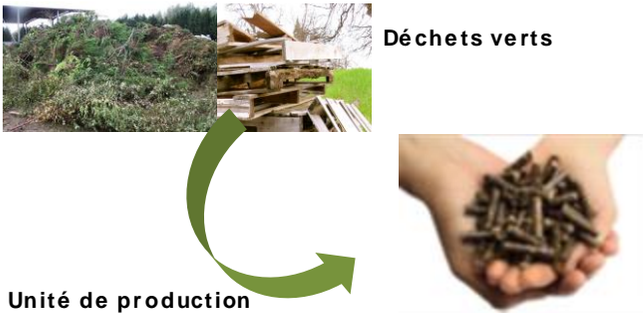


<p>Ecosystème énergétique</p>  <p>Déchets verts</p> <p>Unité de production d'énergie renouvelable et écologique (agrocombustible)</p>	<p>Proposition de valeur</p> <p>Se chauffer durablement à un coût faible en respectant notre planète.</p> <p>Répondre à la précarité énergétique.</p> <p>Répondre dans les territoires aux besoins de transformation de déchets en biocombustibles, à coût compétitif, dans un modèle sécurisé en circuit court.</p>	<p>Stratégie de Marketing</p> <p>Transformer des déchets en ressources pour les acteurs économiques locaux.</p> <p>Pour les collectivités et industriels fournissant des déchets : économie sur le coût de traitement ou valorisation.</p> <p>Pour les consommateurs d'énergie : prix attractif.</p>
<p>Equipe chercheurs / inventeurs</p> <p>M. Redouan SAIAH, Directeur de R&D. M. Oussama Zaki, Chef de projet Génie des Procédés. M. Antoine LACASSAGNE, Chef de projet ACV.</p>	<p>Avantages Compétitifs</p> <p>Prix de pellet avantageux pour les particuliers.</p> <p>Sécurisation de l'approvisionnement.</p> <p>Maillage des acteurs en circuit local.</p>	<p>Segments de clientèle</p> <p>Sociétés locales de production, qui achètent les solutions techniques « clés en main ».</p> <p>Réseaux de distributeurs locaux d'énergie dans le domaine des biocombustibles.</p>
<p>Statut de brevet/demande de brevet</p> <p>2 brevets déposés, dans le cadre de procédés de production d'agro-combustibles solides à partir de composés organiques et de chaleur générée valorisée.</p> <p>Brevet 1 : FR3012820 Brevet 2 : FR1670242</p> <p>Pilotes industriels en cours de montage.</p>	<p>Investissement nécessaire</p> <p>Coût d'achat des déchets verts faible et sans inflation.</p> <p>Investissement technologique maîtrisé, dans le cadre du couplage entre des systèmes sources de chaleur fatale et des systèmes de production de biocombustibles utilisant cette chaleur.</p>	<p>Flux de revenus</p> <p>Etudes de faisabilité et de conception des systèmes techniques, organisationnels et économiques.</p> <p>Accompagnement Maîtrise d'Ouvrage et Maîtrise d'Œuvre.</p> <p>Vente de solutions techniques (négoce).</p>