

AQUATERRA - Rapport d'Analyse Agricole

Date d'analyse : 25/04/2026 à 16:11:42

Profil du champ : Champ optimal

1. Donnees des Capteurs

Temperature :	25.89 C
Humidite du sol :	73.13 %
pH du sol :	6.2
Precipitations :	113.43 mm
Azote (N) :	91.32
Phosphore (P) :	57.74
Potassium (K) :	54.57

2. Analyse de l'Irrigation

Statut : OPTIMAL

Conseil d'irrigation

Conseil : Niveau d'humidité idéal. Aucune irrigation nécessaire.

Info : Un sol bien hydraté (50-80%) permet aux racines d'absorber efficacement l'eau et les nutriments dissous. C'est dans ces conditions que la photosynthèse et la croissance cellulaire sont les plus actives.

3. Analyse du pH du Sol

Statut : OPTIMAL

Conseil pH

Conseil : pH = 6.2 — Niveau idéal pour la majorité des cultures.

Info : Un pH entre 5.5 et 7.5 est la zone de confort pour la plupart des cultures. Dans cette plage, tous les nutriments essentiels sont solubles et accessibles aux racines.

4. Analyse des Nutriments

Azote (N) - Valeur : 91.32 - Statut : OK

Conseil : Niveau suffisant.

Phosphore (P) - Valeur : 57.74 - Statut : OK

Conseil : Niveau suffisant.

Potassium (K) - Valeur : 54.57 - Statut : OK

Conseil : Niveau suffisant.

5. Culture Recommandee par l'IA

JUTE

Niveau de confiance : 39.0%

6. Guide Educatif - Comprendre Votre Sol

Pourquoi l'humidite est-elle importante ?

L'eau transporte les nutriments dans la plante. Sans eau, la photosynthese s'arrete et la plante entre en stress. Maintenir un sol a 50-70% d'humidite garantit une croissance optimale.

Le role du pH dans la nutrition vegetale

Le pH conditionne la solubilite des elements nutritifs. Hors de la zone 5.5-7.5, des nutriments deviennent indisponibles meme s'ils sont presents dans le sol en grande quantite.

NPK : les trois piliers de la fertilite

L'Azote (N) construit les proteines et la chlorophylle. Le Phosphore (P) developpe les racines et transfert l'energie (ATP). Le Potassium (K) regule les echanges cellulaires et renforce les defenses naturelles.

L'intelligence artificielle au service de l'agriculture

Le modele Aquaterra a ete entraine sur des milliers de donnees agricoles. Il identifie des correlations invisibles a l'oeil humain et formule des recommandations basees sur des preuves scientifiques.