler plus de 15 000 tonnes par an de déchets plastique pour Réduire la dépendance des entreprises locales aux importations : (Offrir aux entreprises locales, comme les fabricants d'emballages, une alternative locale aux granulés importés, avec des coûts réduits et une meilleure flexibilité logistique.) ; Soutenir le développement durable (Encourager la gestion responsable des déchets plastiques en leur donnant une nouvelle vie, contribuant ainsi à la protection de l'environnement.) ;

Créer des emplois locaux : Stimuler l'économie locale en créant des opportunités d'emploi à travers la chaîne de collecte, de tri, de traitement et de production CAMFID: 70 emplois directs et plus de 250 emplois indirects.

02 Présentation de l'entreprise



À propos

CAMFID Engineering Sarl est une entreprise de droit camerounais qui œuvre entre autres dans la valorisation des déchets plastiques au Cameroun, visant à réduire l'impact sur l'environnement et à promouvoir l'économie circulaire.

CAMFID Engineering SARL

Contact@camfidengineering.com

Newtown limbé-Cameroun

La structure

Notre initiative consiste à collecter, trier et recycler les plastiques usagés tel que les PEHD (Polyéthylène haute densité), les PVC (Polychlorure de vinyle) et les PP (Polypropylène), pour les transformer en granulés plastiques de chaque type qui seront aussi utilisés par les entreprises locales et internationales pour fabriquer soit les contenants plastiques, les tuyaux, les raccords PVC, les chaises plastiques, les sceaux maçons, etc.

4/11

CamfidEngineering Sarl

adresse: Newtown limbé-Cameroun

téléphone: +33 676 33 28 63/ +237 699 3080 01

www.camfidengineering.com

03 Présentation de l'équipe de direction

EQUIPE DE DIRECTION

Notre mission est non seulement de sauver l'environnement, mais également de créer une réelle économie et des opportunités au Cameroun en réduisant la dépendance des entreprises locales aux importations des matières plastiques et en offrant une alternative locale aux granulés plastiques importés, avec des coûts réduits et une meilleure flexibilité logistique.



Le recyclage des matières en plastique passe par de nombreuses étapes tel que la collecte, Le tri, Le compactage, Le nettoyage, le broyage, l'obtention de paillettes et la transformation en granulés plastiques.



**Stéphane
Notsawo
Tanda**

**Président Directeur
Général**



**Ibrahim
maxime
julien**

Business Développeur



**Aslinur
TAS**

Directrice marketing

Au travers de ce projet, nous menons des activités à doubles intérêts

- un intérêt social, destiné à la communauté et vise à débarrasser celle-ci des déchets plastiques qui nuisent son bien-être, en se rapprochant au prêt d'eux pour acheter les déchets plastiques à leurs disposition ;
- un intérêt économique visant à créer des emplois et générer des revenus à long terme pour l'activité concernée dans une perspective de développement durable. En employant des jeunes qui iront prêt des communautés pour acheter les déchets plastiques.

CamfidEngineering Sarl

adresse: Newtown limbé-Cameroun

téléphone: +33 676 33 28 63/ +237 699 3080 01

www.camfidengineering.-com

04 Rôle et Missions



Notre rôle

CAMFID ENGINEERING SARL joue un rôle clé dans la gestion et la valorisation des déchets plastiques au Cameroun. Notre intervention s'inscrit dans une démarche d'économie circulaire, en transformant les déchets plastiques en matières premières réutilisables.

Nos objectifs

- ♦ **Réduction de la pollution plastique** : nous prévoyons collecter et recycler 15 000 tonnes/an de déchets plastiques afin de limiter leur impact sur l'environnement.
- ♦ **Valorisation des déchets plastiques** : nous prévoyons transformer ces déchets en granulés plastiques qui seront utilisés pour la fabrication locale des tuyaux, emballages, etc.
- ♦ **Fourniture de matières premières alternatives** : En proposons des granulés recyclés, locale et écologique aux industriels, réduisant ainsi la dépendance aux importations.
- ♦ **Création d'emplois et de richesse** : nos activités génèrent des opportunités d'emplois directs et indirects dans la collecte, la transformation et la distribution des produits recyclés.

CamfidEngineering Sarl

adresse: Newtown limbé-Cameroun

téléphone: +33 676 33 28 63/ +237 699 3080 01

www.camfidengineering.-com

05 NOS PRODUITS



Nos réalisations

1

- ◆ Chaises en plastiques



2

- ◆ Sceau maçon



3

Tuyaux et raccord en PVC

- Tuyaux pour systèmes d'évacuation d'eau.
- Raccords pour tuyaux d'évacuation.



06

nos cibles

Pour des partenariats



- Les investisseurs et les bailleurs de fonds ;
- Les associations pour l'environnement ;
- Les institutions impliquées dans la protection de l'environnement et de l'habitat ;
- Les institutions et organismes nationaux et internationaux œuvrant dans l'un des domaines d'intérêt de l'écologie et du développement durable ;
- Les médias ;

Pour la recherche et développement

- Les acteurs dans le domaine de l'environnement et du développement durable ;
- Les jeunes chercheurs africains qui travaillent sur la transformation des déchets ;
- Les entreprises qui utilisent les matières plastiques ;
- Les chefs d'entreprises qui produisent des déchets plastiques ;
- Les acteurs économiques exploitant les fruits de la transformation de la matière plastique ;



07 Votre intérêt à soutenir CAMFID Engineering Recycling



Pour le
gouvernement

- Instaurer une dynamique visant à améliorer la perception d'un environnement propre pour sa population et d'un pays où il fait bon de vivre ;
- Promouvoir la réduction du chômage ;
- Promouvoir la création des emplois directs et indirects ;
- Contribuer à l'atteinte des Objectifs de Développement Durable (ODD) et de la SND30.



