

## 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