

006 – Organisation Agile

Projet : Refonte du SI DIGICHEESE

6.1. Objectif

Décrire le modèle d'organisation retenu pour piloter la refonte du SI DIGICHEESE, garantir la coordination des acteurs et assurer une livraison maîtrisée.

Le projet adopte un cadre Agile adapté à un contexte de production, avec une gouvernance légère mais structurée.

6.2. Gouvernance du projet

Le projet repose sur une gouvernance simple :

- Pilotage fonctionnel : Product Owner
- Pilotage opérationnel : Responsable projet / Scrum Master
- Réalisation : équipe de développement
- Validation : équipe projet élargie

Les décisions structurantes sont documentées dans Confluence.

6.3. Organisation des rôles

Product Owner

Responsable de la vision fonctionnelle :

- priorisation du backlog
- validation des livrables
- arbitrage fonctionnel

Responsable projet / Scrum Master

Responsable du pilotage opérationnel :

- planification des sprints
- gestion des risques
- coordination de l'équipe

Équipe de développement

Responsable de la réalisation technique :

- implémentation
 - tests
 - documentation
-

6.4. Cadre Agile retenu

Le projet suit un cycle Agile itératif :

- backlog priorisé
- sprint planifié
- développement
- validation
- amélioration continue

Chaque sprint vise la livraison d'un incrément testable.

6.5. Gestion du backlog

Le backlog constitue la référence officielle du périmètre.

Règles :

- toute fonctionnalité passe par une User Story
 - critères d'acceptation obligatoires
 - priorisation MoSCoW
 - traçabilité Jira ↔ Confluence
-

6.6. Definition of Done globale

Une fonctionnalité est considérée comme livrée si :

- code stable
 - tests validés
 - Swagger à jour
 - documentation mise à jour
 - validation PO obtenue
-

6.7. Synthèse

Cette organisation garantit :

- visibilité projet
- maîtrise du périmètre
- qualité des livrables
- traçabilité complète