

<p style="text-align: center;">TEKUTANGIJE</p> 	<p style="text-align: center;">Proposition de valeur</p> <p>La technologie TEKUTANGIJE a trois catégories d'innovation qui sont présentés comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Trois opérations fonctionnent simultanément en même temps : la cuisson, le chauffage d'eau et la torréfaction nutritionnelle dans le four ; 2. Par le système isolé et la cheminée, la technologie TEKUTANGIJE permet de gérer la quantité exacte requise d'oxygène pour l'activation de la combustion dans la chambre ; 3. La technologie de TEKUTANGIJE porte la fumée de la cuisine a l'extérieur par un système isolé et la cheminée (à savoir pas de fumée dans la cuisine) 	<p style="text-align: center;">Stratégie de Marketing</p> <p>Par la publicité, présentation dans les expositions nationales et internationales et dans les medias national et international</p> <p>Par création des points de vente au pays et a l'extérieur</p> <p>Par la création des extensions de l'usine</p>
<p style="text-align: center;">Equipe chercheurs / inventeurs/créatifs</p> <p>Nzeyimana Isidore</p>	<p style="text-align: center;">Avantages Compétitif</p> <p>Au Rwanda, 85% des besoins énergétiques proviennent de la biomasse, où 79% sont directement liés au bois de chauffe et charbon de bois (Naceur Hammami, 2010, technique, de la conception institutionnelle et financière du programme chauffe-eau solaire au Rwanda, Ministère de l'Infrastructure) . La quantité de la biomasse utilisée chaque année pour les besoins énergétiques est égale à 53.236,.83.86 Gj, soit 120.212 de hectares de forêt coupée par an. Selon le rapport du Rwanda de la deuxième communication nationale sur les changements climatiques (REMA, 2011; http://unfccc.int/resource/docs/natc/rwanc2.pdf), les émissions de GES associées à la combustion de la biomasse en 2005 était estimée à 7.228.000 tonnes de CO2. La technologie TEKUTANGIJE réduit les combustible a plus</p>	<p style="text-align: center;">Segments de clientèle</p> <p>Les produits sont distribués au Rwanda et en 2017, nous planifions la commercialisation dans les pays des Grands Lacs</p>

	de 70%. Grâce à l'utilisation de cette technologie au Rwanda, on conservera 84.148 ha de forêt non coupées pour servir de puits de carbone et la quantité d'émissions de GES diminueront de à 5,059,600 tonnes de CO2 par an.	
<p style="text-align: center;">Statut</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une usine de production a Kigali - TEKUTANGIJE a reçu 2 prix: COMESA Innovation Award en 2015 et Global Energy Award en 2016 (National Award) 	<p style="text-align: center;">Investissement nécessaire</p>	<p style="text-align: center;">Flux de revenus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vente: creation de points de vente - Octroi de licences: Collaborations avec d'autres usines qui fabriquent des cuisiniere et d'autres pays qui veulent commercialiser notre technologie - Coentreprise: Collaborer avec les entreprises de commerce et des institutions qui veulent commercialiser notre produit