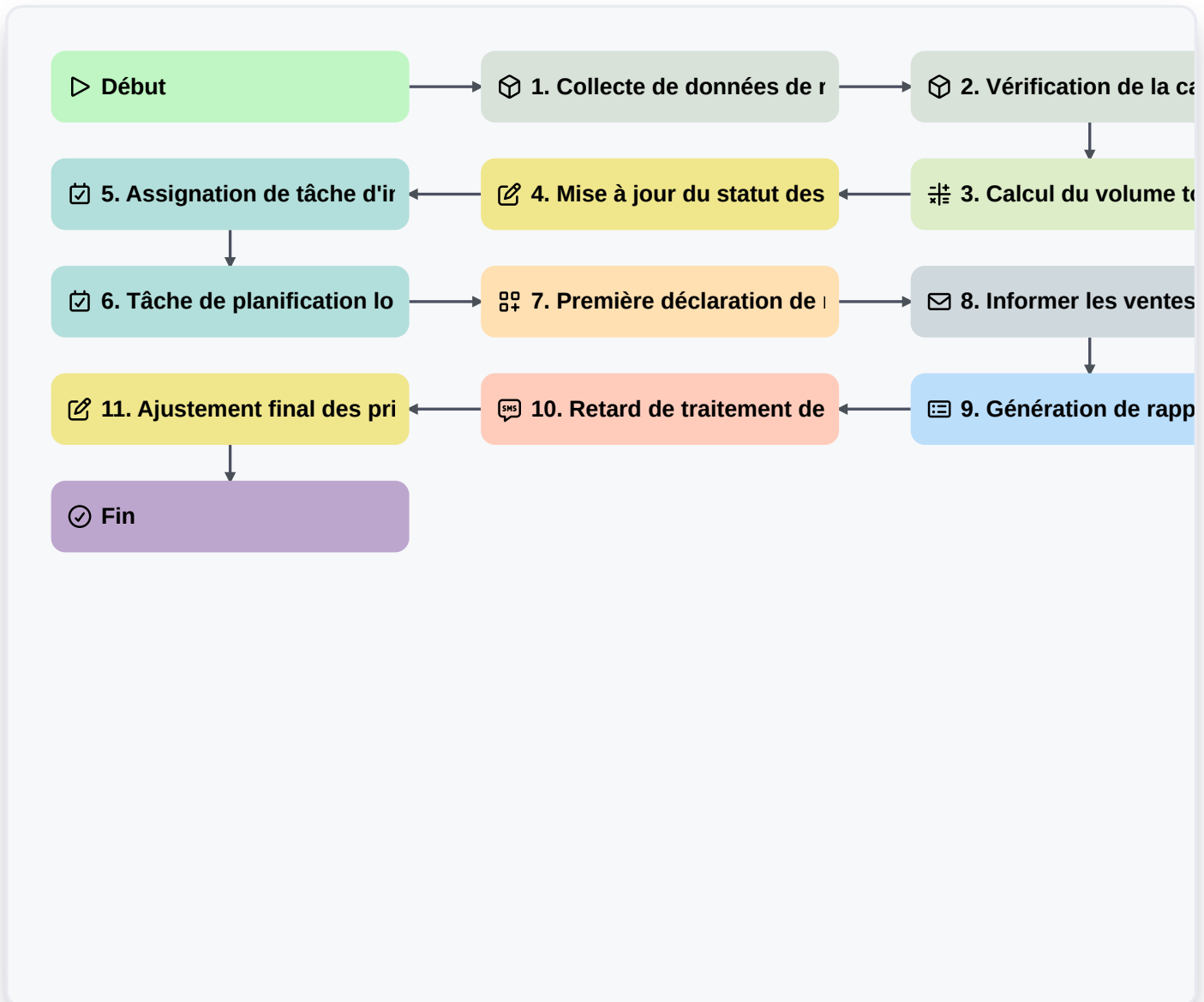


# Flux De Travail De Gestion De La Chaîne D'approvisionnement Agricole : Optimiser Les Processus De La Récolte Au Marché



## ▶ Début

Début du flux de travail/processus.

### 1. Collecte de données de rendement des récoltes

Collecter les données initiales de rendement à partir des rapports de terrain et des registres de récolte.

### 2. Vérification de la capacité de stockage

Récupérer les données de disponibilité de stockage actuelles et la capacité requise.

### 3. Calcul du volume total

Calculez le volume total récolté en fonction des données de rendement et de la superficie.

### 4. Mise à jour du statut des stocks

Mettre à jour le modèle de données d'inventaire central avec le volume de récolte nouvellement calculé.

### ✔ **5. Assignation de tâche d'inspection qualité**

Attribuer une tâche d'inspection qualité au membre de l'équipe CQ désigné pour le lot.

### ✔ **6. Tâche de planification logistique**

Créer une tâche pour planifier le transport et la logistique des produits transformés.

### 🗃️ **7. Première déclaration de manifeste de marchandises**

Créer un nouvel enregistrement dans le modèle de données des ventes/manifestes pour le lot récolté.

### ✉️ **8. Informer les ventes des stocks disponibles**

Envoyer automatiquement par courriel à l'équipe commerciale le volume disponible confirmé et les indicateurs de qualité.

### 📄 **9. Génération de rapport de ventes préliminaire**

Établir un rapport préliminaire résumant le volume de la récolte, sa qualité et sa valeur marchande actuelle.

### 📱 **10. Retard de traitement de l'alerte**

Envoyez une alerte SMS au responsable de l'usine si les tests de qualité accusent un retard.

### ✍️ **11. Ajustement final des prix**

Mettre à jour le dossier de produit avec les prix finalisés basés sur les taux de marché actuels.

### ✔ **Fin**

Fin du flux de travail/processus.