Date	
11/01 – 16/01	 Discussion après l'étude documentaire Rendez-vous avec le client : discuter sur la soutenance d'étude documentaire et fixer le planning après l'étude documentaire Installation de GitLab et de Julia
18/01 – 30/01	 Prise en main de GitLab et Julia Création d'une nouvelle branche « sbt11 » sur la plateforme de GitLab Lecture de modèles généraux existants et de documentations sur l'implémentation avec Julia
01/02 – 13/02	 Assimilation du modèle LNAS appliqué au blé 1ère implémentation du modèle LNAS en Julia sur la plateforme GitLab Contacts avec Pierre Carmier pour répondre à nos interrogations
15/02 – 03/03	 Résolution de certains problèmes rencontrés pendant l'implémentation de code Amélioration du code pour le rendre plus lisible, avec des commentaires
14/03 – soutenance	 Contacts avec le client : questions/réponses sur les problèmes rencontrés Utilisation du code sur des données expérimentales Rédaction du rapport et préparation de la soutenance
Après la soutenance	 Analyse de sensibilité du modèle pour déterminer l'influence des différents paramètres sur les résultats du modèle. Affiner le modèle Confronter notre modèle à la réalité expérimentale