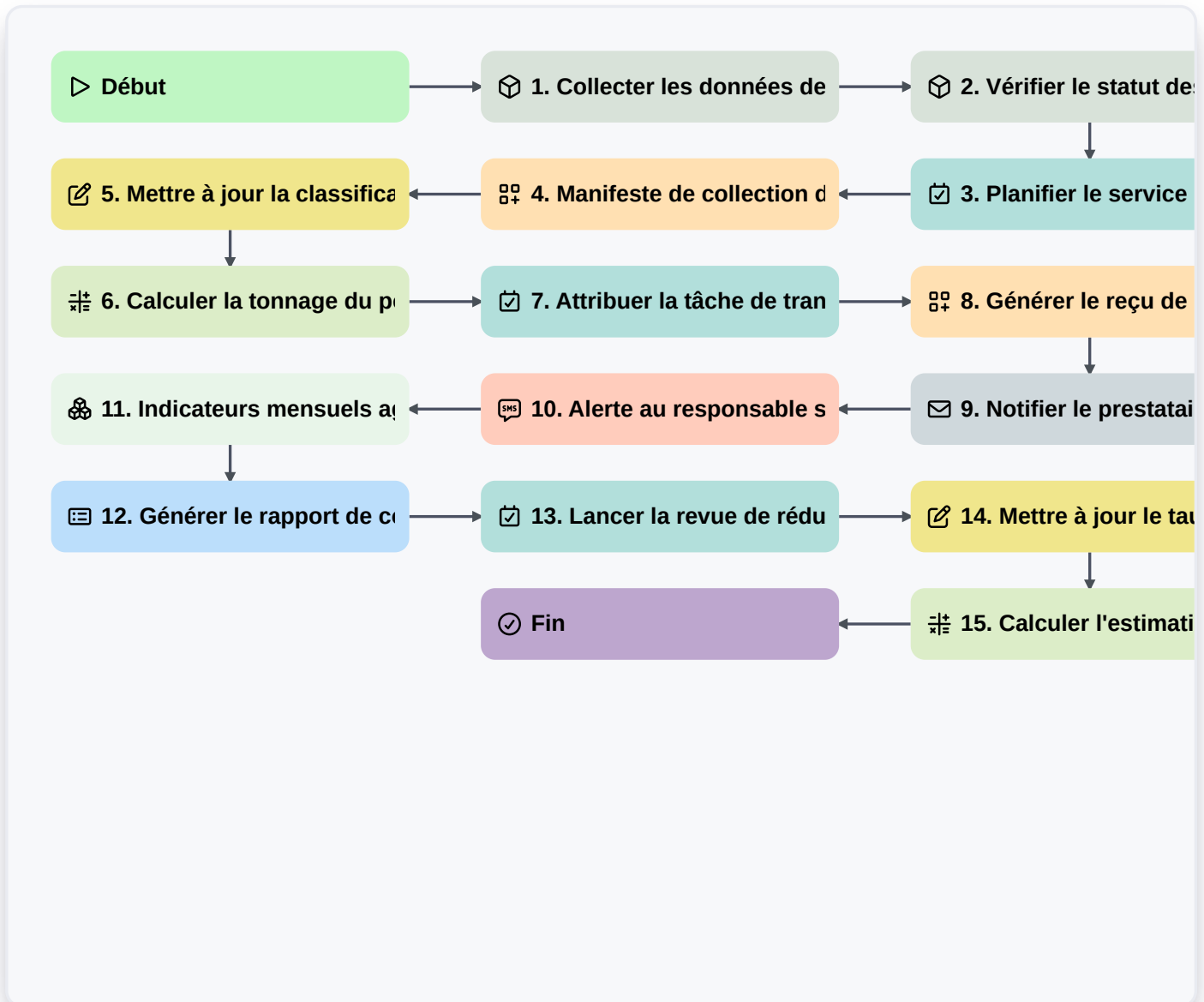


Solution De Flux De Travail De Gestion Des Déchets De Bout En Bout Pour Une Conformité Et Une Efficacité Optimales



▷ Début

Début du flux de travail/processus.

1. Collecter les données des bordereaux de déchets

Récupérer les données initiales de génération de déchets et les sources à partir du modèle de données désigné.

2. Vérifier le statut des permis d'exploitation

Récupérez la documentation de conformité actuelle et les dates d'expiration des permis du modèle réglementaire.

3. Planifier le service de collecte Tâche

Créer automatiquement une tâche attribuée à l'équipe de collecte en fonction du type de déchet et de l'estimation du volume.

4. Manifeste de collection de disques

Créer un nouvel enregistrement de manifeste capturant les détails de la collection (date, volume, emplacement).

5. Mettre à jour la classification des flux de déchets

Modifiez l'entrée de déchets initiale si le type de déchets collecté diffère de la prévision.

6. Calculer la tonnage du poids à éliminer

Exécutez des formules pour calculer le poids/tonnage total à éliminer (par exemple, Volume * Densité).

7. Attribuer la tâche de transport et de manutention

Générer et assigner la tâche de transport au sous-traitant de remorquage.

8. Générer le reçu de déchetterie

Créer un bordereau attestant de l'acceptation des déchets à l'installation de TPS/Recyclage.

9. Notifier le prestataire de collecte des déchets de l'ordre de service

Envoyer la confirmation par e-mail automatisée et les détails du service au transporteur contractuel.

10. Alerte au responsable sur place de confirmation de collection

Envoyer une alerte SMS instantanée au responsable du site après l'achèvement réussi de la collecte.

11. Indicateurs mensuels agrégés de déchets

Calculer le poids total, le volume et le coût de tous les flux de déchets pour le rapport mensuel.

12. Générer le rapport de conformité trimestriel

Compiler les points de données nécessaires (permis, reçus, manifestes) pour créer le rapport de conformité réglementaire.

13. Lancer la revue de réduction des déchets

Confier une tâche de suivi à l'équipe de développement durable pour examiner les sources de déchets et identifier des opportunités de réduction.

14. Mettre à jour le taux de détournement des déchets

Mettre à jour les données générales de performance du site avec le pourcentage de déchets détournés.

15. Calculer l'estimation des coûts d'élimination

Déterminer le coût estimé par tonne en fonction des taux actuels du marché et du volume de déchets projeté.

Fin

Fin du flux de travail/processus.