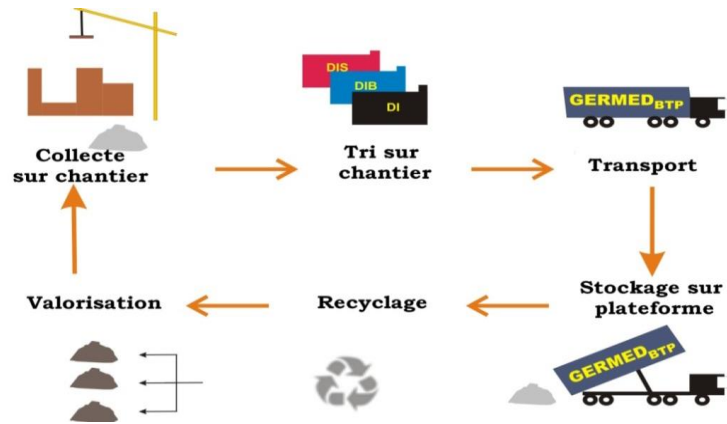


### Système de recyclage des déchets de bâtiment



### Proposition de valeur

La prévention des phénomènes d'abandon et de stockage non contrôlés des déchets inertes de Construction, démolition et rénovation (C, D & R) sur les sites de construction ;

La réduction des quantités de déchets et leur nocivité.

La planification et l'organisation des services de l'entreprise : la formation du personnel sur l'impact des déchets sur l'environnement, le transport formel et structuré ainsi que la réduction en volume, quantité et distance des déchets.

La promotion de l'innovation dans la collecte de déchets, le tri, le transport, le stockage, le nettoyage, le recyclage et le traitement desdits déchets.

La valorisation des déchets par recyclage, réemploi, ou toute autre

### Stratégie de Marketing

Service respectant les normes : respect des délais, respect de l'environnement et application d'un système de facturation de toutes les opérations.

Produit testé et certifié par les laboratoires d'essai et de recherche marocains et étrangers

Facilité d'écoulement car pas de produits similaires au Maroc.

Prix de vente faible des produits et des prestations de services (en plus de leur professionnalisme) par rapport à celui des produits naturels et des prestations qui existent actuellement.

Personnel qualifié avec des missions bien spécifiées.

Canaux de distribution choisis: \* cabinets d'étude. \* architectes. \* laboratoires de recherches et d'essais.

Participation à différentes foires-expositions et à différents séminaires et conférences.

Plan média adéquat : \* publicité professionnelle, \* valorisation et soutien des associations, rôle de sensibilisation, formation et information des écoles et universités dans leur approche participative.

Service après-vente assuré et professionnel.

Méthodes de marketing de surveillance et

	<p>action visant à obtenir des matériaux réutilisables.</p> <p>L'amélioration de la qualité et la certification des matériaux recyclés.</p> <p>L'évaluation des coûts associés à la collecte sélective et la gestion des déchets de Construction, démolition et rénovation (C, D &amp; R).</p> <p>La dissémination au niveau marocain des exemples de gestion durable des déchets solides de C, D &amp; R.</p>	<p>de collecte d'informations : existence d'une cellule de collecte d'informations aux près des administrations concernées et des sociétés de BTP.</p>
<p><b>Equipe chercheurs / inventeurs/créatifs</b></p> <p>Mohamed daamti : La commune rurale d'imilchil province de Midelt</p> <p>Abdelaziz agnagaye : entrepreneur travaux divers nettoyage fins chantiers et recyclage des déchets.</p> <p>Souad bouzerouata :</p>	<p><b>Avantages Compétitif</b></p> <p>Avantages de la nouvelle éco-entreprise : GERMED-BTP : Elle est éco-responsable du fait qu'elle prend des mesures pour tâcher de limiter l'impact de ses activités sur l'économie et l'environnement.</p> <p>Economie : Gain du temps,</p> <p>Traçabilité des déchets</p> <p>Création d'écoproduits et leur certification</p> <p>Promotion pour l'utilisation des matériaux recyclés</p> <p>Lutter contre les décharges sauvages,</p> <p>Eviter le brûlage à l'air libre et prévenir ainsi le préjudice sanitaire pour les</p>	<p><b>Segments de clientèle</b></p> <p>Publics, privés et particuliers.</p> <p>Les lieux d'intervention : décharges sauvages, chantiers, dépôts des déchets BTP et particuliers.</p>

	habitants. Bénéfice des futurs associés, et partenaires	
<p style="text-align: center;"><b>Statut (Brevet, Marque, design)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Marque en cours</li> <li>- Travail avec quelques laboratoires : CNEER et VERITAS</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Investissement nécessaire</b></p> <p>Pour démarrer ce projet avec un matériel déjà utilisé ; il nous faut au moins : 5 000 000, 00 dirhams et pour le matériel neuf : 10 000 000, 00 dirhams.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* foncier</li> <li>* Administration et plate forme : plan de base effectué</li> <li>* matériel roulant : Camions, Bennes , concasseurs , chargeuses , pelles , malaxeurs , pant bascule , ...etc</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Flux de revenus</b></p> <p>Nous comptons à travailler par pallier et au bout des cinq ( au lieu de 3 ) premières années nous comptons investir plus que 30 000 000, 00 dirhams.</p> <p>Coté financier nos produits recyclés finaux vont être, entre 35 à 50%, moins couteux par rapport aux produits nobles, d'après les calculs fait sur un chiffre d'affaire annuel moyen (moyenne de cinq premières années de fonctionnement) de 10 000 000, 00 dirhams , nous comptons à amortir le projet dans moins des cinq premières années de fonctionnement.</p> <p>Les prévisions du programme d'investissement sont estimées d'une hausse de 20% par an durant les 5 années après la mise en service de l'entreprise. Sachant que le démarrage doit se faire à la base de 40% du programme d'investissement.</p> <p>La création entre 90 et 150 postes d'emploi . L'évacuation et le traitement de plus 80% des gravats du secteur de : construction, démolition et rénovation. (C, D &amp; R). La sauvegarde de plus de 500 ha de ressources naturelles annuellement.</p>