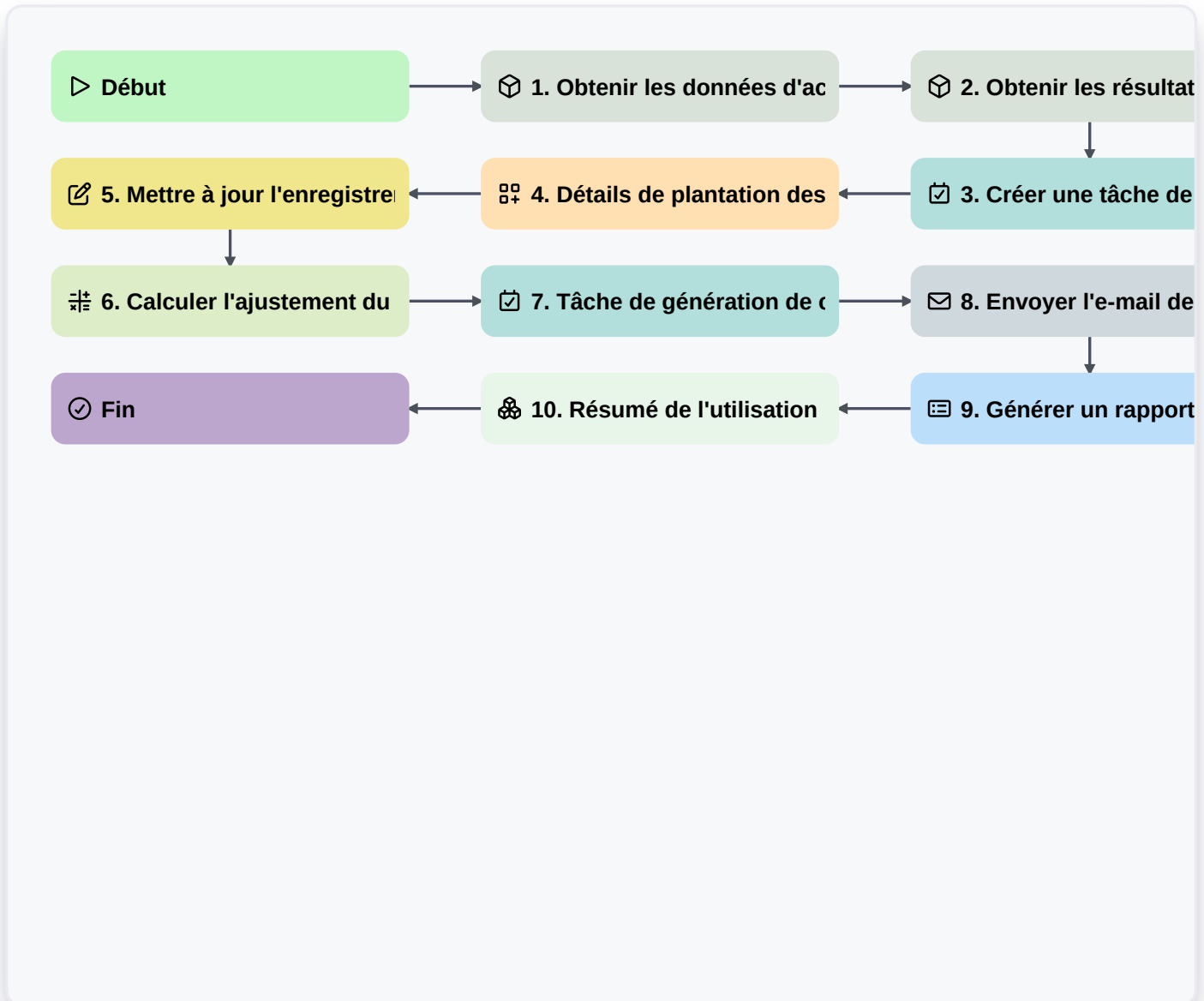


Flux De Travail De L'agriculture De Précision : Gestion Optimisée Des Semis Et Des Cultures



▶ Début

Début du flux de travail/processus.

📦 1. Obtenir les données d'acrage sur le terrain

Récupère les détails des limites spatiales et de la superficie à partir du modèle de données de la propriété.

📦 2. Obtenir les résultats d'analyse de sol

Récupère les niveaux de nutriments et les données de composition du sol pour le champ sélectionné.

✅ 3. Créer une tâche de calendrier de plantation

Génère les tâches de plantation nécessaires en fonction du calendrier optimal et des exigences des cultures.

📋 4. Détails de plantation des semences à distance

Saisit les détails tels que le type de semence, la variété et la date de plantation dans le modèle d'enregistrement des semis.

📝 5. Mettre à jour l'enregistrement de plantation avec des coordonnées GPS

Ajoute des données de localisation précises au dossier de plantation initial.

6. Calculer l'ajustement du taux de semis

Exécute une formule pour ajuster le taux de semis en fonction des résultats des tests de nutriments du sol.

7. Tâche de génération de carte de plantation

Crée une tâche de suivi pour créer la carte de plantation actionable.

8. Envoyer l'e-mail de confirmation de plantation

Informe le responsable de la ferme avec une confirmation et les prochaines étapes après l'achèvement des tâches de plantation.

9. Générer un rapport d'activité de plantation

Compile un rapport résumant toutes les activités de plantation pour la conformité et l'analyse.

10. Résumé de l'utilisation agrégée des semences

Calcule le montant total de semences utilisé pour toutes les tâches de plantation récentes.

Fin

Fin du flux de travail/processus.