///// F	Plan
---------	------

ACTIVITÉ	Semaine Début Prévu	durée (en semaines) Prévu	Semaine Début Réel	durée (en semaines) Réel	POURCENTAGE ACHEVÉ	PARTAGE DES TÂCHES	PÉRIODES  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Compréhension protocole	1	1	1	1	100%	Equipe	
Compréhension des objectifs	1	1	1	1	100%	Equipe	
Prise en main du jeu	1	1	1	1	100%	Equipe	
Mise en place de l'environnement de développement	1	1	1	1	100%	Equipe	
Modélisation UML (diagrammes de classes)	1	1	1	1	100%	Maxime & Pauline	
Réalisation d'un diagramme de Gantt	1	1	1	1	100%	Pauline	
Implémentation en python	1	2	1	1	100%	Equipe	
Ecriture de la fonction register	1	1	1	1	100%	Cyril	
Ecriture de la fonction init	1	1	1	1	100%	Maxime	
Ecriture de la fonction play	1	2	1	2	100%	Cyril	
Implémentation de l'algorithme de Dijkstra	2	1	2	1	100%	Pauline	
Idées de stratégies	1	3	1	3	100%	Equipe	
Stratégie Random	2	1	2	1	100%	Cyril	
Stratégie principale	2	1	2	1	100%	Maxime & Pauline	
Stratégie prise planète	2	1	2	1	100%	Maxime & Pauline	
Rédaction de pseudo code	2	2	2	2	100%	Equipe	
Implémentation des différentes stratégies	3	3	3	4	80%	Equipe	
Stratégie Random	3	1	3	1	100%	Cyril	
Stratégie principale	3	1	3	1	100%	Maxime & Cyril	
Stratégie prise planète	3	1	3	1	20%	Maxime & Pauline	
Réalisation des tests unitaires	6	1	6	1	0%	Cyril & Pauline	
Réalisation des tests d'intégrations	6	1	6	1	0%	Cyril & Maxime	
Génération de la documentation du programme	6	1	6	1	0%	Maxime & Pauline	
Rédaction du readme	7	1	7	1	0%	Cyril	
Rédaction rapport	7	1	7	1	0%	Equipe	
Préparation soutenance	7	1	7	1	0%	Equipe	
Rendu du projet	8	1	8	1	0%	Equipe	
Soutenance	9	1	9	1	0%	Equipe	

Planificateur de projet

<sup>1</sup> correspond à la première semaine du projet (26 nov)

<sup>2</sup> correspond à la deuxième semaine du projet, etc..

<sup>8</sup> correspond à la dernière semaine du projet (25 janv)