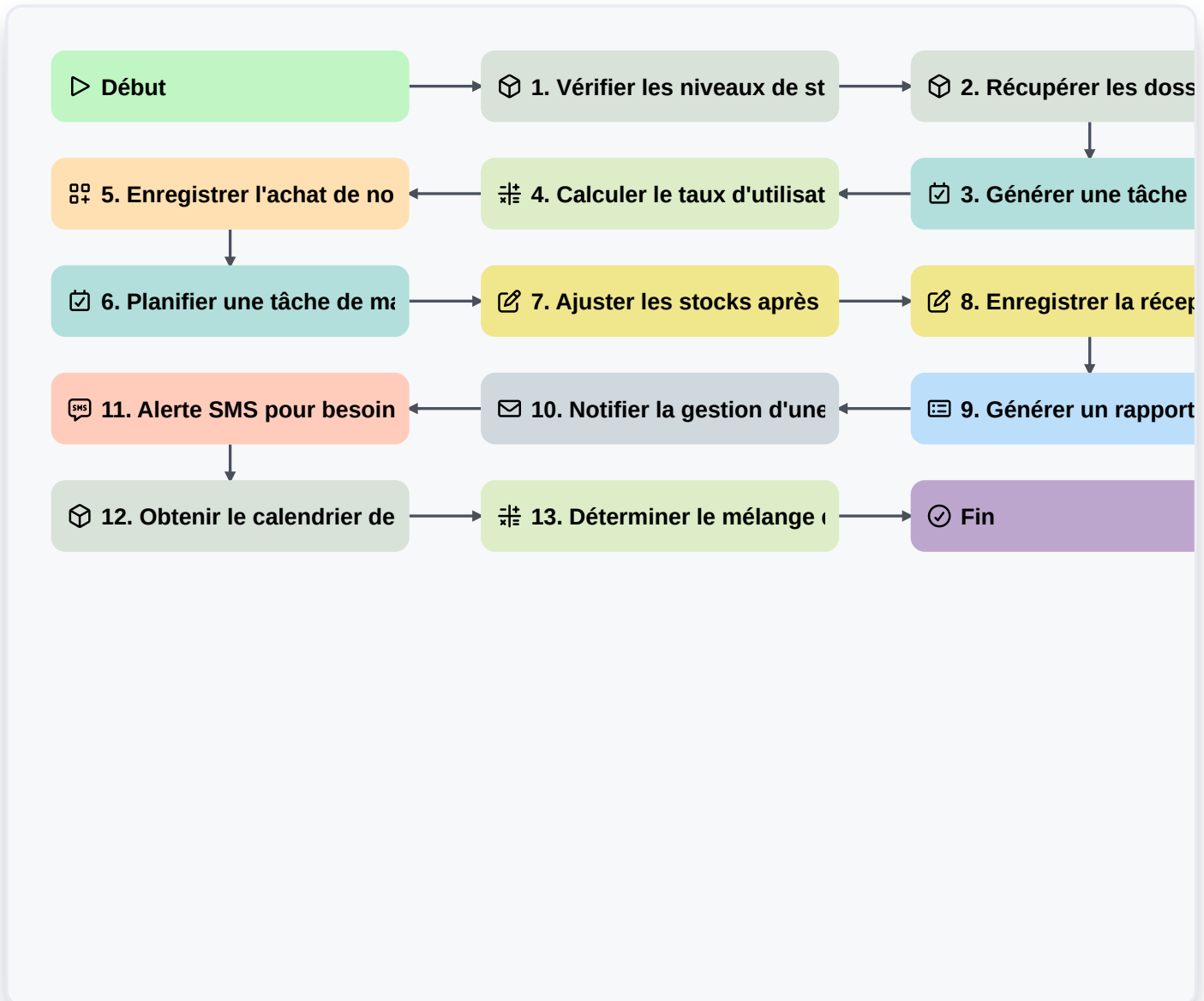


Flux De Travail D'inventaire Agricole Et De Gestion Des Intrants Pour L'agriculture Moderne



▶ Début

Début du flux de travail/processus.

📦 1. Vérifier les niveaux de stock actuels

Récupérer les niveaux de stock actuels des intrants clés (semences, engrais, pesticide) à partir du Modèle de Données d'Inventaire.

📁 2. Récupérer les dossiers de maintenance des équipements

Récupérer les journaux de maintenance historiques des machines agricoles.

✅ 3. Générer une tâche de réordonnement

Créer une tâche pour le personnel des achats lorsque les stocks tombent en dessous de seuils prédéfinis.

⚙️ 4. Calculer le taux d'utilisation par acre

Calculez la quantité d'intrant requise par unité d'hectare récolté en fonction du plan.

📄 5. Enregistrer l'achat de nouvelles données d'entrée

Créer un nouvel enregistrement pour les intrants achetés, incluant le fournisseur, la quantité et la date.

6. Planifier une tâche de maintenance préventive

Attribuer automatiquement une tâche à l'équipe de maintenance pour la prochaine révision de l'équipement.

7. Ajuster les stocks après utilisation

Mettre à jour le stock après que les intrants aient été consommés lors de la plantation ou de l'application.

8. Enregistrer la réception d'un envoi entrant

Mettre à jour les registres d'inventaire après réception réussie des nouvelles fournitures.

9. Générer un rapport d'alerte de faible stock

Compiler un rapport répertoriant toutes les entrées nécessitant un réapprovisionnement immédiat.

10. Notifier la gestion d'une alerte de stock

Envoyer une notification par courriel automatisée aux responsables de ferme lorsque les niveaux de stock critiques sont dépassés.

11. Alerte SMS pour besoin d'entrée d'urgence

Envoyez un message texte urgent au superviseur du site concernant les pénuries critiques.

12. Obtenir le calendrier de plantation à venir

Récupérer le calendrier de plantation détaillé pour la saison en cours.

13. Déterminer le mélange d'entrées optimal

Exécuter une formule pour suggérer la meilleure combinaison/proportion d'engrais en fonction des données d'analyse du sol.

Fin

Fin du flux de travail/processus.