Point d'étape en milieu de stage Toffolutti Vittorio

Tâches réalisées :

- Introduction du sujet
- Recherches sur le sujet
- Recueil du besoin
- Choix de l'infrastructure de données géographiques à implémenter
- Compréhension des modules de l'infrastructure : Geoserveur, Geonetwork ...
- Compréhension des liaison entre les différents modules
- Choix des modules à implémenter dans l'infrastructure
- Installation de l'infrastructure
- Configuration de l'infrastructure
- Compréhension du système d'administration de l'infrastructure
- Recensement des données des agents à implémenter
- Recherches d'autres données à implémenter
- Customisation de l'infrastructure pour l'Office de l'eau Réunion
- Première version à présenter aux agents
- Plugin Qgis pour voir les données de l'infrastructure directement dans QGIS

Tâches restantes:

- Déploiement de l'infrastructure
- Implémentation d'un modules d'analyse des données du catalogue
- Présentation aux agents pour retours sur la première version
- Finir la configuration et la customisation de l'infrastructure
- Implémentation de toutes les données dans l'infrastructure
- Faire des ateliers de prise en main de l'outil pour les agents
- Faire le rapport de stage

Principaux choix techniques:

- Choix de l'infrastructure à implémenter, ici Georchestra
- Choix du mode d'installation, ici ansible

Diagramme de Gantt des tâches à réaliser :

Tâches / mois	Août	Septembre	Octobre
Rapport de stage		_	
Implémentation du module d'analyse	_		
Présentation aux agents des premières version		_	
Finir la customisation			
Déploiement de l'infrastructure			
Finir la configuration			
Implémentation de toutes les données			
Atelier de présentation et formation de l'outil			

Figure 1 : Gantt des tâches restantes