

Date	
11/01 – 16/01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Discussion après l'étude documentaire</li> <li>- Rendez-vous avec le client : discuter sur la soutenance d'étude documentaire et fixer le planning après l'étude documentaire</li> <li>- Installation de GitLab et de Julia</li> </ul>
18/01 – 30/01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prise en main de GitLab et Julia</li> <li>- Création d'une nouvelle branche « sbt11 » sur la plateforme de GitLab</li> <li>- Lecture de modèles généraux existants et de documentations sur l'implémentation avec Julia</li> </ul>
01/02 – 13/02	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Assimilation du modèle LNAS appliqué au blé</li> <li>- 1<sup>ère</sup> implémentation du modèle LNAS en Julia sur la plateforme GitLab</li> <li>- Contacts avec Pierre Carmier pour répondre à nos interrogations</li> </ul>
15/02 – 03/03	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Résolution de certains problèmes rencontrés pendant l'implémentation de code</li> <li>- Amélioration du code pour le rendre plus lisible, avec des commentaires</li> </ul>
14/03 – soutenance	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contacts avec le client : questions/réponses sur les problèmes rencontrés</li> <li>- Utilisation du code sur des données expérimentales</li> <li>- Rédaction du rapport et préparation de la soutenance</li> </ul>
Après la soutenance	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analyse de sensibilité du modèle pour déterminer l'influence des différents paramètres sur les résultats du modèle.</li> <li>- Affiner le modèle</li> <li>- Confronter notre modèle à la réalité expérimentale</li> </ul>