

No	Intitulé	Actions	Acteur	Remarques
1	Début de Sprint			
2	Création d'un projet		HCL – M&M	
3	Import du fichier de vocabulaire d'entrée dans COM3T		HCL – M&M	
4	Import du fichier de règle dans COM3T		HCL – M&M	
5	Import du fichier de vocabulaire de sortie dans COM3T		HCL – M&M	
6	Import du corpus dans COM3T		HCL – M&M	
7	Génération des statistiques sur le corpus initiales		сомзт	
8	Transformation COM3T		COM3T	
9	Génération des statistiques de transformation		сомзт	
10	Création du fichier RDF/RDA de sortie		сомзт	
11	Import du fichier RDF/RDA dans GraphDB	Extraction des autorités IDRef en RDA pour compléter le graph	HCL – M&M	
12	Conformités SHACL/Cas/Graphs		HCL – M&M - JD	
13	Import du fichier RDF/RDA dans Syrtis		HCL – M&M	
14	Contrôle visuel		HCL – M&M	
15	Export RDF/RDA de Syrtis		Syrtis	
16	Conformité / Delta dans Github		HCL – M&M	
17	Analyse d'erreurs		HCL-Senolys-Tech	
18	Archivage des données de sprint		HCL – M&M	
19	Rédaction du rapport de sprint		HCL-Senolys-Tech	
20	Suppression des données de sprint		HCL-Senolys-Tech	
21	Fin de Sprint			
22	Création / Révision de l'import/export RDA de Syrtis		HCL-Tech	
23	Création / Révision des règles COM3T		HCL-Senolys	
24	Création / Révision du vocabulaire de sortie		HCL-Senolys	
25	Création / Révision du vocabulaire d'entrée		HCL-Senolys	
26	Création / Révision du Tableau d'Alignement		HCL – M&M	