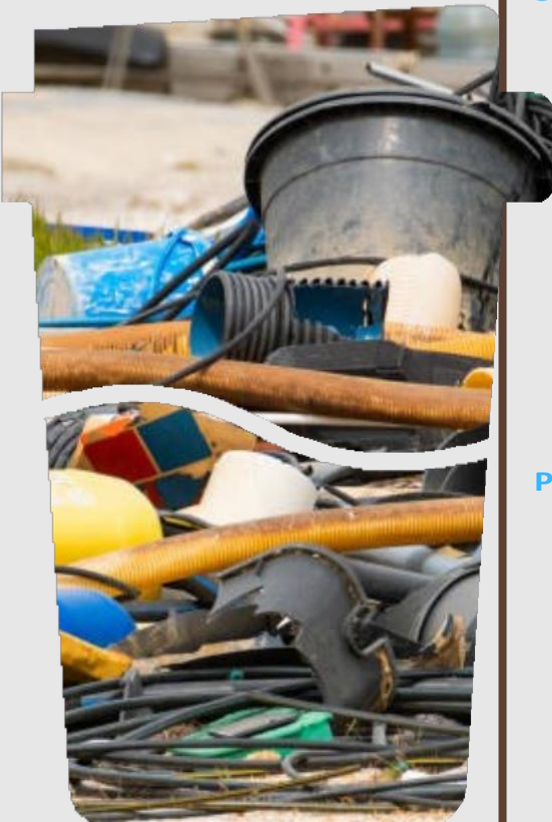
Pour le secteur
privé

- Créer des opportunités d'affaires ;
- Augmenter la visibilité de la RSE des entreprises dans la lutte contre la pollution via la matière plastique ;
- Se constituer un nouveau portefeuille client ;
- Présenter et vendre les produits et services ;
- Démontrer l'intérêt de la Recherche Scientifique dans la transformation des déchets ;



Pour les
Organisation et
la société civils

- Sensibiliser les organisations sur les pratiques, comportements citoyens envers l'environnement ;
- Œuvrer pour la bonne santé des populations



08

Comment accompagner CAMFID Engineering ?



vo**tre** accompagnement compte

Vous pouvez accompagner le projet Camfid principalement par l'achat des parts d'actions ou par un appui institutionnel, matériel et/ou financier. Cet appui pourra se traduire par : la mise à disposition des sites de collectes ou de production, l'insertion publicitaire dans les chaînes médias, la production de différents supports de communication, le transport des déchets, le sponsoring.



Nous vous invitons à rejoindre notre projet pour un avenir durable. Nous voulons travailler ensemble pour créer un monde où les matières plastiques ne sont plus un problème, mais une opportunité de protéger l'environnement en vous enrichissant.

CamfidEngineering Sarl

adresse: Newtown limbé-Cameroun

téléphone: +33 676 33 28 63/ +237 699 3080 01

www.camfidengineering.-com

09 Quelques Obstacles et Taille du Marché



Une jeunesse, une vision

Quelques Obstacles Rencontrés :

- Difficulté à structurer un réseau de collecte efficace, car le recyclage des plastiques n'est pas encore bien organisé au Cameroun.
- Manque de points de dépôt accessibles et logistique encore limitée.

Solutions:

- ✓ Développement d'un réseau structuré en collaborant avec les municipalités, les collecteurs informels et les associations environnementales.
- ✓ Création de points de collecte stratégiques dans les grandes villes comme Yaoundé, Douala et Kribi pour faciliter l'accès aux déchets plastiques.



Taille du Marché: En 2023

- ✓ Environ 600 000 tonnes de déchets plastiques générés/an, avec 90 % non recyclés.
- ✓ Plus de 210 000 tonnes de granulés plastiques importées/an → Forte opportunité pour la production locale.
- ✓ Plus de 48 % des besoins quotidiens des Camerounais sont en produits plastiques, avec une croissance de +13 % d'ici 2028.
- ✓ Plus de 70% des Camerounais laisse soit dans la poubelle soit dans la nature au moins 0,2 gramme de plastique par jour/ personne.



CamfidEngineering Sarl

adresse: Newtown limbé-Cameroun

téléphone: +33 676 33 28 63/ +237 699 3080 01

www.camfidengineering.com

09 A RETENIR

NOTRE AMBITION

Nous voulons devenir le principal acteur dans la valorisation des déchets plastiques recyclés au Cameroun, en les transformant en produits utiles tels que des tuyaux PVC, raccord PVC, chaise plastique, sceau maçon, etc.

Fournir des solutions écologiques et de haute qualité, tout en maintenant des prix compétitifs. Pour atteindre la rentabilité, notre stratégie repose sur l'optimisation des coûts, le développement de partenariats stratégiques, et une campagne marketing efficace et ciblée.



Merci !

www.camfidengineering.-com

CamfidEngineering Sarl

adresse: Newtown limbé-Cameroun

téléphone: +33 676 33 28 63/ +237 699 3080 01

www.camfidengineering.-com