

---

Planification reconstituee pour le rapport de PFE

# Organisation retrospective Jira du projet AutoTestify

Document structure selon une logique Scrum pour la partie developpement Frontend / Backend et selon CRISP-DM pour le volet Data & IA.

## PERIODE DU STAGE

02/02/2026 au 23/05/2026

## PROJET

Application web de gestion, d'automatisation et de pilotage des tests  
BDD

## TECHNOLOGIES

Backend .NET, Frontend Angular, base de donnees PostgreSQL

## METHODOLOGIE

Scrum pour le developpement et CRISP-DM pour Data & IA

---

L'organisation du Jira presentee constitue une reconstruction a posteriori structurant ce rapport en coherence avec les travaux reellement effectues.

## Introduction

Dans ce rapport, l'organisation du projet est presentee sous la forme d'une planification Jira reconstituee afin de rendre explicite la progression du travail realise pendant le stage. La partie developpement applicatif, englobant le Backend .NET et le Frontend Angular, est pilotee selon Scrum a travers six sprints successifs. La partie Data & IA, qui n'est pas encore implemente, est structuree selon CRISP-DM afin de preparer proprement les futures etapes de collecte, de preparation, de modelisation et d'integration des resultats intelligents dans la plateforme.

Le document suit l'ordre demande dans le rapport : backlog du produit, besoins fonctionnels, planification des sprints, objectifs et backlog de chaque sprint, puis planification du volet Data & IA.

## 1. Backlog du produit

Ce tableau presente le backlog du produit reconstitue avec les priorites utilisees pour organiser le travail.

| ID                     | Description                                                                                                                           | Priorite |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Plateforme & Acces     |                                                                                                                                       |          |
| PBI1                   | En tant qu'utilisateur, je veux creer un compte et m'authentifier afin d'accéder a la plateforme de maniere securisee.                | Elevee   |
| PBI2                   | En tant qu'utilisateur, je veux recuperer mon mot de passe et utiliser Google / GitHub afin de simplifier l'accès a la plateforme.    | Moyenne  |
| PBI3                   | En tant qu'administrateur, je veux gerer les utilisateurs et les roles afin d'assurer une gouvernance correcte de la plateforme.      | Moyenne  |
| Collaboration Projet   |                                                                                                                                       |          |
| PBI4                   | En tant que chef de projet, je veux creer, modifier et consulter des projets afin d'organiser les campagnes de test.                  | Elevee   |
| PBI5                   | En tant que propriétaire de projet, je veux gerer les membres et leurs roles afin d'encadrer la collaboration.                        | Elevee   |
| PBI6                   | En tant que testeur, je veux organiser le projet en modules et features afin de structurer le patrimoine de tests.                    | Elevee   |
| Referentiel BDD        |                                                                                                                                       |          |
| PBI7                   | En tant que testeur, je veux creer et valider des scenarios Gherkin afin de disposer d'un referentiel BDD exploitable.                | Elevee   |
| PBI8                   | En tant que testeur, je veux modifier, versionner, rechercher et filtrer les scenarios afin d'assurer leur maintenance.               | Elevee   |
| PBI9                   | En tant que responsable QA, je veux configurer les tags et les mappings NLP afin de preparer l'automatisation.                        | Moyenne  |
| Execution & Pilotage   |                                                                                                                                       |          |
| PBI10                  | En tant que responsable QA, je veux creer des test suites et lancer les executions afin d'automatiser les campagnes de test.          | Elevee   |
| PBI11                  | En tant que chef de projet, je veux consulter les runs, le dashboard et les audit logs afin de piloter l'activite.                    | Elevee   |
| PBI12                  | En tant qu'equipe projet, je veux tester, stabiliser et preparer le deploiement afin de livrer une plateforme fiable.                 | Elevee   |
| Donnees & Intelligence |                                                                                                                                       |          |
| PBI13                  | En tant que responsable produit, je veux definir les cas d'usage IA prioritaires afin d'orienter la suite du projet.                  | Moyenne  |
| PBI14                  | En tant que data scientist, je veux analyser et preparer les donnees disponibles afin de constituer des jeux de donnees exploitables. | Moyenne  |
| PBI15                  | En tant que data scientist, je veux entrainer et evaluer des modeles IA afin de produire des resultats pertinents.                    | Moyenne  |
| PBI16                  | En tant qu'utilisateur metier, je veux consommer les resultats IA dans la plateforme afin de beneficier d'une aide a la decision.     | Moyenne  |

