

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 liaisons 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 module 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 :

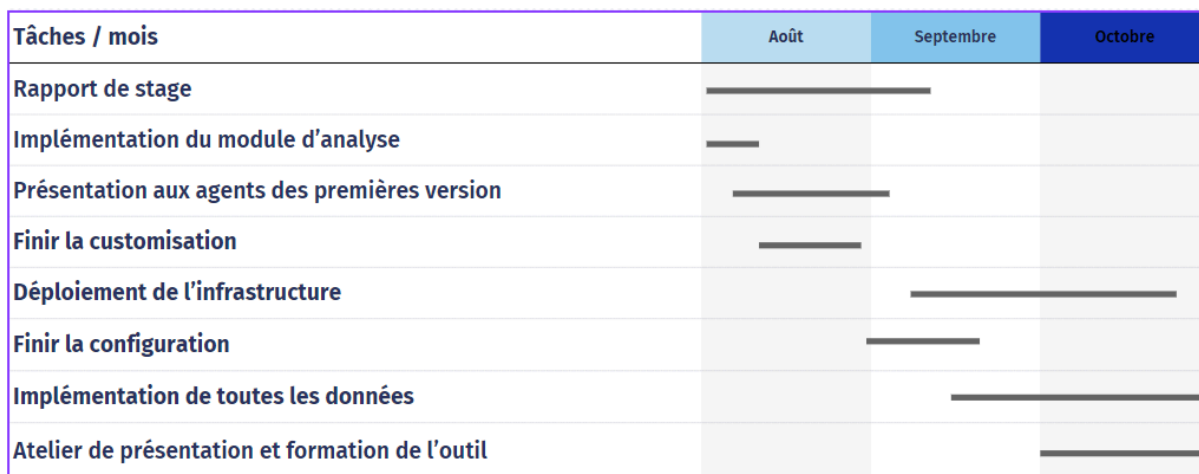


Figure 1 : Gantt des tâches restantes