

	<p align="center"><b>Proposition de valeur</b></p> <p>Une alerte précoce contre les inondations via une plateforme quasi -automatisée, facile à utiliser, et basée sur la technologie du mobile</p> <p>Nos clients ont besoin d'une information de pré-alerte à temps : une information à haute valeur ajoutée qui déclenche une évaluation plus fine afin d'agir de façon anticipée si c'est besoin il y'a Réduire au maximum les impacts des inondations sur la population, l'infrastructure, l'environnement et l'économie...</p> <p>Les agences des bassins un outil pour faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>le suivi en temps réel sur mobile des situations hydrauliques et hydrologiques et faire des prédictions d'inondations /alerter à de façon précoce.</li> </ul> <p>Les secteurs : Intérieur, équipement, santé, agricultures.... : un outil d'aide à la décision sur mobile permettant l'alerte des populations et une communication rapide entre les partenaires pour limiter les dégâts...</p>	<p align="center"><b>Stratégie de Marketing</b></p> <p>Les agences du bassin : PPP          Les départements impliqués dans la gestion des risques zones industrielles          Entreprises: une vente de service          Particuliers : vente de service          Relation avec les agences des bassins</p> <p>PPP :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Elle met à notre disposition les données</li> <li>-Notre société installe et loue les services de la plateforme à l'agence, met à jour et fait la maintenance de la plateforme</li> </ul>
<p align="center"><b>Equipe chercheurs / inventeurs/créatifs</b></p> <p><b>Mohamed Tabyaoui</b>, Master en Management et Management des systèmes d'informations          Carnegie Mellon University /Spécialiste en gestion des risques de catastrophes naturelles/          Conseiller du Président du Conseil Supérieur de l'Education et de la Recherche Scientifique.</p>	<p align="center"><b>Avantages Compétitif</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilisation des modèles de Prédictions hydrologiques et hydrauliques via le mobile</li> <li>- Géo localisation des sites menacés via le mobile</li> <li>- Envoie de pré alerte et d'alerte via le mobile utilisant les emails ou/et les</li> </ul>	<p align="center"><b>Segments de clientèle</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les agences de bassins</li> <li>- Les secteurs impliqués dans la gestion des risques</li> <li>- Les entreprises et zones industrielles</li> <li>- Les agriculteurs</li> <li>- Le secteur automobile...</li> </ul>

	<p>SMS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- processus quasi-automatiques pour la prédiction et l'alerte : intervention humaine limitée</li> <li>- peut s'accommoder à d'autres systèmes d'alerte existants</li> </ul>	
<p><b>Brevet, Marque, design</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MA 37486</li> <li>- PCT/MA2015/000021</li> <li>- prototype réalisé,</li> <li>- projet pilote réalisé</li> </ul>	<p><b>Investissement nécessaire</b></p> <p>Les informaticiens et les hydrologues la collecte des données+ modélisation la publicité et la commercialisation</p>	<p><b>Flux de revenus</b></p> <p>Disposer d'un service d'information anticipée fiable, facile à utiliser et portable Installation de la plateforme Quelle est la fréquence de paiement ?contrats annuels S'adapter à leur besoins spécifiques Virement/plateforme en ligne</p>