### 1.1 Les besoins fonctionnels (user stories)

Ce tableau presente les besoins fonctionnels par PBI et par user story.

| PBI                  | Description                                                                             | ID user | User story                          |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------|
| Plateforme & Acces   |                                                                                         |         |                                     |
| PBI1                 | En tant qu'utilisateur, je veux creer un compte et m'authentifier.                      | US1     | Creer un compte                     |
| PBI1                 | En tant qu'utilisateur, je veux creer un compte et m'authentifier.                      | US2     | S'authentifier                      |
| PBI2                 | En tant qu'utilisateur, je veux recuperer mon mot de passe et utiliser Google / GitHub. | US3     | Recuperer mot de passe              |
| PBI2                 | En tant qu'utilisateur, je veux recuperer mon mot de passe et utiliser Google / GitHub. | US4     | Se connecter avec Google / GitHub   |
| PBI3                 | En tant qu'administrateur, je veux gerer les utilisateurs et les roles.                 | US5     | Consulter les utilisateurs          |
| PBI3                 | En tant qu'administrateur, je veux gerer les utilisateurs et les roles.                 | US6     | Modifier les roles                  |
| PBI3                 | En tant qu'administrateur, je veux gerer les utilisateurs et les roles.                 | US7     | Activer ou desactiver un compte     |
| Collaboration Projet |                                                                                         |         |                                     |
| PBI4                 | En tant que chef de projet, je veux creer, modifier et consulter des projets.           | US8     | Creer un projet                     |
| PBI4                 | En tant que chef de projet, je veux creer, modifier et consulter des projets.           | US9     | Modifier un projet                  |
| PBI4                 | En tant que chef de projet, je veux creer, modifier et consulter des projets.           | US10    | Consulter le detail d'un projet     |
| PBI5                 | En tant que proprietaire de projet, je veux gerer les membres et leurs roles.           | US11    | Ajouter un membre                   |
| PBI5                 | En tant que proprietaire de projet, je veux gerer les membres et leurs roles.           | US12    | Modifier le role d'un membre        |
| PBI5                 | En tant que proprietaire de projet, je veux gerer les membres et leurs roles.           | US13    | Retirer un membre                   |
| PBI6                 | En tant que testeur, je veux organiser le projet en modules et features.                | US14    | Creer un module                     |
| PBI6                 | En tant que testeur, je veux organiser le projet en modules et features.                | US15    | Creer une feature                   |
| PBI6                 | En tant que testeur, je veux organiser le projet en modules et features.                | US16    | Consulter la hierarchie projet      |
| Referentiel BDD      |                                                                                         |         |                                     |
| PBI7                 | En tant que testeur, je veux creer et valider des scenarios Gherkin.                    | US17    | Creer un scenario                   |
| PBI7                 | En tant que testeur, je veux creer et valider des scenarios Gherkin.                    | US18    | Valider la syntaxe Gherkin          |
| PBI8                 | En tant que testeur, je veux modifier, versionner, rechercher et filtrer les scenarios. | US19    | Modifier un scenario                |
| PBI8                 | En tant que testeur, je veux modifier, versionner, rechercher et filtrer les scenarios. | US20    | Versionner un scenario              |
| PBI8                 | En tant que testeur, je veux modifier, versionner, rechercher et filtrer les scenarios. | US21    | Rechercher et filtrer les scenarios |
| PBI9                 | En tant que responsable QA, je veux configurer les tags et les mappings NLP.            | US22    | Creer un tag                        |
| PBI9                 | En tant que responsable QA, je veux configurer les tags et les mappings NLP.            | US23    | Affecter des tags                   |
| PBI9                 | En tant que responsable QA, je veux configurer les tags et les mappings NLP.            | US24    | Configurer un mapping NLP           |
| Execution & Pilotage |                                                                                         |         |                                     |
| PBI10                | En tant que responsable QA, je veux creer des test suites et lancer des executions.     | US25    | Creer une test suite                |
| PBI10                | En tant que responsable QA, je veux creer des test suites et lancer des executions.     | US26    | Ajouter des scenarios a une suite   |

