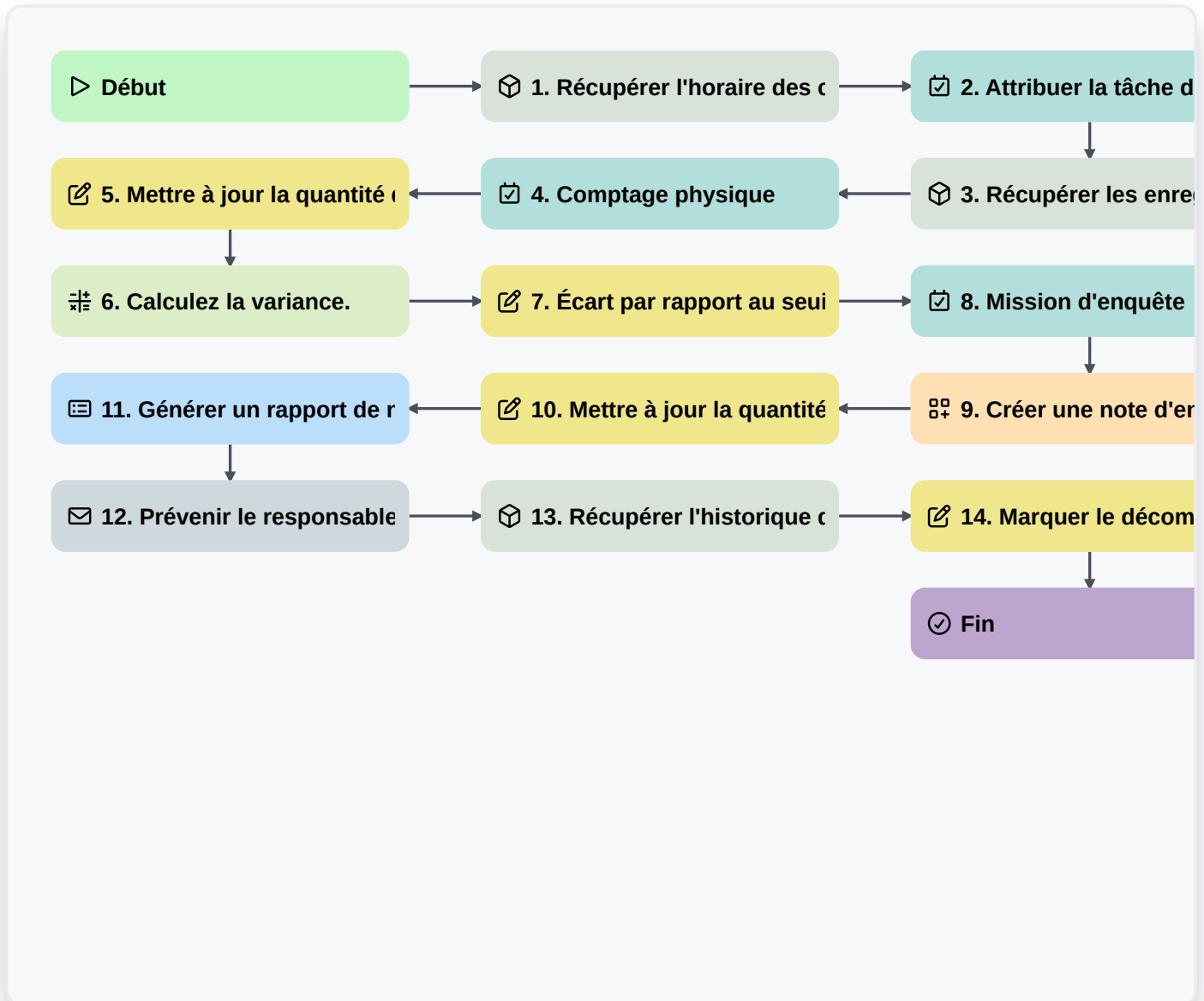


# Procédure De Comptage Cyclique Des Stocks Pour Les Fabricants



## ▶ Début

Début du flux de travail/processus.

### 📦 1. Récupérer l'horaire des cycles.

Récupérer les tâches de comptage cyclique planifiées à partir du modèle de données de planification du comptage cyclique.

### ✅ 2. Attribuer la tâche de comptage des cycles

Créer une tâche pour le membre de l'équipe de comptage de stock désigné, en fonction du calendrier.

### 📦 3. Récupérer les enregistrements d'inventaire

Récupérer les enregistrements d'inventaire pertinents (article, emplacement, quantité) à partir du modèle de données Inventaire.

### ✅ 4. Comptage physique

Attribuez la tâche de faire l'inventaire physiquement.

### **5. Mettre à jour la quantité du décompte physique**

Mettre à jour la quantité du décompte physique dans le modèle de données de l'inventaire.

### **6. Calculez la variance.**

Calculez la variance entre la quantité système et la quantité comptée physiquement.

### **7. Écart par rapport au seuil du signalement**

Si la variance dépasse un seuil prédéfini, signaler l'enregistrement d'inventaire comme nécessitant une investigation.

### **8. Mission d'enquête**

Créez une tâche pour l'équipe d'enquête afin d'examiner les écarts importants.

### **9. Créer une note d'enquête sur les écarts**

Créez une note dans le modèle de données d'enquête sur les écarts pour enregistrer les conclusions.

### **10. Mettre à jour la quantité du système (si corrigée)**

Mettez à jour la quantité système dans le modèle de données de l'inventaire si l'écart était dû à une erreur.

### **11. Générer un rapport de nombre de cycles**

Rédigez un rapport résumant les résultats du décompte cyclique, y compris les écarts et les notes d'enquête.

### **12. Prévenir le responsable des stocks**

Envoyez un courriel au responsable des stocks résumant les écarts importants et demandant un examen.

### **13. Récupérer l'historique des cycles**

Consultez l'historique des décomptes précédents de l'article afin d'identifier les tendances.

### **14. Marquer le décompte des cycles comme terminé**

Mettre à jour le statut du nombre de cycles à 'Terminé'.

### **Fin**

Fin du flux de travail/processus.