Epics	Story	CLXC	Taches	Temps	Complétion
Interface utilisateur	L'utilisateur veut un tableau de bord intuitif pour la visualisation des données.	5	Design du tableau de bord	1,5	90%
			Choix des éléments de visualisation	0,5	
			Tests d'ergonomie	0,5	
	L'utilisateur visualise des données mises à jour en temps réel sur le tableau de bord.	8	Intégration de flux de données en temps réel	1,5	25%
			Mise en place de la mise à jour automatique	0,5	
			Tests de performance	0,5	
	L'utilisateur se connecte de manière sécurisée à l'interface utilisateur.	2	Mise en place d'un système d'authentification	0,5	100%
			Tests de sécurité	0,5	
				0,5	
Collecte des informations	L'utilisateur doit pouvoir accèder à des informations collectées de manière fiable.				
		5	Développement du module de collecte d'informations	1,5	100%
			Tests de fiabilité Vérification des sources de données	0,5	
			verification des sources de données	0,5	
	Les informations collectées doivent être enregistrer en base de donnée. (Informations utilisateurs pour la connection comprise)	8	Conception de la base de données	2	20%
			Intégration avec le système de collecte	1	
			Tests de sauvegarde et récupération	0,5	
	L'application récupère des informations sur divers systèmes d'exploitation UNIX.	13	Adaptation du module pour différents OS UNIX	2,5	1 1 75%
			Tests multi-plateformes	1	
			Documentation spécifique OS	1	
			Documentation du code source	0,5	100%
			Manuel d'utilisation	0,5	
			Rapport de test	0,5	
Rédaction des livrables	Le Product Owner souhaite des livrables	3	Présentation détailler du projet	0,5	

39 16,5 Vélocité de 40