| PBI                    | Description                                                                             | ID user | User story                                 |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------|
| PBI10                  | En tant que responsable QA, je veux creer des test suites et lancer des executions.     | US27    | Lancer une execution de test               |
| PBI11                  | En tant que chef de projet, je veux consulter les runs, le dashboard et les audit logs. | US28    | Consulter l'historique des runs            |
| PBI11                  | En tant que chef de projet, je veux consulter les runs, le dashboard et les audit logs. | US29    | Voir le dashboard                          |
| PBI11                  | En tant que chef de projet, je veux consulter les runs, le dashboard et les audit logs. | US30    | Consulter les audit logs                   |
| PBI12                  | En tant qu'equipe projet, je veux tester, stabiliser et preparer le deployment.         | US31    | Executer la recette fonctionnelle          |
| PBI12                  | En tant qu'equipe projet, je veux tester, stabiliser et preparer le deployment.         | US32    | Corriger les anomalies                     |
| PBI12                  | En tant qu'equipe projet, je veux tester, stabiliser et preparer le deployment.         | US33    | Preparer le deployment                     |
| Donnees & Intelligence |                                                                                         |         |                                            |
| PBI13                  | En tant que responsable produit, je veux definir les cas d'usage IA prioritaires.       | US34    | Definir les cas d'usage IA                 |
| PBI14                  | En tant que data scientist, je veux analyser et preparer les donnees disponibles.       | US35    | Analyser les donnees disponibles           |
| PBI14                  | En tant que data scientist, je veux analyser et preparer les donnees disponibles.       | US36    | Preparer les jeux de donnees               |
| PBI15                  | En tant que data scientist, je veux entrainer et evaluer des modeles IA.                | US37    | Entrainer le modele                        |
| PBI15                  | En tant que data scientist, je veux entrainer et evaluer des modeles IA.                | US38    | Evaluer le modele                          |
| PBI16                  | En tant qu'utilisateur metier, je veux consommer les resultats IA dans la plateforme.   | US39    | Exposer les services IA                    |
| PBI16                  | En tant qu'utilisateur metier, je veux consommer les resultats IA dans la plateforme.   | US40    | Integrer les resultats IA dans l'interface |

## 2. Planification des sprints de projet

Le tableau suivant presente la repartition des PBIs dans les six sprints de developpement.

| <i>Sprint 1</i>                                                                                        | <i>Sprint 2</i>                                                                                    | <i>Sprint 3</i>                                                                                         | <i>Sprint 4</i>                                                                 | <i>Sprint 5</i>                                                           | <i>Sprint 6</i>                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Plateforme :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PBI1</li> <li>PBI2</li> <li>PBI3</li> </ul> | <b>Projet :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PBI4</li> <li>PBI5</li> <li>PBI6</li> </ul> | <b>Referentiel :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PBI7</li> <li>PBI8</li> <li>PBI9</li> </ul> | <b>Automatisation :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PBI10</li> </ul> | <b>Pilotage :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PBI11</li> </ul> | <b>Qualite / DevOps :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PBI12</li> </ul> |
| <i>Du 02/02 au 17/02</i>                                                                               | <i>Du 18/02 au 04/03</i>                                                                           | <i>Du 05/03 au 20/03</i>                                                                                | <i>Du 21/03 au 05/04</i>                                                        | <i>Du 06/04 au 21/04</i>                                                  | <i>Du 22/04 au 03/05</i>                                                          |

### 2.1 Objectif du sprint 1 et backlog du sprint

L'objectif principal est d'assurer un acces securise a la plateforme, une inscription fluide et une premiere gestion des roles et des comptes.

| PBI  | ID user story | User Story                        | ID Tache | Tache                                                     |
|------|---------------|-----------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------|
| PBI1 | US1           | Creer un compte                   | US1.1    | Concevoir le formulaire d'inscription.                    |
| PBI1 | US1           | Creer un compte                   | US1.2    | Developper l'API d'inscription.                           |
| PBI1 | US2           | S'authentifier                    | US2.1    | Creer le formulaire de connexion.                         |
| PBI1 | US2           | S'authentifier                    | US2.2    | Generer le JWT et gerer la session utilisateur.           |
| PBI2 | US3           | Recuperer mot de passe            | US3.1    | Mettre en place le parcours forgot password.              |
| PBI2 | US3           | Recuperer mot de passe            | US3.2    | Implementer le reset password avec token.                 |
| PBI2 | US4           | Se connecter avec Google / GitHub | US4.1    | Configurer les callbacks Google et GitHub.                |
| PBI3 | US5           | Consulter les utilisateurs        | US5.1    | Developper l'API de listing des utilisateurs.             |
| PBI3 | US6           | Modifier les roles                | US6.1    | Developper la modification des roles globaux.             |
| PBI3 | US7           | Activer ou desactiver un compte   | US7.1    | Implementer l'activation et la desactivation d'un compte. |

### 2.2 Objectif du sprint 2 et backlog du sprint

L'objectif principal est de construire le noyau collaboratif du produit autour des projets, des membres et de la structuration metier.

