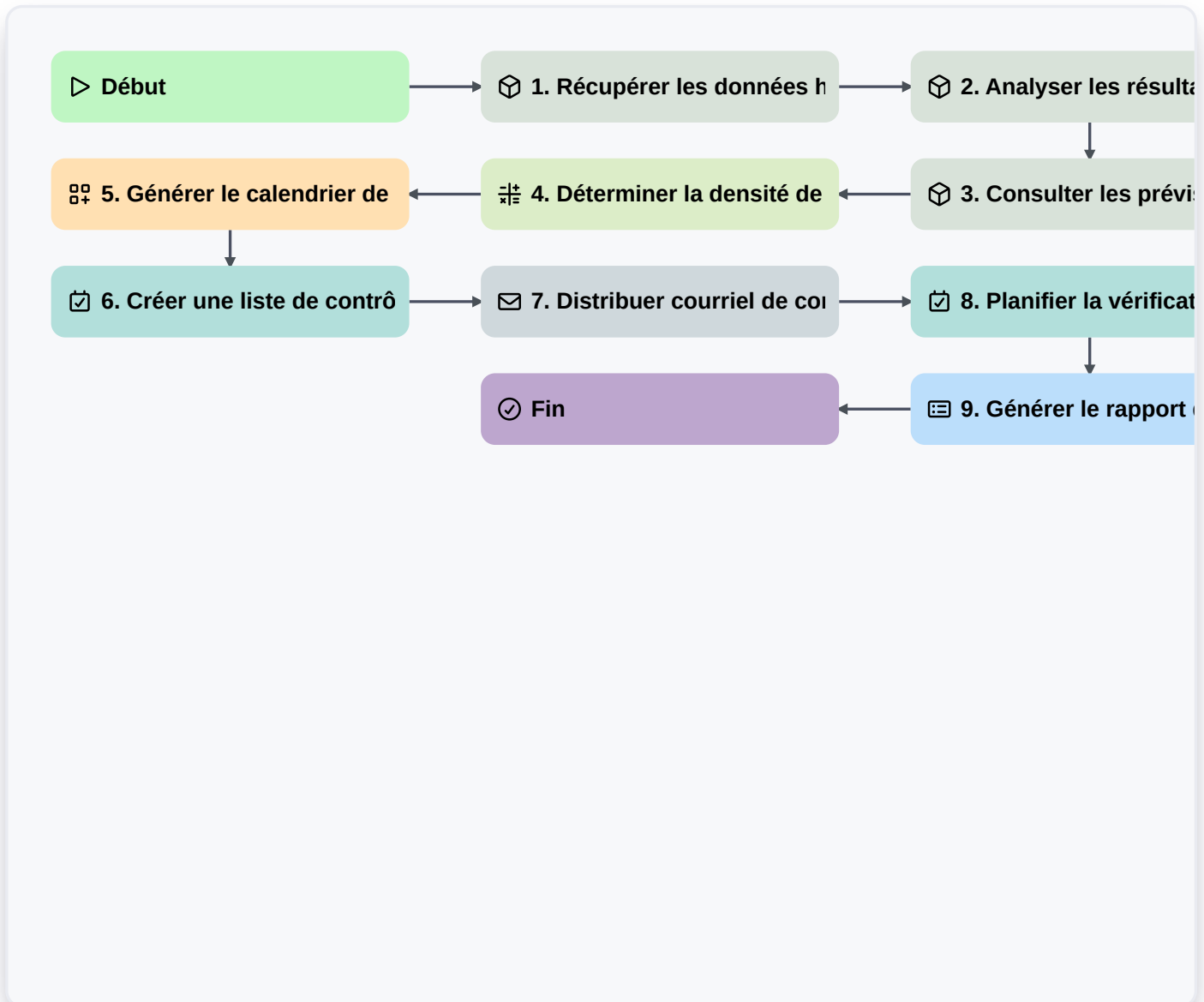


Flux De Travail De Planification Intelligente Des Cultures Pour L'agriculture : Augmentez Le Rendement Et L'efficacité



▶ Début

Début du flux de travail/processus.

📦 1. Récupérer les données historiques de rendement

Recueillir les données de rendement passées pour des cultures et des champs spécifiques afin d'établir des lignes de base de performance.

📦 2. Analyser les résultats des tests de sol

Importer et récupérer les données actuelles sur les nutriments et le pH du sol pour des intrants ciblés.

📦 3. Consulter les prévisions météorologiques

Obtenir des données météorologiques locales et à venir pour le calendrier de plantation/traitement.

⚙️ 4. Déterminer la densité de plantation optimale

Calculer l'espacement idéal des semences en fonction du type de culture, du type de sol et des données de rendement historiques.

☰ 5. Générer le calendrier de plantation

Élaborer un plan de plantation structuré détaillant les dates optimales et les intrants requis pour diverses zones.

☑ 6. Créer une liste de contrôle des tâches de plantation

Générer automatiquement des tâches séquentielles (ex. : préparation du sol, achat de semences, plantation) pour les équipes agricoles.

☑ 7. Distribuer courriel de conseils de plantation

Envoyez un courriel de confirmation et les meilleures pratiques aux responsables d'exploitation et aux chefs d'équipe.

☑ 8. Planifier la vérification de l'équipement

Attribuer les tâches de maintenance nécessaires à l'équipement avant que les activités de plantation ne commencent.

☰ 9. Générer le rapport de viabilité des cultures

Rédiger un rapport préliminaire résumant les besoins en plantations et les résultats prévus.

☑ Fin

Fin du flux de travail/processus.