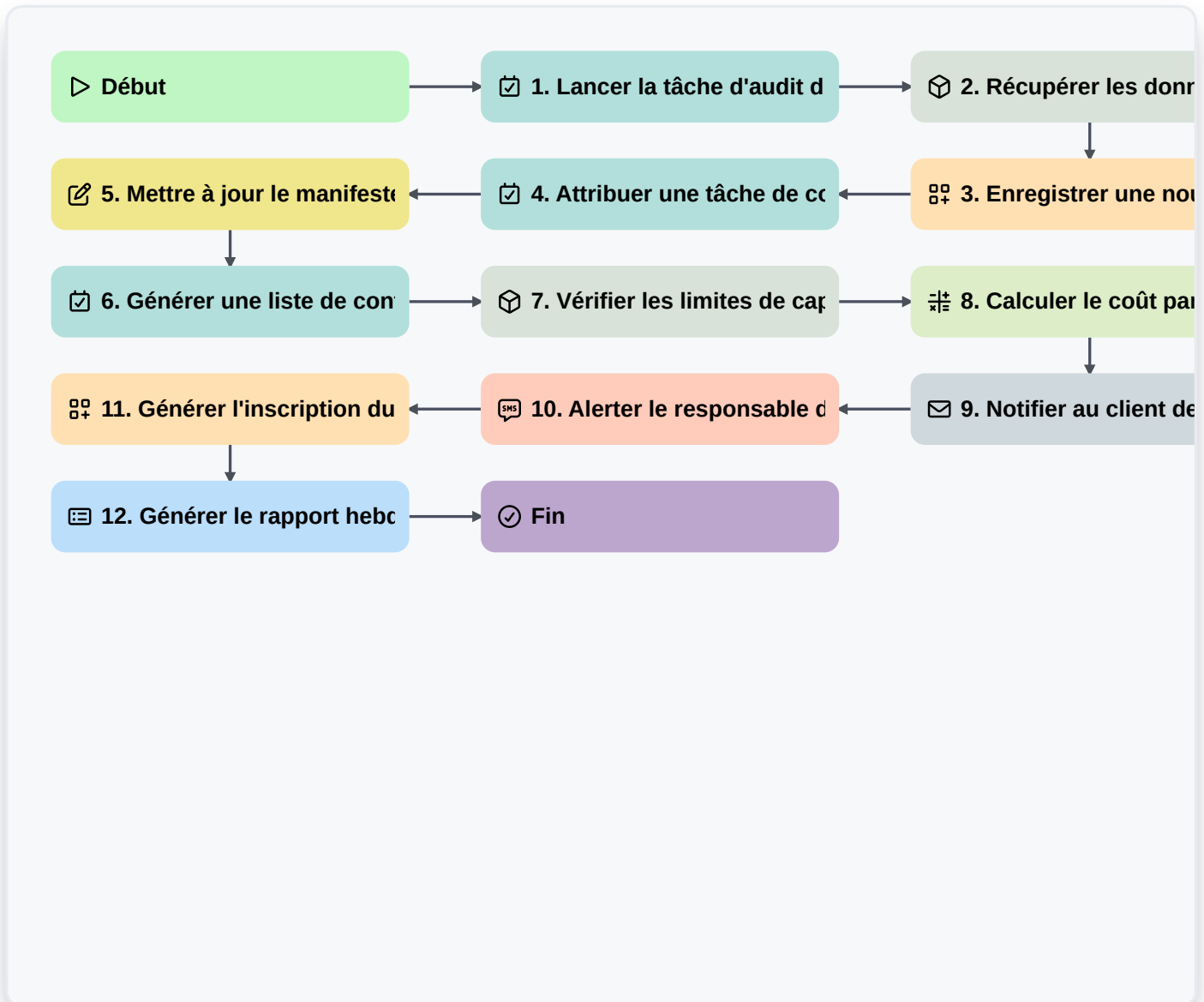


Flux De Travail Du Cycle De Vie De La Gestion Des Déchets : Automatisation De Bout En Bout Pour Les Leaders De L'industrie



▶ Début

Début du flux de travail/processus.

📅 1. Lancer la tâche d'audit des déchets

Crée une tâche pour l'évaluation initiale des flux de déchets et l'identification des emplacements.

📦 2. Récupérer les données de profil des déchets du site

Collecte les données existantes de production de déchets (par exemple, tonnage, types de matériaux) de la base de données du site.

📄 3. Enregistrer une nouvelle demande de ramassage de déchets

Enregistrez les détails d'une nouvelle collecte de déchets, y compris la date, le lieu et le type de matériau.

📅 4. Attribuer une tâche de collection à un membre de l'équipage

Attribue automatiquement la tâche de collecte au membre de l'équipe de terrain responsable.

5. Mettre à jour le manifeste des déchets avec le tonnage réel

Met à jour le manifeste initial des déchets avec les données de poids/volume collectés réels.

6. Générer une liste de contrôle d'inspection de sécurité

Crée une tâche obligatoire pour les contrôles de sécurité avant le transfert ou l'élimination des déchets.

7. Vérifier les limites de capacité d'élimination des déchets

Interroge la base de données pour s'assurer que l'établissement de destination dispose de capacité pour le type de déchets collectés.

8. Calculer le coût par tonne métrique

Calcule le coût opérationnel en fonction du volume, de la distance et des poids des matériaux.

9. Notifier au client de l'achèvement du service

Envoie un courriel de confirmation au client avec le rapport de service et le résumé des données.

10. Alerter le responsable des interventions d'urgence

Envoie une alerte SMS à la direction en cas d'obstacle inattendu ou de découverte de matières dangereuses.

11. Générer l'inscription du certificat d'élimination finale

Crée l'enregistrement immuable certifiant l'élimination appropriée, nécessaire à la conformité.

12. Générer le rapport hebdomadaire de détournement des déchets

Compiler des indicateurs de performance (recyclé vs. mis en décharge) dans un rapport récapitulatif.

Fin

Fin du flux de travail/processus.