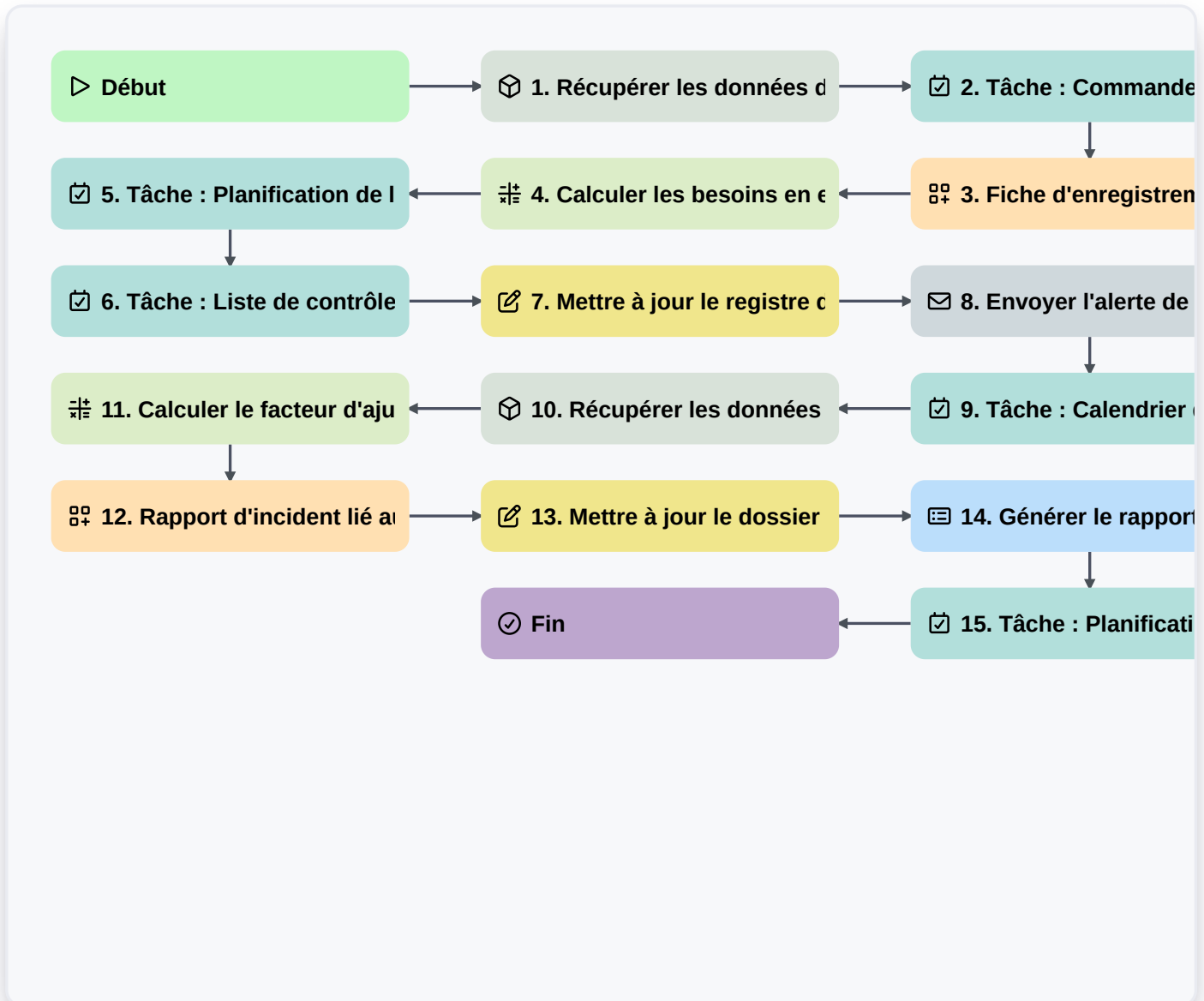


Flux De Travail Complet De Gestion Des Cultures Pour Une Agriculture Durable



▶ Début

Début du flux de travail/processus.

📦 1. Récupérer les données de plantation de terrain

Obtenez les détails initiaux sur le type de sol, l'étendue et la culture cible pour la saison en cours.

✅ 2. Tâche : Commande et préparation des semences

Créer une tâche pour l'équipe des achats afin de commander des semences et les fournitures nécessaires.

📄 3. Fiche d'enregistrement des analyses de sol

Enregistrer les résultats initiaux des tests de sol et les niveaux de nutriments.

⚙️ 4. Calculer les besoins en engrais

Calculer le dosage d'engrais requis en fonction des résultats des analyses de sol et du rendement visé.

✅ 5. Tâche : Planification de l'irrigation

Créer une tâche pour l'agronome afin qu'il conçoive le calendrier d'arrosage initial.

☑ **6. Tâche : Liste de contrôle de l'exécution de la plantation**

Établir une liste de contrôle pour les opérations du jour de plantation.

✍ **7. Mettre à jour le registre des plantations**

Enregistrer la date réelle de plantation, la profondeur et la quantité de semences plantées.

✉ **8. Envoyer l'alerte de confirmation de plantation**

Confirmation par courriel au responsable agricole après enregistrement réussi de la plantation.

☑ **9. Tâche : Calendrier de surveillance des nuisibles**

Programmer des tâches récurrentes pour le repérage et l'identification des ravageurs tout au long du cycle de croissance.

📦 **10. Récupérer les données de prévision météorologique**

Récupérez les données météorologiques actuelles et prévues pour la zone de croissance.

⚙ **11. Calculer le facteur d'ajustement d'irrigation**

Ajuster le calendrier d'arrosage en fonction des données météorologiques en temps réel (calcul d'évapotranspiration).

🔍 **12. Rapport d'incident lié aux nuisibles**

Enregistrez tous les nuisibles, maladies ou carences en nutriments observés.

✍ **13. Mettre à jour le dossier de traitement**

Détails (produit, taux, date) de tout traitement correctif appliqué.

📄 **14. Générer le rapport de santé de mi-saison**

Élaborer un rapport complet résumant les indicateurs de croissance, les intrants et les défis.

☑ **15. Tâche : Planification des récoltes et prévision des rendements**

Créer des tâches finales pour la logistique des récoltes et la projection initiale des rendements.

🏁 **Fin**

Fin du flux de travail/processus.