Semaine 8

ent	Scrum #8	Tâches	Temps estimé	En attente	Actu	Terminé
	Méta	Remplacer ce format par un autre qu'est plus pratique	1	Х		
		Génération procédurale du terrain	4			Х
	Voir un affichage de l'environnement	Implémenter système pour gérer les couleurs	3			Х
		Fonction pour mettre à jour environnement après chaque rafraîchissement de l'état interne	4			Х
		Ciel prends la couleur de l'heure	2			Х
		Chargement de modèles pour environnement et agents	3	Х		
		Luminosité selon heure du jour	2			X
		Structurer classes pour génération à partir de méthodes grammaticales	2	Х		
	Pouvoir explorer l'environnement	Écrire handler pour le clavier	2			X
		Déplacer la camera avec le clavier	1			Х
	Contrôler le passage du temps	Affichage de l'heure ou tick actuel	1			Х
		Pouvoir mettre en pause	2			Х
		Pouvoir contrôler la vitesse de changement du temps	1			X
	(si réversible)	Pouvoir faire des pas en arrière (probablement pas très réaliste)	5	Х		
	Interagir avec l'environnement	Boucle de tick pour rafraîchissement des états	2			X
		Implémenter handler pour commandes clavier / sourie sur l'environnement	3			Х
		Contrôle d'évènements de l'environnement	3	Х		
	Sauvegarder et restaurer des états de l'environnement	Méthodes pour sauvegarder	4	Х		
		Méthodes pour restaurer sauvegarde	4	Х		
T	Voir des villes	Créer des villes et les placer dans l'environnement	4			X
		Colorer l'environnement selon la couleur ville	3			X
		Étendre la zone d'influence de la ville	5			X
		Créer des villageois si les conditions le permettes	2			X
		Spawn fermes	2			X
		Avoir des mines	2	X		
		Implémenter comportement des citoyens	2			X
		Gestion des fermes par la ville	3			X
	Régénérer un environnement avec paramètres diff.	Interface utilisateur pour régénérer environnement	5	Х		
	Voir une simulation de l'environnement	Implémenter cycle de vie des arbres	2			X
		Voir de l'eau qui coule	3		X	
		Les arbres ne poussent que le jour	1			Х