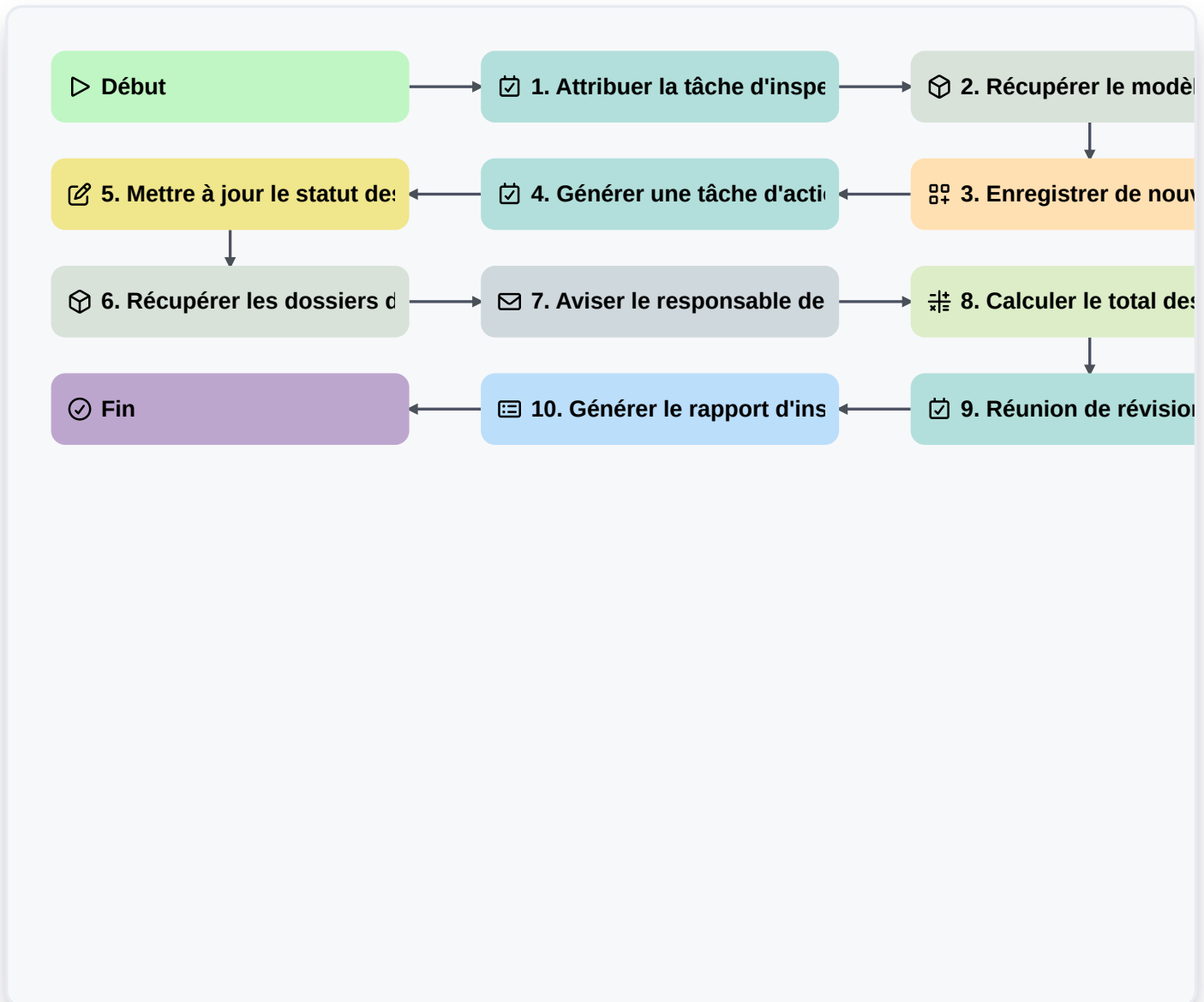


# Flux De Travail D'inspection De Sécurité De L'OSHA : Conformité Numérique Et Déclaration D'incidents



## ▶ Début

Début du flux de travail/processus.

## 📅 1. Attribuer la tâche d'inspection initiale

Crée la tâche d'inspection principale attribuée à l'utilisateur de terrain concerné.

## 📦 2. Récupérer le modèle de données de sécurité du site

Récupère les informations de site, les dossiers et les données de contrôle existants pour l'emplacement actuel.

## 📄 3. Enregistrer de nouvelles conclusions d'inspection

Crée une nouvelle entrée qui capture les observations, les déficiences et les actions correctives immédiates prises pendant l'inspection.

## 📅 4. Générer une tâche d'action de suivi

Crée automatiquement les tâches de suivi nécessaires pour les déficiences détectées, en attribuant un responsable et des dates d'échéance.

### **5. Mettre à jour le statut des déficiences**

Permet aux superviseurs de mettre à jour le statut des éléments de sécurité signalés (Ouvert, En cours, Fermé).

### **6. Récupérer les dossiers de sécurité historiques**

Récupère les données d'inspection précédentes pour l'analyse des tendances et la comparaison avec les résultats actuels.

### **7. Aviser le responsable de la sécurité des constatations critiques**

Envoie des alertes e-mail immédiates à la direction en cas de signalement de violations de sécurité de gravité élevée.

### **8. Calculer le total des articles inspectés**

Agrège le décompte des éléments de la liste de contrôle complétés pour le suivi global du périmètre.

### **9. Réunion de révision de l'horaire**

Crée une tâche obligatoire pour une réunion de débriefing avec les parties prenantes après l'achèvement de l'inspection.

### **10. Générer le rapport d'inspection de sécurité finale**

Compilez toutes les données collectées (constatations, actions, photos) dans un rapport de conformité complet et partageable.

### **Fin**

Fin du flux de travail/processus.