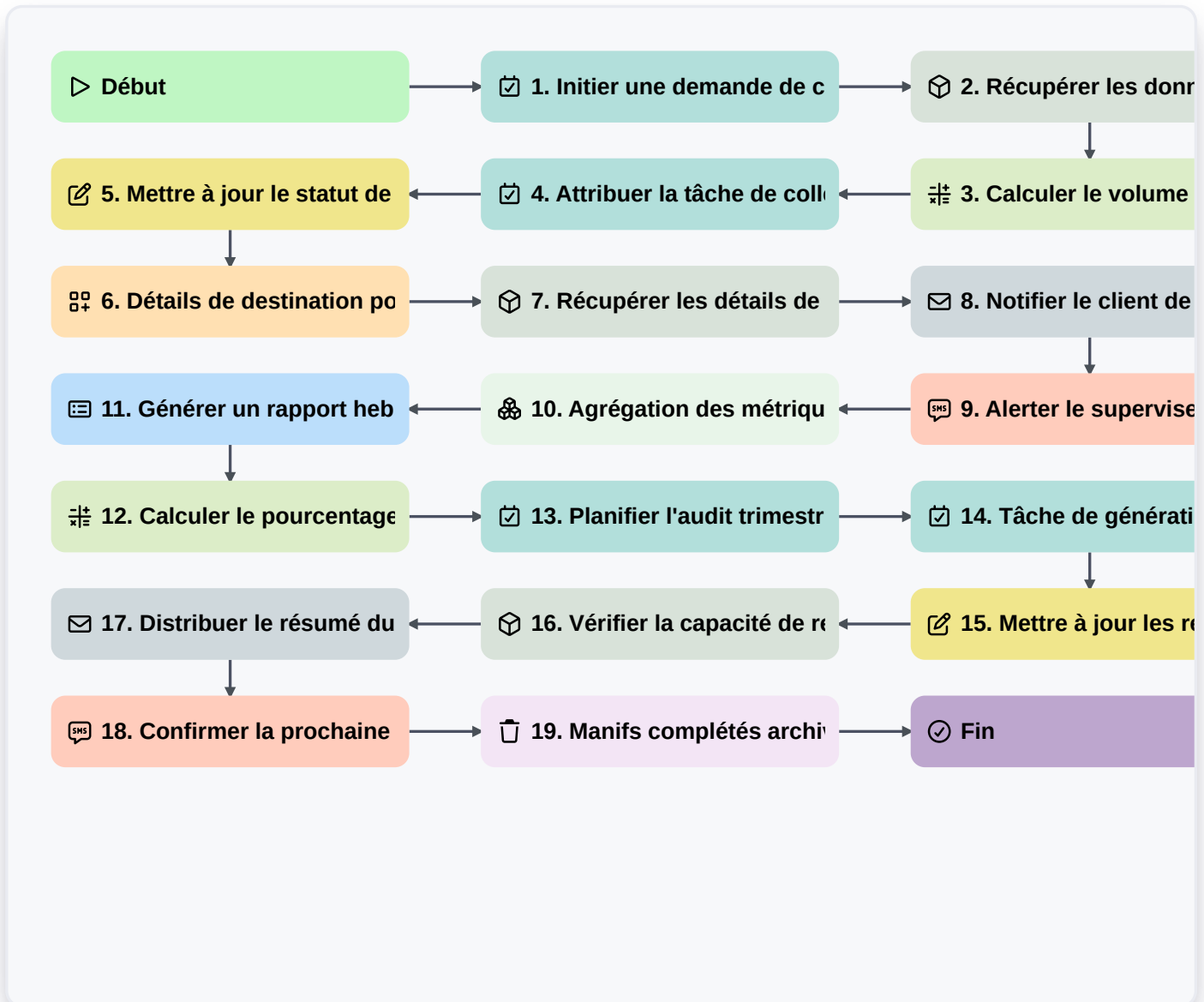


# Flux De Travail De Détournement Des Déchets En Temps Réel : Recyclage Et Suivi Des Déchets Optimisés Sur Work OS



## ▷ Début

Début du flux de travail/processus.

### 📅 1. Initier une demande de collecte des déchets

Créer une tâche initiale dès l'identification des déchets nécessitant un enlèvement.

### 📦 2. Récupérer les données du bordereau des déchets du site

Récupérer les données actuelles de type de déchet, de volume et de localisation du modèle d'inventaire du site.

### 📊 3. Calculer le volume de déchets estimé

Calculer le tonnage ou le volume prévisionnel en fonction des entrées de matériaux reçus (par exemple, relevés de poids).

### 📅 4. Attribuer la tâche de collecte des déchets

Créer automatiquement une tâche de ramassage assignée à l'équipe de collecte disponible la plus proche.

### **5. Mettre à jour le statut de confirmation de ramassage**

Mettre à jour le registre des déchets une fois que la collecte est terminée avec succès par l'équipe.

### **6. Détails de destination pour l'élimination des déchets**

Créer un dossier détaillant le site d'enfouissement/recyclage final et les poids associés.

### **7. Récupérer les détails de l'emplacement du client**

Récupérer les coordonnées géographiques et les informations de contact du client nécessaires à l'envoi du service.

### **8. Notifier le client de l'achèvement du ramassage**

Envoyer un courriel de confirmation automatique au client détaillant l'achèvement du service et le poids enregistré.

### **9. Alerter le superviseur sur une nouvelle alerte de déchets de haute priorité**

Envoyer une alerte SMS immédiate au superviseur du site si le seuil de déchets dangereux est dépassé.

### **10. Agrégation des métriques de déchets journaliers**

Faire le bilan de tous les poids de déchets enregistrés (recyclables, enfouissement) pour le rapport quotidien.

### **11. Générer un rapport hebdomadaire de détournement des déchets**

Compiler un rapport de performance montrant le total détourné par rapport au total de déchets générés.

### **12. Calculer le pourcentage de taux de déviation**

Calculer  $((\text{Poids recyclé} / \text{Poids total}) * 100)$  pour les rapports.

### **13. Planifier l'audit trimestriel de conformité**

Configurer automatiquement une tâche récurrente pour les vérifications de conformité des installations.

### **14. Tâche de génération de manifeste d'élimination**

Créer une tâche pour documenter les bons de pesage finaux et les flux de déchets.

### **15. Mettre à jour les relevés du camion de déchets**

Mettre à jour les entrées de poids avec les données réelles capturées des plateformes de pesage du véhicule.

### **16. Vérifier la capacité de recyclage disponible**

Obtenez des données de capacité en temps réel pour des flux de recyclage spécifiques (par exemple, les déchets électroniques).

### **17. Distribuer le résumé du service quotidien**

Résumé par courriel de tous les enlèvements et poids au responsable de compte.

### **18. Confirmer la prochaine date de service prévue**

Envoyer une confirmation SMS automatique au client concernant le prochain rendez-vous de ramassage.

### **19. Manifs complétés archivés**

Nettoyer le système en archivant les enregistrements après une génération de rapport réussie.

### **Fin**

Fin du flux de travail/processus.