

page 1	LOGO		
CRAM	Spécification technico- fonctionnelle détaillée	Version du document	
		Auteurs : Céline, Muriel, Renaud	
	Projet de fin de Formation	10 juin 2020	

## Difficultés attendues

### Compter les j'aime de la collection Be\_De :

Nous avons établi que les j'ames était une case que l'utilisateur cocherai ou non. Il s'agit de faire la somme à un moment T du nombre de j'aime d'une Be\_De. Nous n'avons pas la solution pour l'instant. Plusieurs piste peuvent être envisager, comme celle de créer un model j'aime.

Aime
Auteur: <b>String (pseudo)</b>
Sujet: <b>Objet (Be_De, Collection Be_De, Avis, Message, Evenement)</b>
Somme: <b>Nombre</b>

### Git Hub :

Pour la plus part d'entre nous c'est notre premier travail en groupe avec un push régulier sur Git Hub. Nous attendons des boeugs importants durant l'intégralité du projet.

Nous avons mis en place un système de 5 branches pour l'instant. Chacun pousse régulièrement sur sa branche qui lui est attribué, au nombre de 3 : Céline, Muriel, Renaud. Après chaque avancée majeure nous poussons nos branches sur Client. Après chaque réunion avec notre Client, nous pensons pouvoir merger la branches Clients sur Master.

### Enregistrer des images en base de donnée :

Nous envisageons de laisser le choix aux utilisateurs d'enregistrer les images des couvertures de BD. Nous ignorons comment faire.

Nous nous sommes renseignés et nous allons définir le type de la variable dans le fichier Model à **img** pour toutes les images en database. Par contre il faudra être très claire côté front/utilisateur dans les règles de dons d'image. (tailles, poids, extension du fichier). Et il faudra vérifier tout cela côté back-end bien sûr.