

# Flux De Travail De Planification Agro-Économique : Gestion De L'agriculture Durable Pour Des Rendements Optimaux



## ▶ Début

Début du flux de travail/processus.

## 📅 1. Définition du plan de plantation

Créer des tâches initiales basées sur le type de culture prévu, la superficie et les dates de plantation souhaitées.

## 📦 2. Obtenir les résultats des analyses de sol

Récupère les niveaux de nutriments du sol actuels et les rapports d'analyse pour la zone de terrain spécifiée.

## 📦 3. Obtenir les données de prévisions météorologiques

Récupère des données météorologiques localisées, historiques et prévisionnelles pour la prise de décision.

## ⚙️ 4. Déterminer les doses d'engrais optimales

Calcule les taux d'application de nutriments nécessaires en fonction des analyses de sol et des besoins des cultures cibles.

### ☑ **5. Planifier la collecte des échantillons de sol**

Génère les tâches nécessaires pour prélever des échantillons de sol sur toute la ferme.

### ☑ **6. Générer un calendrier de rotation des cultures**

Crée des jalons et des tâches de projet pour la planification de rotations de cultures durables.

### ✍ **7. Mettre à jour les dossiers de plantation de cultures**

Enregistrer les dates de plantation réelles, les graines utilisées et les détails de la variété pour la conformité.

### 🗒 **8. Journal de l'activité de plantation initiale**

Crée un nouvel enregistrement détaillant le début du cycle agricole.

### ✉ **9. Distribuer le plan de plantation et les directives**

Envoie une confirmation et des directives détaillées par courriel aux équipes agricoles concernées.

### ☑ **10. Configurer des rappels de tâche d'irrigation**

Crée des tâches récurrentes pour assurer un calendrier d'irrigation opportun et approprié.

### 📄 **11. Générer le rapport initial de performance des cultures**

Crée un rapport de référence résumant les données initiales et les conditions environnementales.

### 🏆 **Fin**

Fin du flux de travail/processus.