Procès-verbal n°2	TM: «Products recommandation so using the social me networks»		Séance du 1.10.2015
Simone Cogno		079 / 810 20 14	
<u>Lieu:</u> Skype		<u>Durée:</u> 1 h <u>Prochaine séanc</u>	<u>e:</u> 6.10.2015

res du team
el Hatem+
a Magdalena*
e Cogno*

- * présent
- + partiellement présent
- ? absent
- e excusé

Ordre du jour

- Une technique intéressante pourra être la « utility matrix » pour décrire le profile des items et le profile des l'utilisateurs
- Prévoir des techniques de recommandation dans le cas on a pas beaucoup de donnée disponible. Sa pourra être le cas dans le dataset du RecSys challenge.
- o Etudier des techniques qui prends en compte le réseaux d'amis
- o Etudier de technique pour de données structure et pas structuré.
- Le dataset de Goodreads.com pourra être construit à partir des profil utilisateurs en cherchant les amis et puis les amis des amis ainsi que les livres associées. Cette approche à le désavantage que on a seulement les livres des personnes connectées à notre réseaux d'amis. Un outre approche sera d'utiliser une liste des livres et récupérer ensuite les utilisateurs associés. La technique que on pense d'utiliser c'est en fait de combiner le deux approche.

Tâche(s) effectué	Quand	Qui
Ajouter au chier de charge une description du dataset	1.10.2015	• Simone
et du projet que je vais effectuerAnalyse de différents techniques de recommandation		
Allaryse de differents techniques de recommandation Ajouter au cahier de charge une description des		

algorithme que je vais effectué dans ce projet	

Tâche(s) à faire	Quand	Qui
 Etudier les différents techniques du « Contet-based systems » ainsi que les techniques pour le « Social recommender system » Etudier de technique pour différents type de donnée (structuré pas structuré, pas complet) 	6.10.2015	• Simone

PV	Qui	Modifié	Accepté
N°1: séance du 24.09.2015	Simone	-	