| PBI  | ID user story | User Story                      | ID Tache | Tache                                                       |
|------|---------------|---------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------|
| PBI4 | US8           | Creer un projet                 | US8.1    | Developper l'endpoint de creation de projet.                |
| PBI4 | US9           | Modifier un projet              | US9.1    | Developper la mise a jour d'un projet.                      |
| PBI4 | US10          | Consulter le detail d'un projet | US10.1   | Afficher la page detail d'un projet.                        |
| PBI5 | US11          | Ajouter un membre               | US11.1   | Developper l'ajout d'un membre au projet.                   |
| PBI5 | US11          | Ajouter un membre               | US11.2   | Creer le pop-up de selection d'utilisateur.                 |
| PBI5 | US12          | Modifier le role d'un membre    | US12.1   | Permettre la modification du role projet.                   |
| PBI5 | US13          | Retirer un membre               | US13.1   | Implementer la suppression d'un membre.                     |
| PBI6 | US14          | Creer un module                 | US14.1   | Developper le CRUD des modules.                             |
| PBI6 | US15          | Creer une feature               | US15.1   | Developper le CRUD des features.                            |
| PBI6 | US16          | Consulter la hierarchie projet  | US16.1   | Creer la navigation hierarchique projet / module / feature. |

### 2.3 Objectif du sprint 3 et backlog du sprint

L'objectif principal est de mettre en place le referentiel BDD a travers les scenarios Gherkin, le versioning, la recherche et l'organisation par tags.

| PBI  | ID user story | User Story                          | ID Tache | Tache                                                         |
|------|---------------|-------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------|
| PBI7 | US17          | Créer un scénario                   | US17.1   | Créer l'éditeur de scénario Gherkin.                          |
| PBI7 | US17          | Créer un scénario                   | US17.2   | Développer l'API de création de scénario.                     |
| PBI7 | US18          | Valider la syntaxe Gherkin          | US18.1   | Implémenter le parseur et le validateur Gherkin côté backend. |
| PBI7 | US18          | Valider la syntaxe Gherkin          | US18.2   | Afficher les erreurs de syntaxe dans l'éditeur.               |
| PBI8 | US19          | Modifier un scénario                | US19.1   | Développer la page d'édition d'un scénario.                   |
| PBI8 | US20          | Versionner un scénario              | US20.1   | Enregistrer une nouvelle version à chaque modification.       |
| PBI8 | US20          | Versionner un scénario              | US20.2   | Afficher l'historique des versions.                           |
| PBI8 | US21          | Rechercher et filtrer les scénarios | US21.1   | Ajouter la recherche textuelle de scénarios.                  |
| PBI8 | US21          | Rechercher et filtrer les scénarios | US21.2   | Ajouter les filtres par projet, feature et statut.            |
| PBI9 | US22          | Créer un tag                        | US22.1   | Développer le CRUD des tags.                                  |
| PBI9 | US23          | Affecter des tags                   | US23.1   | Intégrer l'affectation de tags dans l'éditeur de scénario.    |
| PBI9 | US24          | Configurer un mapping NLP           | US24.1   | Préparer la structure de gestion des mappings NLP.            |

## 2.4 Objectif du sprint 4 et backlog du sprint

L'objectif principal est de mettre en place l'automatisation à travers les test suites, les exécutions, les historiques de runs et les mappings NLP.

| PBI   | ID user story | User Story                        | ID Tache | Tache                                                |
|-------|---------------|-----------------------------------|----------|------------------------------------------------------|
| PBI10 | US25          | Créer une test suite              | US25.1   | Développer la création d'une test suite.             |
| PBI10 | US25          | Créer une test suite              | US25.2   | Créer la page liste et détail des test suites.       |
| PBI10 | US26          | Ajouter des scénarios à une suite | US26.1   | Implémenter l'association suite / scénarios.         |
| PBI10 | US26          | Ajouter des scénarios à une suite | US26.2   | Créer le sélecteur multi-scénarios.                  |
| PBI10 | US27          | Lancer une exécution de test      | US27.1   | Développer la commande de lancement d'exécution.     |
| PBI10 | US27          | Lancer une exécution de test      | US27.2   | Enregistrer les résultats, logs et captures d'écran. |
| PBI10 | US27          | Lancer une exécution de test      | US27.3   | Afficher l'historique des exécutions.                |
| PBI10 | US27          | Lancer une exécution de test      | US27.4   | Créer la page détail d'un test run.                  |
| PBI9  | US24          | Configurer un mapping NLP         | US24.2   | Créer l'écran de configuration des mappings NLP.     |
| PBI9  | US24          | Configurer un mapping NLP         | US24.3   | Développer l'API CRUD des mappings NLP.              |

