Aujourd’hui , le pourcentage des personnes vaccinés a Madagascar ne comptent que 3.7%. Différentes raisons expliquent ce chiffre . Des Craintes par rapport à l’efficacité , la sécurité et les effets secondaires du vaccin .Hors , ces informations sont importantes pour inciter les gens à se faire vacciner. Les réseaux sociaux font aussi partie des sources qui diffusent de fausses informations et des sources non fiables .

Pour éviter cela , nous allons apporter divers solutions digitales . En premier lieu nous allons créer un site web avec différentes contenus . D’abord , une page contiendra un chat bot qui va répondre au question posé par les utilisateurs et possibilité de prendre rendez vous avec un personnel compétant . La prochaine page va comporter plusieurs vidéo explicatives du vaccin avec sous-titres en différentes langues . La page suivante sera un forum où les utilisateurs peuvent interagir avec les responsables et poser les questions qui les tracassent . Enfin , il y aura une page qui va lister les vaccins avec une statistique selon leurs efficacités pour mettre en valeur l’efficacité des vaccins disponible .Cela va permettre une accessibilité car tout le monde possédant un ordinateur portable ou doté d’une connexion internet auront les moyens de le regarder . Pour la sécurité et la véracité du site web les Informations seront rédigées avec l’approbation des professionnels dans le domaine et seront publiées en blockchain . Du côté des responsables ,avant la publication des informations chaque professionnels vont cogiter sur les informations à publiées .

En second lieu , nous allons inventé une application mobile qui aura à peu près les mêmes fonctionnalités que la page web . Un chat bot qui va permettre au client de recevoir plus d’informations sur le vaccin par l’intermédiaire de la réponse automatique aux questions posées .Une possibilité aussi de prendre rendez-vous avec un personnel compétant pour obtenir des connaissances plus détaillées . Une fenêtre avec le site web des vidéos sous-titrés avec différentes langues. Et , un forum où les questions se poseront publiquement et les réponses seront publics pour que chaque personne utilisant l’application puissent voir certains détails sur le vaccin . A différence du site web , l’appli va posséder une fonctionnalité particulière qui est la notification . Les utilisateurs vont être notifiés des nouveautés , de leurs messageries et des réponses aux questions posées dans le forum. Par la création de cette application toutes personnes ayant un téléphone portable et accès internet pourront bénéficier de ces services . La prochaine proposition est l’USSD puisque les deux premières solutions ne sont pas à la portée de tout le monde . Identique aux site web et l’application mobile , nous proposerons un chat bot qui se présentera sous forme de formulaires successives afin satisfaire les interrogations des utilisateurs touchant le vaccin .Une demande de rendez-vous aux professionnels et poser des questions concernant un cas personnel . Enfin , la dernière solution sera les SMS afin de pouvoir demander des informations à propos des vaccins existants et fixé un rendez-vous. Ces deux dernières solutions seront accessibles a tous car quiconque ayant un téléphone portable avec puce pourra les manier .

Le seul problème restant c’est qu’allons nous faire pour les personnes dans les zones rurales ?

Et bien, Doté de l'application desktop et de connexion internet, les personnels auront accès aux informations à propos des vaccins. ils pourront ensuite les imprimer et les partager à la population rurale sous forme d'affiches, de journaux. Les habitants pourront également s'approcher de ses lieux stratégiques afin de poser des questions et en savoir plus sur les vaccins s'ils n'ont pas en disposition un téléphone portable.