

GESTION DE PROJET

Smart Mini Market de Quartier

PARTIE 3

Choix du Modèle de Gestion de Projet

Étudiants :

- Fomin William
- SAAD EL MAHI

Module :

Gestion de projet
Année : 2025–2026

3. Choix du Modèle de Gestion de Projet

3.1 Vue d'ensemble des modèles étudiés

Avant de sélectionner un modèle de cycle de vie, nous avons comparé les cinq approches classiques selon trois critères essentiels : la flexibilité face aux changements, l'adaptabilité aux besoins évolutifs, et l'adéquation avec notre projet de Smart Mini Market.

Modèle	Approche	Flexibilité	Adaptabilité	Convient au projet?
Cascade	Séquentiel, linéaire	✗ Non	⚠ Difficile	✗ Risqué
Cycle en V	Tests structurés	✗ Non	⚠ Faible	✗ Risqué
Incrémental	Livraisons partielles	⚠ Partiel	✓ Moyen	⚠ Partiel
Spirale	Axé sur les risques	⚠ Partiel	⚠ Moyen	⚠ Partiel
Agile ✓	Itératif & collaboratif	✓ Oui	✓ Élevée	✓ Oui

Lecture du tableau

✓ Critère pleinement satisfait ⚠ Critère partiellement satisfait ✗ Critère non satisfait

La méthode Agile est la seule à remplir les trois critères de manière satisfaisante.

3.2 Modèle retenu : la méthode Agile (Scrum)

Après analyse comparative, notre équipe projet a retenu la méthode Agile, et plus précisément le framework Scrum, comme modèle de gestion pour le lancement du Smart Mini Market.

3.2.1 Définition

Agile est une approche itérative et incrémentale du management de projet. Elle repose sur des cycles courts appelés sprints (généralement de 1 à 4 semaines), au terme desquels un livrable fonctionnel est produit et évalué. Scrum en est le cadre méthodologique le plus répandu, structurant l'équipe autour de trois rôles clés : le Product Owner, le Scrum Master et l'équipe de développement.

3.2.2 Justification du choix

Le choix de la méthode Agile est motivé par plusieurs facteurs propres au contexte de notre projet :

- Projet innovant à périmètre évolutif : le concept de supermarché digitalisé est nouveau ; les besoins des clients du quartier peuvent évoluer au fil des retours terrain. Agile permet d'intégrer ces changements à tout moment.

- **Livraisons progressives** : plutôt qu'une livraison unique en fin de projet, Agile permet de livrer des fonctionnalités utilisables dès le premier sprint (ex. gestion des produits, puis des commandes...), réduisant le risque d'inadéquation.
- **Collaboration continue avec les parties prenantes** : les revues de sprint (sprint reviews) impliquent régulièrement le commanditaire, garantissant un alignement permanent entre la solution développée et les attentes métier.
- **Détection précoce des risques** : la nature itérative d'Agile permet d'identifier et de corriger les dérives (techniques, fonctionnelles ou organisationnelles) sprint après sprint, avant qu'elles ne deviennent critiques.
- **Equipe réduite et projet de taille maîtrisée** : Scrum est particulièrement adapté aux petites équipes (3 à 9 personnes), ce qui correspond parfaitement à notre groupe projet.

Pourquoi pas les autres modèles ?

- **Cascade & Cycle en V** : trop rigides. Ils supposent que tous les besoins sont connus et stables dès le départ, ce qui est incompatible avec un projet innovant comme le nôtre.
- **Modèle incrémental** : offre des livraisons partielles, mais reste séquentiel et peu flexible face aux retours utilisateurs.
- **Modèle spirale** : centré sur la gestion des risques, adapté aux grands projets complexes ; surdimensionné pour notre contexte.

