

# PV de réunion

17 mars 2017, de 9h05 à 10h05

**Présent** : Alain Farron, Alexandre Terrier, Fabio Becce, Kewin Dousse, Sandy Ingram

Rédaction du PV le 19 mars

## Compte-rendu

### Points de discussion

- **Première version de maquette**

Un premier prototype de l'interface a été montré. Celle-ci n'étant qu'à l'état de prototype basse fidélité, le but était plutôt de lancer une discussion sur l'utilisabilité de celle-ci que de montrer des fonctionnalités terminées.

- **Différentes vues**

Il s'est rapidement trouvé que les utilisateurs de l'applications pouvaient être classés en deux catégories, chacune nécessitant une vue particulière. La vue « Cases » rassemblera des informations sur les cas, où un cas est associé à une épaule et un ou plusieurs CT. La deuxième vue, « Patients », allait montrer des informations sur les patients eux-mêmes, avec leurs cas correspondants. Un patient pourra évidemment avoir plusieurs cas. La nécessité de cette séparation a été mise en lumière

- **Sources de données**

Des précisions ont été apportées sur les sources qui vont alimenter la base de données. Les mesures seront ajoutées par un moyen externe à l'interface, et il n'est donc pas nécessaire de prévoir une interface pour ceci.

- **Fonctionnalités**

Quelques fonctionnalités encore non soulevées jusqu'ici ont été discutées : La possibilité de filtrer la liste des patients sur des paramètres relatifs à leur(s) cas, la possibilité d'exporter les données affichées sous plusieurs formats, et la possibilité d'ajouter manuellement via l'interface des patients qui n'ont pas encore de cas affectés.

### Conclusion

La rencontre avec tous les participants a mené des points de vue différents, et beaucoup de clarifications sur des points du projet qui étaient encore sombres jusqu'ici. Kewin a pu avoir une vision plus claire de l'objectif général du projet, et des fonctionnalités demandées ainsi que la manière dont celles-ci seront utilisées.

#### Points d'action

- Envoi d'images d'exemples à afficher sur l'interface
- Envoi de la base de données Excel

#### Personne responsable

?	
Alexandre Terrier	Effectué