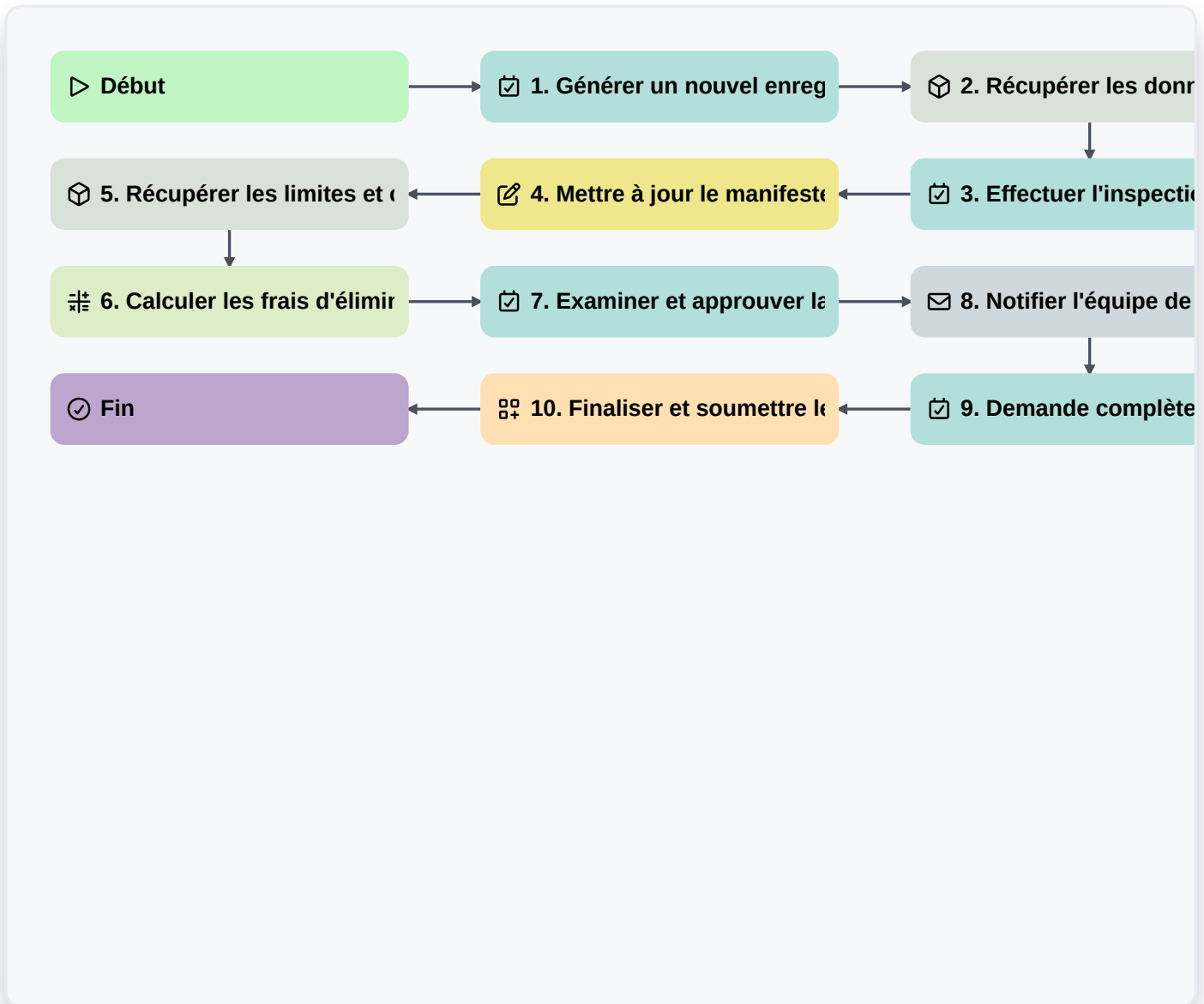


Flux De Travail Des Bordereaux De Déchets : Suivi Précis Pour La Conformité Environnementale Sur La Plateforme De Travail OS



▷ Début

Début du flux de travail/processus.

☑ 1. Générer un nouvel enregistrement de manifeste

Initie la création d'un nouveau bordereau de déchets, définissant le contexte du projet et lançant la liste de contrôle de conformité.

📦 2. Récupérer les données de source de déchets

Collecte les points de données initiaux : type de déchet, volume et emplacement source à partir du modèle de données du chantier.

☑ **3. Effectuer l'inspection initiale des déchets et la saisie des données**

Tâche assignée au personnel de terrain pour enregistrer les détails initiaux des déchets, le poids et la classification préliminaire.

✍ **4. Mettre à jour le manifeste avec le volume/poids actualisé**

Met à jour l'enregistrement du manifeste après que le personnel de terrain ait collecté et vérifié le volume final de déchets.

📦 **5. Récupérer les limites et codes réglementaires**

Récupère les réglementations locales, étatiques et fédérales nécessaires pour un remplissage adéquat du manifeste.

⚙ **6. Calculer les frais d'élimination estimés**

Exécute une formule utilisant le type de déchet, le volume et les taux d'élimination actuels.

☑ **7. Examiner et approuver la soumission du manifeste**

Attribue le manifeste complété au responsable environnemental pour révision avant soumission.

✉ **8. Notifier l'équipe de conformité de la liste de colisage prête**

Envoie automatiquement par courriel au service de conformité les données de manifeste en attente d'approbation finale.

☑ **9. Demande complète d'enlèvement des déchets**

Crée une tâche pour l'équipe de transport afin de récupérer et de vérifier physiquement les déchets.

📄 **10. Finaliser et soumettre le bordereau de déchets**

Crée l'enregistrement immuable et définitif du transfert de déchets, garantissant que toutes les signatures et données requises sont collectées.

☑ **Fin**

Fin du flux de travail/processus.