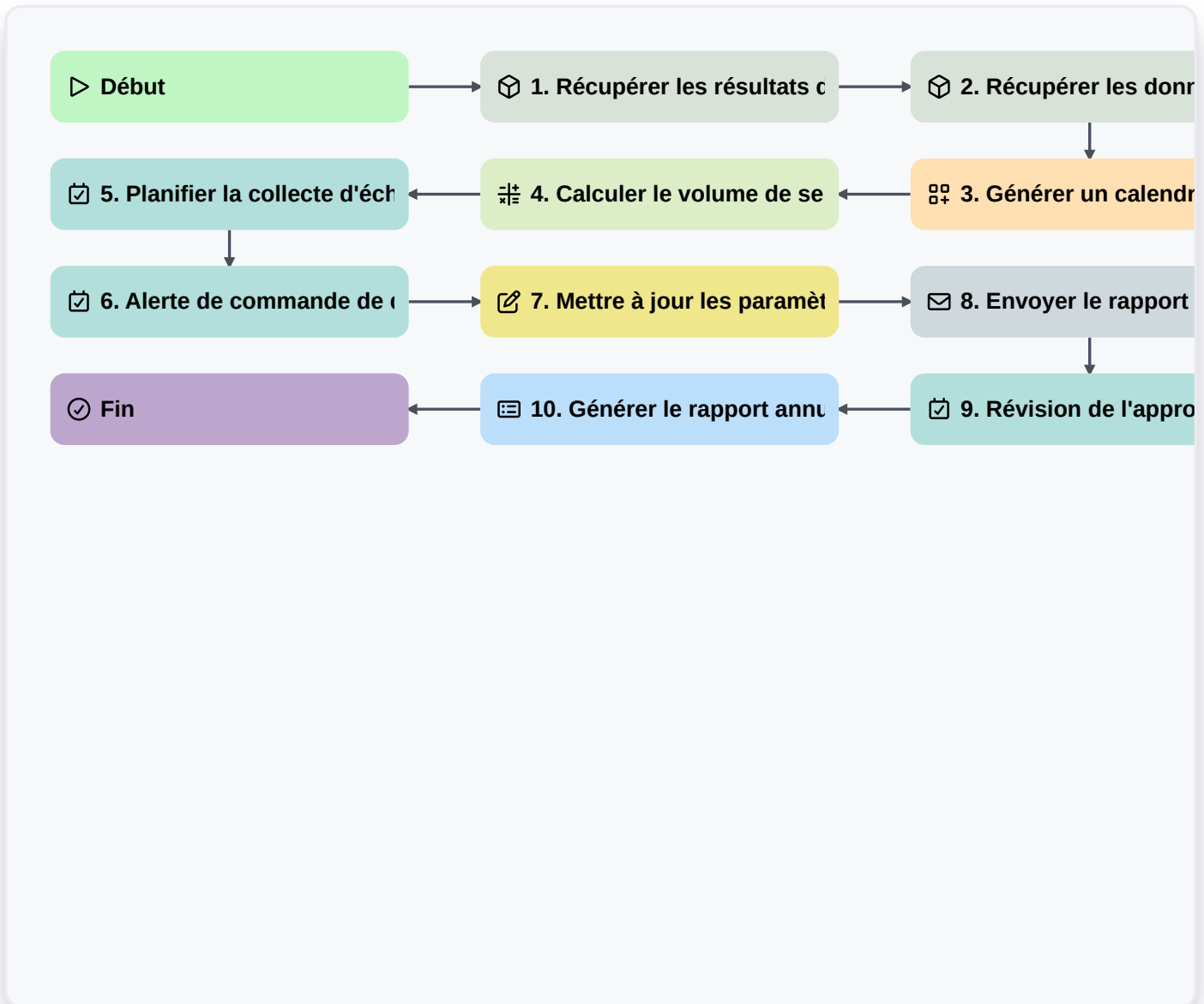


# Flux De Travail Moderne De Planification Des Cultures : Gestion Des Processus En Agriculture De Pointe



## ▷ Début

Début du flux de travail/processus.

## 1. Récupérer les résultats des tests de sol

Récupérer les niveaux actuels de nutriments du sol et les données de pH.

## 2. Récupérer les données de rendement historiques

Consultez les rendements de récolte et les indicateurs de performance des années précédentes pour comparaison.

## 3. Générer un calendrier de plantation

Crée un calendrier de plantation détaillé et basé sur des données, en tenant compte des données de sol et du marché.

## 4. Calculer le volume de semences requis

Calculer la quantité de semences nécessaire en utilisant la formule acrage et densité cible (exemples : Acres \* Plantes cibles/Acre).

☑ **5. Planifier la collecte d'échantillons de sol**

Générer automatiquement des tâches pour le personnel d'analyse des sols.

☑ **6. Alerte de commande de données d'entrée**

Créer des tâches de bon de commande pour les semences et les engrais en fonction des besoins calculés.

✍ **7. Mettre à jour les paramètres du modèle de culture**

Ajustez les dates de plantation optimales ou les variétés en fonction des prévisions météorologiques actuelles.

✉ **8. Envoyer le rapport de recommandation de plantation**

Envoyez le plan de plantation final et optimisé aux responsables agricoles et aux parties prenantes.

☑ **9. Révision de l'approbation de plantation**

Attribuer la tâche d'examen à l'agronome avant la mise en œuvre.

📄 **10. Générer le rapport annuel de plantation**

Élaborer un rapport complet détaillant le plan de culture initial de l'année entière.

🏁 **Fin**

Fin du flux de travail/processus.