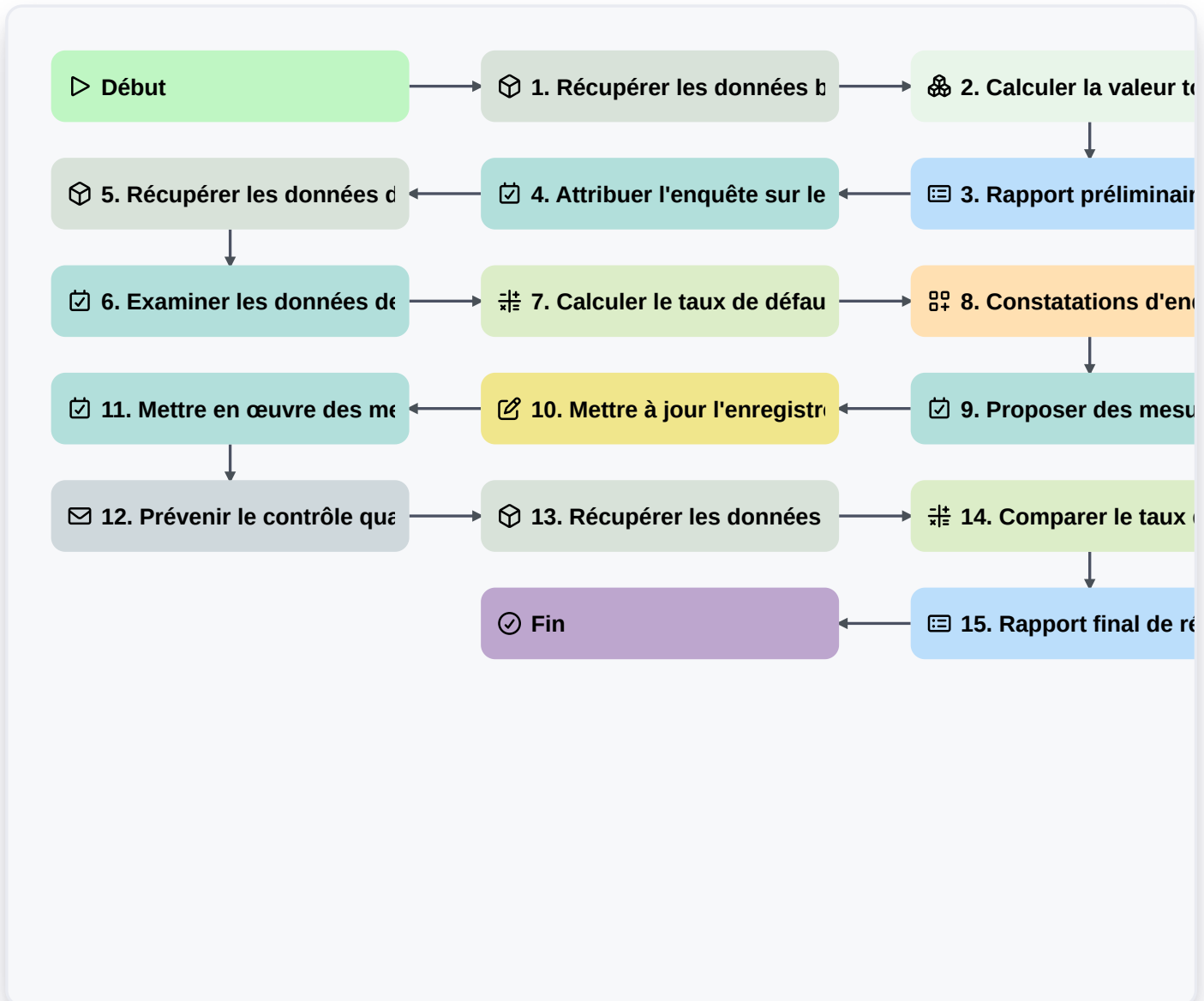


# Flux De Travail De Réduction Des Déchets De Fabrication



## ▷ Début

Début du flux de travail/processus.

### 1. Récupérer les données brutes

Récupérer les entrées de données récentes du modèle de données des rebuts.

### 2. Calculer la valeur totale de la ferraille

Regrouper les données sur les déchets pour calculer la valeur totale des chutes de production.

### 3. Rapport préliminaire de démantèlement

Établir un rapport résumant la valeur totale de la ferraille et les taux de ferrillage.

### 4. Attribuer l'enquête sur les rebuts

Créer une tâche pour attribuer l'enquête sur les rebuts à un ingénieur désigné ou à une équipe.

### 5. Récupérer les données de performance de la machine

Récupérer les données pertinentes sur la performance des machines (par exemple, temps d'arrêt, temps de cycle) relatives aux machines concernées.

## 📌 6. Examiner les données de la machine

Créer une tâche pour l'ingénieur désigné afin qu'il examine les données de performance de la machine récupérées.

## 📊 7. Calculer le taux de défaut par machine

Calculez le taux de défaut pour chaque machine impliquée dans l'événement de rebut.

## 📄 8. Constatations d'enquête sur les logs

Créer une entrée pour enregistrer les conclusions de l'enquête sur les rebuts, y compris les causes potentielles.

## 📌 9. Proposer des mesures correctives

Créer une tâche visant à proposer des mesures correctives sur la base des conclusions de l'enquête.

## ✍️ 10. Mettre à jour l'enregistrement de la ferraille avec les conclusions.

Mettre à jour l'enregistrement initial des rebuts avec les conclusions de l'enquête et les mesures correctives proposées.

## 📌 11. Mettre en œuvre des mesures correctives

Créer une tâche pour mettre en œuvre la mesure corrective proposée.

## ✉️ 12. Prévenir le contrôle qualité de l'action.

Envoyez un courriel à l'équipe de contrôle qualité pour l'informer des mesures correctives prises.

## 📦 13. Récupérer les données de débriefing post-action

Récupérer les entrées de données inutiles \*après\* la mise en œuvre de l'action corrective.

## 📊 14. Comparer le taux de rebut avant/après action

Calculez et comparez le taux de rebut avant et après la mesure corrective.

## 📄 15. Rapport final de réduction des déchets

Établir un rapport résumant l'intégralité du processus, comprenant les conclusions, les actions et les résultats.

## 🏆 Fin

Fin du flux de travail/processus.