3.3 Organisation du projet avec la méthode Agile

3.3.1 Structure de l'équipe (rôles Scrum)

La répartition des rôles Scrum au sein de notre groupe projet est la suivante :

Rôle Agile	Responsable	Responsabilités
Product Owner	Groupe projet	Définit et priorise le backlog, valide les livrables de chaque sprint
Scrum Master	Chef de projet	Facilite les cérémonies Agile, lève les obstacles
Équipe Dev.	Membres équipe	Développe les fonctionnalités selon le sprint backlog
Partie prenante	Commanditaire	Participe aux revues de sprint, donne le feedback métier

3.3.2 Cérémonies Agile planifiées

Notre projet respectera les quatre cérémonies fondamentales de Scrum, adaptées à un contexte académique :

- **Sprint Planning** (début de chaque sprint) : définition des objectifs et des tâches à réaliser durant le sprint. Durée estimée : 1 heure.
- **Daily Standup** (3 fois par semaine) : réunion courte de synchronisation (max 15 min) : « Qu'est-ce que j'ai fait ? Que vais-je faire ? Ai-je des blocages ? »

- Sprint Review (fin de sprint) : présentation du livrable au commanditaire et collecte du feedback. Durée estimée : 30 à 45 minutes.
- Sprint Retrospective (fin de sprint) : analyse de ce qui a bien ou mal fonctionné pour améliorer le prochain sprint. Durée estimée : 30 minutes.

3.3.3 Backlog et planification des sprints

Le Product Backlog regroupe l'ensemble des fonctionnalités identifiées dans le cahier des charges. Ces user stories sont priorisées selon leur valeur métier. Chaque sprint sélectionne un sous-ensemble du backlog (Sprint Backlog) à livrer en deux semaines.

Planification prévisionnelle sur 12 semaines (6 sprints de 2 semaines) :

Sprint	Période	Objectifs	Durée	Livrable
Sprint 1	S1 – S2	Cadrage du projet : charte, backlog initial, planification	2 sem.	Module validé
Sprint 2	S3 – S4	Gestion des produits & stocks (catalogue, ruptures)	2 sem.	Module validé
Sprint 3	S5 – S6	Gestion des clients & authentification	2 sem.	Module validé
Sprint 4	S7 – S8	Gestion des commandes (cycle complet)	2 sem.	Module validé
Sprint 5	S9 – S10	Gestion de la livraison & filtrage quartier	2 sem.	Module validé
Sprint 6	S11 – S12	Tests, recette utilisateur, corrections & livraison finale	2 sem.	Module validé

3.3.4 Critères de qualité et de validation

Chaque sprint est considéré comme terminé (Definition of Done) lorsque les conditions suivantes sont réunies :

1. Les fonctionnalités prévues au sprint backlog sont livrées et testées.
2. La revue de sprint est réalisée avec validation du Product Owner.
3. La documentation fonctionnelle est mise à jour.
4. Aucun bug bloquant n'est en suspens.
5. La rétrospective a été conduite et les points d'amélioration notés.

3.3.5 Outils de suivi

Pour piloter l'avancement du projet en mode Agile, nous utiliserons les outils suivants :

- Tableau Kanban (To Do / In Progress / Done) : pour visualiser l'état d'avancement des tâches au quotidien.
- Diagramme de Gantt : pour donner une vision macro du calendrier des sprints (cf. livrable planning).

- Feuille de suivi de backlog : liste des user stories avec leur priorité, estimation et statut.
- Outil collaboratif (ex. Trello, Notion ou Excel partagé) : pour la gestion et la mise à jour du backlog en équipe.

3.4 Synthèse et conclusion

✓ **Modèle retenu : Agile / Scrum**

La méthode Agile Scrum a été choisie pour sa flexibilité, sa capacité à s'adapter aux besoins évolutifs du projet Smart Mini Market, et son adéquation avec notre équipe de taille réduite. Organisé en 6 sprints de 2 semaines, le projet livrera des fonctionnalités progressives tout en impliquant continuellement les parties prenantes. Cette approche minimise les risques, favorise la qualité et garantit un produit final aligné sur les attentes réelles des utilisateurs du quartier.