## 2.5 Objectif du sprint 5 et backlog du sprint

L'objectif principal est de fournir des outils de pilotage et de supervision à travers le dashboard, l'historique des runs et les audit logs.

| PBI   | ID user story | User Story                      | ID Tache | Tache                                                  |
|-------|---------------|---------------------------------|----------|--------------------------------------------------------|
| PBI11 | US28          | Consulter l'historique des runs | US28.1   | Ajouter des filtres avances sur l'historique des runs. |
| PBI11 | US28          | Consulter l'historique des runs | US28.2   | Optimiser la page de consultation des executions.      |
| PBI11 | US29          | Voir le dashboard               | US29.1   | Developper les requetes KPI du dashboard.              |
| PBI11 | US29          | Voir le dashboard               | US29.2   | Creer les composants graphiques Angular.               |
| PBI11 | US29          | Voir le dashboard               | US29.3   | Afficher les tendances d'execution par projet.         |
| PBI11 | US30          | Consulter les audit logs        | US30.1   | Developper l'API des audit logs.                       |
| PBI11 | US30          | Consulter les audit logs        | US30.2   | Creer la page de consultation des audit logs.          |
| PBI11 | US30          | Consulter les audit logs        | US30.3   | Securiser l'accès a l'ecran d'audit selon le role.     |

## 2.6 Objectif du sprint 6 et backlog du sprint

L'objectif principal est de finaliser la recette fonctionnelle, corriger les anomalies critiques et preparer le deploiement de la plateforme.

| PBI   | ID user story | User Story                        | ID Tache | Tache                                                                   |
|-------|---------------|-----------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------|
| PBI12 | US31          | Executer la recette fonctionnelle | US31.1   | Preparer les scenarios de recette fonctionnelle.                        |
| PBI12 | US31          | Executer la recette fonctionnelle | US31.2   | Executer les tests smoke et la recette metier.                          |
| PBI12 | US32          | Corriger les anomalies            | US32.1   | Corriger les anomalies critiques cote backend.                          |
| PBI12 | US32          | Corriger les anomalies            | US32.2   | Corriger les anomalies critiques cote frontend.                         |
| PBI12 | US32          | Corriger les anomalies            | US32.3   | Executer la verification de non-regression.                             |
| PBI12 | US33          | Preparer le deploiement           | US33.1   | Finaliser Docker et la configuration d'environnement.                   |
| PBI12 | US33          | Preparer le deploiement           | US33.2   | Preparer les fichiers de deploiement.                                   |
| PBI12 | US33          | Preparer le deploiement           | US33.3   | Generer le build final et valider le demarrage global de la plateforme. |



### 3. Planification Data & IA selon CRISP-DM

La partie Data & IA est organisée selon CRISP-DM, car il s'agit d'un chantier encore non implémenté et davantage orienté analyse, préparation des données, modélisation et intégration future.

| Phase CRISP-DM            | Période                  | PBI   | ID user story | User story / livrable principal                                                            |
|---------------------------|--------------------------|-------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Comprehension métier      | 04/05/2026 au 07/05/2026 | PBI13 | US34          | Définir les cas d'usage IA prioritaires et formaliser les objectifs métier.                |
| Comprehension des données | 08/05/2026 au 11/05/2026 | PBI14 | US35          | Analyser les données disponibles issues des scénarios, runs, résultats, logs et tags.      |
| Préparation des données   | 12/05/2026 au 16/05/2026 | PBI14 | US36          | Préparer les jeux de données, nettoyer les valeurs et construire les features nécessaires. |
| Modélisation              | 17/05/2026 au 19/05/2026 | PBI15 | US37          | Entraîner un modèle baseline adapté aux cas d'usage retenus.                               |
| Évaluation                | 20/05/2026 au 21/05/2026 | PBI15 | US38          | Évaluer le modèle avec des métriques pertinentes et analyser les limites des résultats.    |
| Déploiement               | 22/05/2026 au 23/05/2026 | PBI16 | US39 - US40   | Exposer les services IA via API et préparer l'intégration des résultats dans l'interface.  |

Cette phase est présentée comme une planification cible, distincte des sprints Scrum de développement déjà réalisés.

### Conclusion

Cette restructuration clarifie le déroulement du travail effectué pendant le stage et sa continuité vers Data / IA.