

10/05/2022	10:00	10:30	00:30	Préparation de base de l'environnement Unity	Preparation des prefabs notamment les factory précréer afin de faciliter le prototypage
10/05/2022	10:30	12:15	01:45	Prototypage rudimentaire sur base de l'analyse	Gros Soucis de conception, il faut reprendre depuis le début et bien cerner les responsabilité de chaque classe
10/05/2022	13:30	15:28	01:58	Suite Prototypage	redéfinition des interface selon les observation précédentes L'implémentation a pris plus de temps, car il a fallu adapter plus d'élément que prévu Cependant l'architecture smelbe être solide en l'état
10/05/2022	15:28	15:55	00:27	Soucis liées aux interface sur Unity	
11/05/2022	08:00	08:50	00:50	Relecture de la documentation	vérification de l'orthographe et de la grammaire réimportation d'images qui étaient de mauvaises qualités
11/05/2022	08:50	10:48	01:58	System de Preselection fonctionnelle	
11/05/2022	10:48	11:34	00:46	Lecture sur les convensions d'écritures UML	Lecture sur la convention concernant les abstract et les interfaces et leur représentation dans un schéma https://www.uml-diagrams.org/abstraction.html
11/05/2022	11:34	12:15	00:41	Diagramme de classe Régiment	
11/05/2022	13:30	13:40	00:10	BUG avec certains régiments	L'interface Repassait dans tout le registre, ce qui réinitialisait les valeur des autres régiments, précédemment enregistré
11/05/2022	13:40	15:12	01:32	Documentation: Preselection Diagram de flux	
11/05/2022	15:12	16:55	01:43	Documentation Selection	
12/05/2022	08:00	09:35	01:35	Documentation Selection + UML	
12/05/2022	09:50	12:15	02:25	Analyse de la partie Placement	
12/05/2022	13:30	16:55	03:25	Explication de chaque phase du placement + algorithme	Expliquer un algorithme est plus long qu'imaginé, des sacrifice vont devoir être fait
16/05/2022	09:50	10:30	00:40	Fin de la doc concernant le placement de 1 régiment	
16/05/2022	10:30	12:15	01:45	Algorithme avec plusieurs régiment(Placement)	
16/05/2022	13:30	14:30	01:00	Implémentation Placement multiple	
16/05/2022	14:30	15:05	00:35	Entretien avec chef de projet	
17/05/2022	08:00	09:30	01:30	Analyse HPA	
17/05/2022	09:30	10:27	00:57	Introduction et présentation du HPA	
17/05/2022	10:27	12:15	01:48	documentation	
17/05/2022	13:30	14:50	01:20	HPA: Conception	
17/05/2022	14:50	15:30	00:40	HPA: Conception	