

À la fin de ce TP, l'apprenant sera capable de :

- Comprendre le rôle de **Jira Software** dans la gestion de projet Agile
- Créer un **Product Backlog** pour une application réelle
- Planifier des **Sprints** et définir des **Sprint Backlogs**
- Créer et gérer des **tickets Jira** (Epic, Story, Task, Bug)
- Suivre l'avancement avec le **Burndown Chart**
- Calculer et analyser la **Velocity** de l'équipe

Contexte du projet

Nous souhaitons développer une **application de bibliothèque en ligne** permettant :

- aux utilisateurs de consulter et rechercher des livres
- aux membres de s'inscrire et d'emprunter des livres
- à l'administrateur de gérer les livres et les utilisateurs

Méthodologie utilisée : **Scrum**

Outil de gestion : **Jira Software**

Rôles du projet

- **Product Owner (PO)** : définit les besoins (backlog)
- **Scrum Master** : facilite le processus Scrum
- **Équipe de développement** : réalise les fonctionnalités

1. Product Backlog (Backlog produit)

Epic 1 : Gestion des utilisateurs

ID	User Story	Priorité	Story Points
US1	En tant qu'utilisateur, je peux créer un compte	Haute	5
US2	En tant qu'utilisateur, je peux me connecter	Haute	3
US3	En tant qu'utilisateur, je peux modifier mon profil	Moyenne	3

Epic 2 : Consultation des livres

ID	User Story	Priorité	Story Points
US4	En tant qu'utilisateur, je peux voir la liste des livres	Haute	5
US5	En tant qu'utilisateur, je peux rechercher un livre	Haute	5
US6	En tant qu'utilisateur, je peux voir le détail d'un livre	Moyenne	3

Epic 3 : Emprunt des livres

ID	User Story	Priorité	Story Points
US7	En tant que membre, je peux emprunter un livre	Haute	5
US8	En tant que membre, je peux retourner un livre	Moyenne	3

Epic 4 : Administration

ID	User Story	Priorité	Story Points
US9	En tant qu'admin, je peux ajouter un livre	Haute	5
US10	En tant qu'admin, je peux modifier/supprimer un livre	Moyenne	5

2. Sprint Planning

Sprint 1

- Durée : 2 semaines
- Capacité de l'équipe : **20 Story Points**

Sprint Backlog – Sprint 1

User Story	Tâches associées	Type	Estimation(story point)
US1	Créer formulaire inscription	Task	2
US1	Validation des champs	Task	2
US1	Enregistrement utilisateur	Task	1
US2	Interface login	Task	1
US2	Authentification	Task	2
US4	Affichage liste des livres	Task	3
US5	Champ recherche	Task	2
US5	Filtrage des résultats	Task	2

2. Tickets Jira (exemples)

Ticket 1

- Type : Story
- Titre : Création de compte utilisateur
- Description : Permettre à un utilisateur de s'inscrire
- Priorité : Haute
- Story Points : 5
- Statut : To Do → In Progress → Done

Ticket 2

- Type : Task
- Titre : Validation formulaire inscription
- Lié à : US1
- Estimation : 2 SP

Ticket 3

- Type : Bug
- Titre : Erreur lors de la connexion
- Sévérité : Haute

3. Burndown Chart

1. Dans Jira, ouvrir le **Sprint 1**
2. Accéder à **Reports** → **Burndown Chart**
3. Analyser :

- la ligne idéale
- la ligne réelle
- les retards ou avances

4. Velocity

La **velocity** correspond au nombre moyen de **Story Points terminés par sprint**.

Exemple

Sprint	Story Points	terminés
Sprint	1	17
Sprint	2	20
Sprint	3	18

Velocity moyenne = $(17 + 20 + 18) / 3 = \mathbf{18.3\ SP}$

Travail demandé

- Calculer la velocity de votre équipe
- Utiliser la velocity pour prévoir les prochains sprints

6. Travail à rendre

1. Capture d'écran du **Product Backlog** dans Jira
2. Capture du **Sprint Backlog**
3. Liste des **tickets créés**
4. Capture du **Burndown Chart**
5. Calcul et analyse de la **Velocity**