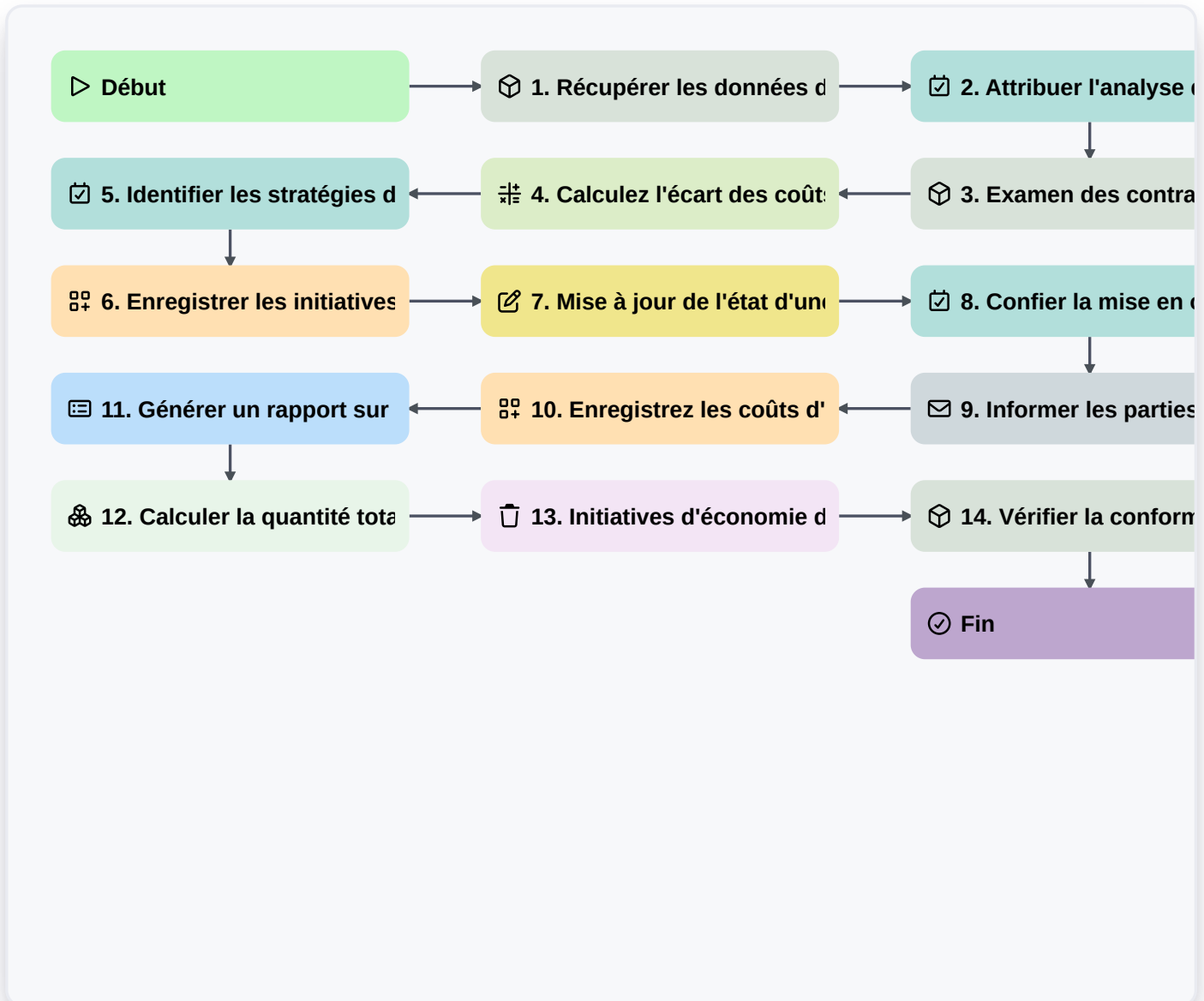


# Flux De Travail De Gestion Des Déchets Pour Les Processus De Fabrication



## ▶ Début

Début du flux de travail/processus.

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

Récupérer les données relatives aux types de déchets et aux quantités produits durant la période précédente.

### ✅ 2. Attribuer l'analyse des flux de déchets

Créer une tâche visant à analyser les flux de déchets et à identifier les opportunités de réduction.

### 📦 3. Examen des contrats actuels de gestion des déchets

Récupérer les détails des contrats de gestion des déchets existants ainsi que les coûts associés.

### ⚖️ 4. Calculez l'écart des coûts d'élimination des déchets.

Calculez la différence entre les coûts réels et les coûts prévus de l'enlèvement des déchets.

### ✅ 5. Identifier les stratégies de réduction des déchets

Créez une tâche visant à trouver des idées et à documenter des stratégies concrètes de réduction des déchets (par exemple, optimisation des processus, substitution de matériaux).

## **6. Enregistrer les initiatives proposées de réduction des déchets**

Créez une nouvelle entrée pour documenter les initiatives proposées de réduction des déchets, y compris les indicateurs cibles et les échéanciers de mise en œuvre.

## **7. Mise à jour de l'état d'une initiative de réduction des déchets**

Mettre à jour le statut des initiatives de réduction des déchets (p. ex. « Proposé », « En cours », « Réalisé »).

## **8. Confier la mise en œuvre du plan de réduction des déchets.**

Créez une tâche pour attribuer la responsabilité de la mise en œuvre du plan de réduction des déchets.



## **9. Informer les parties prenantes des progrès réalisés en matière de réduction des déchets.**

Envoyez un courriel aux parties prenantes présentant les progrès réalisés en matière de réduction des déchets et les éventuels défis rencontrés.

## **10. Enregistrez les coûts d'élimination des déchets.**

Créez une entrée pour enregistrer les coûts réels d'élimination des déchets liés à des flux de déchets spécifiques.

## **11. Générer un rapport sur la performance de la réduction des déchets**

Établir un rapport résumant la production de déchets, les coûts d'élimination et l'efficacité des initiatives de réduction des déchets.

## **12. Calculer la quantité totale de déchets produite**

Regrouper les données pour calculer la quantité totale de déchets produite sur l'ensemble des filières.

## **13. Initiatives d'économie de déchets archivées**

Supprimer (archiver) les éléments relatifs aux initiatives de réduction des déchets achevées.

## **14. Vérifier la conformité réglementaire**

Obtenez les informations les plus récentes concernant les exigences réglementaires en matière de gestion des déchets.

## **Fin**

Fin du flux de travail/processus.