

Business Model Canvas

<p><i>Partenaires clés</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Partenaires Clés : Arduino Magasins de bricolage - Fournisseur Clés : Arduino - Composants électroniques 	<p><i>Activités clés</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Production du Leak'One - Démarchage auprès des bâtiments tertiaires - Coût : Développement de l'application ainsi que du prix des composants électroniques - Source de revenus : 50% du coût total de production du Leak'One 	<p><i>Offre (proposition de valeur)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Des économies d'énergies et d'argent - Respect de l'environnement - L'offre permet d'alerter les pertes thermiques et de les éviter grâce à des robinets thermostatiques (facultatif) - Permet de réduire leurs consommations de chauffage 	<p><i>Relation client</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pour les clients des bâtiments tertiaires nous assurerons la mise en place du Leak'One - Service Client - Pour l'ensemble des clients nous réaliserons la maintenance dont le coût variera en fonction du client. Ce qui permettra d'apporter une source de revenus supplémentaire 	<p><i>Segments de clientèle</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bâtiments tertiaires (écoles, entreprises, ...) - Les particuliers - La création de valeurs est directement lié au client grâce aux économies d'énergie et d'argent.
<p><i>Structure des coûts</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Dépenses les plus importantes liées aux composants électroniques - La production du Leak'One à grande échelle correspondra à l'activité la plus coûteuse 	<p><i>Sources de revenus</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Par paiement scriptural comme cela correspond à des sommes importantes - Une des parties des sources de revenus du Leak'One sera dédiée aux différentes équipes liées au développement du Leak'One et de sa commercialisation, et l'autre partie sera ainsi utilisée au développement de l'entreprise. Les revenus dû à la maintenance reviendront principalement aux techniciens de maintenance. 			