Business Plan : Description du service proposé

L’objectif de notre projet Farview est de proposer un logiciel de reconstitution en 3 dimensions sous haute résolution pour la microscopie de fluorescence. A l’heure actuelle, le logiciel est configuré pour un fonctionnement sur microscope à fluorescence STORM.

Le principe de notre logiciel est basé sur l’exploitation d’un stock d’images en 2 dimensions obtenues à partir d’un microscope à fluorescence, et renvoie une reconstitution 3D de l’objet étudié. Le principe de notre logiciel est basé sur l’exploitation d’un stock d’images en 2 dimensions obtenues à partir d’un microscope à fluorescence suivi d’un réseau interférentiel. Ce stock d’images, composé d’images d’un même objet à des distances variables de l’objectif du microscope, est alors analysé par traitement d’images et par analyse dans le domaine de Fourier. Ces analyses permettent de déterminer la position exacte (et notamment la profondeur exacte) de chaque point de la surface de l’organisme. Connaissant chacune de ces positions, il est alors possible de faire une reconstitution en 3 dimensions de l’organisme étudié avec une très grande précision. Notre logiciel renvoie cette reconstitution en haute résolution sous un format de données classique, ce qui permet alors l’exploitation facile de la reconstitution par d’autres systèmes.

Les points forts de notre logiciel sont sa rapidité de calcul et d’analyse. Il présente de plus une interface avec l’utilisateur agréable et intuitive.



Figure Prototype sous Matlab du logiciel

Dans un laboratoire de recherche en microbiologie, notre logiciel se place au plus près de la recherche pure : en effet, il ne permet pas la mesure, mais l’interprétation des données.

Il est difficile pour nous de nous déplacer chez chacun de nos clients, surtout à l’international. C’est pourquoi nous allons développer un site internet d’ici au lancement du projet, c’est-à-dire au début de l’année prochaine. Celui-ci permettra aux personnes intéressées de se renseigner sur les différents services proposés par notre logiciel. Il contiendra de plus un système de Questions & Réponses, avec un ensemble de questions-types et leurs réponses, ainsi que la possibilité pour tout visiteur du site de poser des questions personnelles, avec garantie de réponse dans les plus brefs délais. Nous proposerons également un numéro de téléphone afin de pouvoir avoir un moyen de communication plus direct. Le site contiendra également un lien vers la plateforme de téléchargement de notre logiciel. Cette plateforme aura pour objectif d’être rapide, pratique et agréable. Le site et la plateforme permettront de vérifier le plus rapidement et efficacement possible les licences des utilisateurs. Ces licences seront souscrites de manière personnalisée après échanges avec un membre de Farview, et les mises à jour du logiciel seront accessibles sur la plateforme (avec lien envoyé à chacun des abonnés par mail). Le paiement de l’abonnement sera effectué par virement en début de chaque année.

Bien que le logiciel soit pour le moment prévu pour la microscopie à fluorescence STORM, nous prévoyons dès que le logiciel est optimisé d’étendre son utilisation au plus grand nombre de types de microscopie possible.