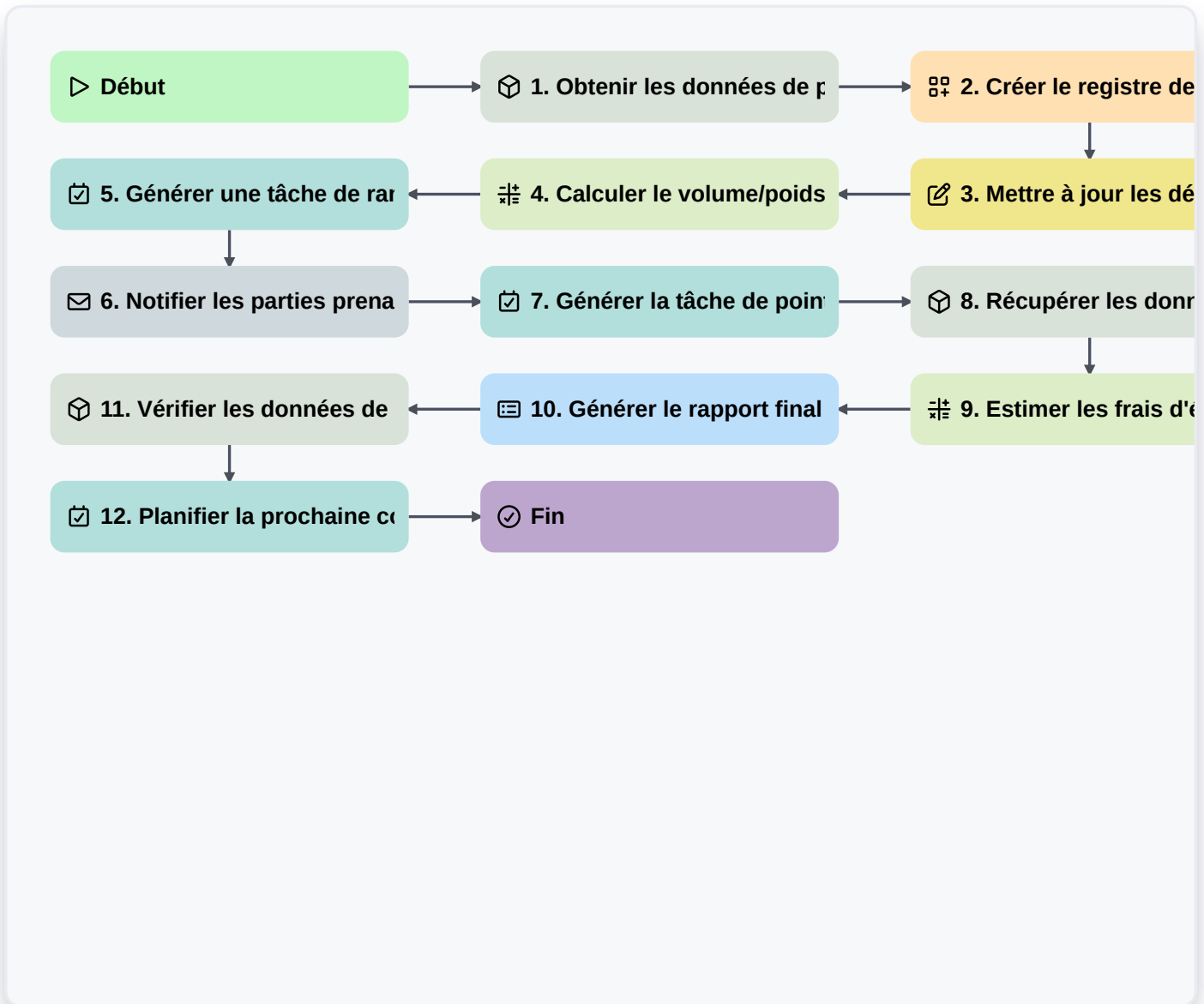


# Flux De Travail De Manifeste Des Déchets Industriels : Simplifiez La Conformité Et Les Rapports Avec Work OS



## ▶ Début

Début du flux de travail/processus.

## 📦 1. Obtenir les données de production de déchets

Récupérer les données d'entrée initiales (par ex., type de matériau, quantité, emplacement) pour le flux de déchets.

## 📄 2. Créer le registre de déchets

Générer l'enregistrement initial et unique dans le modèle de données du manifeste des déchets.

## ✍️ 3. Mettre à jour les détails du manifeste (par exemple, poids/volume final)

Modifier l'enregistrement du manifeste avec les poids de mise au rebut finaux confirmés ou les révisions nécessaires.

## 🧮 4. Calculer le volume/poids total du manifeste

Exécuter la formule pour sommer toutes les quantités de déchets contributives pour le rapport total.

#### **5. Générer une tâche de ramassage des déchets**

Attribuer automatiquement la tâche à l'équipe de collecte désignée (Création de tâches).

#### **6. Notifier les parties prenantes : Confirmation de collecte des déchets**

Envoyer des mises à jour par e-mail automatiques aux clients, aux organismes de réglementation et aux équipes internes lors de l'achèvement.

#### **7. Générer la tâche de point de contrôle de l'audit interne**

Créer une tâche obligatoire pour révision du superviseur avant la validation finale.

#### **8. Récupérer les données client et de localisation**

Récupérer les données préalables concernant le site d'origine des déchets et le compte client associé.

#### **9. Estimer les frais d'élimination**

Appliquer des formules de tarification dynamique en fonction du type de déchets et du volume du manifeste.

#### **10. Générer le rapport final de manifeste de déchets**

Compiler tous les points de données nécessaires dans le rapport de conformité officiel et prêt pour audit.

#### **11. Vérifier les données de compatibilité chimique**

Vérifier si le flux de déchets mélangés nécessite un tri ou un traitement spécialisé.

#### **12. Planifier la prochaine collecte des déchets**

Définir un rappel et une tâche pour les intervalles de service récurrents.

#### **Fin**

Fin du flux de travail/processus.