# Backlog produit and release planning

Slamani Mohamed

**Boulein Nicolas** 

**Broways William** 

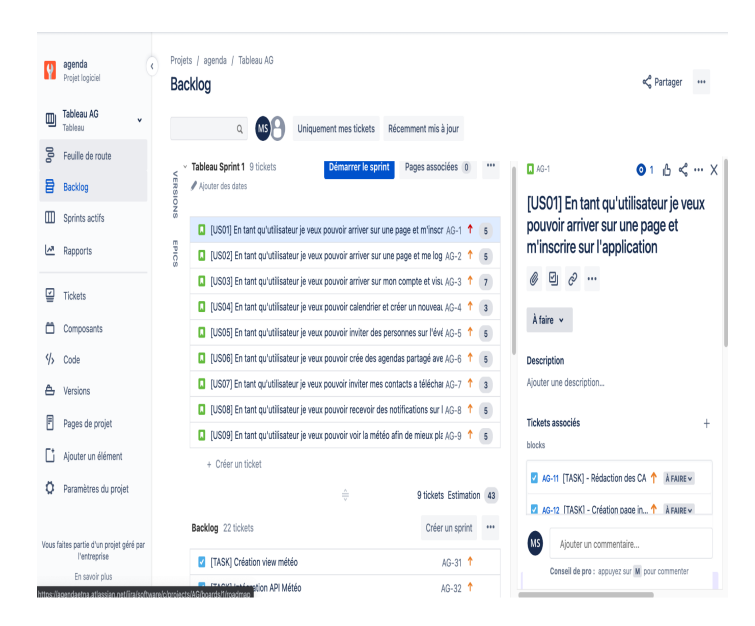
### Introduction

- 1. Backlog
- 2. User Story
- 3. Task
- 4. Planning

#### Backlog

Dans le cadre du projet Agenda, pour une gestion de projet optimale on a créé une backlog pour avoir une vue globale sur le projet et sur son avancement.

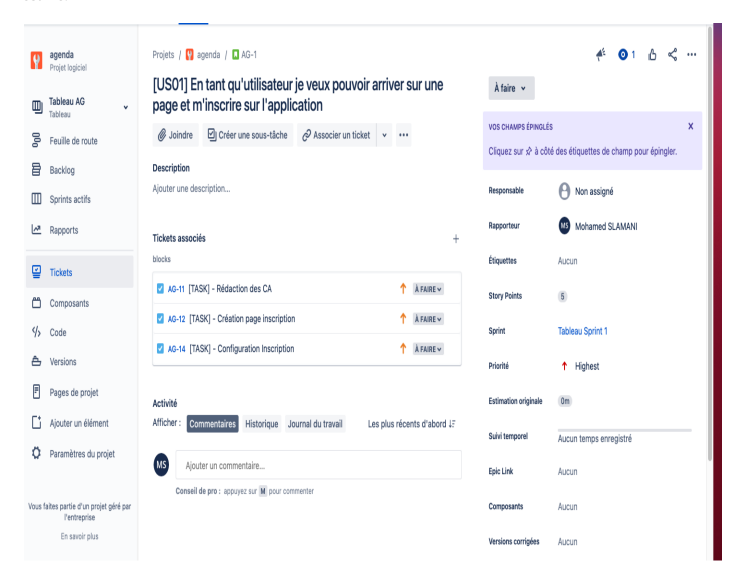
Voici une image de notre projet avec des User story créée sur la base du pitch et de notre interprétation de la réalisation technique du projet.



#### **User Story**

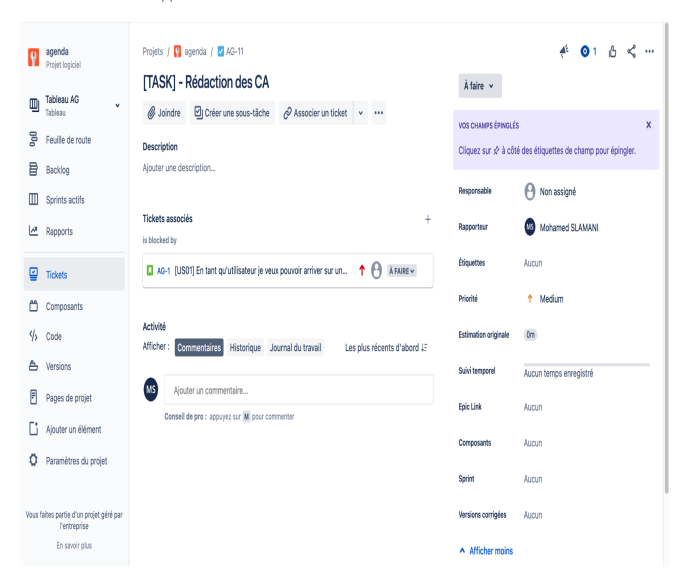
Parmis les points essentiels pour mieux répondre aux besoins des clients et des utilisateurs, on a mis en place des user stories qui raconte les scénarios attendus par l'utilisateur.

On a estimé à travers les storys points la vélocité, pour définir cette dernière, on prend en charge deux facteurs qui sont la complexité de la réalisation technique et le temps de réalisation estimé.

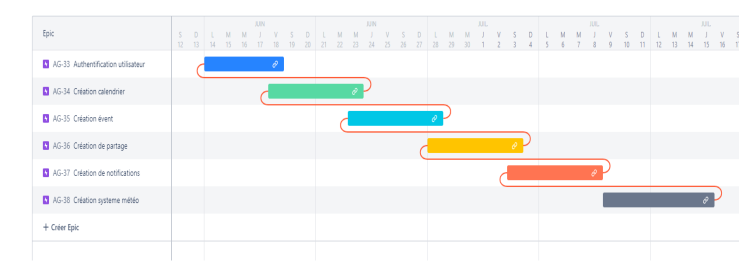


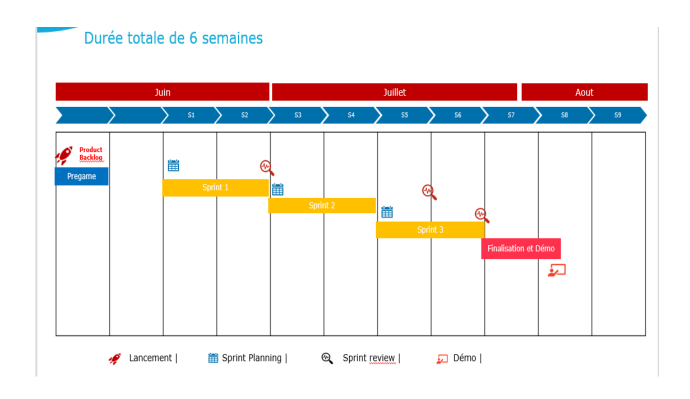
#### Task

Les tâches sont des tickets qui décrivent la réalisation technique de la tâche, pour donner des indications aux développeurs.



## Planning





#### Conclusion

Pour ce projet, on envisage d'utiliser Confluence pour la partie critères d'acceptance et on vous a invité sur notre Jira à l'adresse suivante :

https://agendaetna.atlassian.net/secure/RapidBoard.jspa?rapidView=1&projectKey=AG

On vous a déjà invité sur votre adresse ETNA