



Rotation des cultures maraîchères hybrides en Algérie

Un guide pour optimiser rendements et santé du sol en zones arides.



Année 1 : Cultures et objectifs

Saison	Culture hybride	Objectif
Printemps	Tomate hybride	Culture exigeante à haute valeur
Été	Pastèque ou melon	Tolère bien la chaleur
Automne	Repos ou engrais vert	Améliore le sol et restitue l'azote

Année 2 : Cultures et objectifs

Saison	Culture hybride	Objectif
Printemps	Poivron ou aubergine	Casse le cycle des maladies
Été	Concombre hybride	Cycle court, tolérant à la chaleur
Automne	Oignon ou ail	Diversifie et résiste aux maladies



Année 3 : Cultures et objectifs

Saison	Culture hybride	Objectif
Printemps	Haricot vert ou courgette	Améliore l'équilibre azote
Été	Repos ou maïs doux	Repos si eau faible, bon pour le sol
Automne	Carotte ou navet	Culture de fin de cycle



Conseils pratiques pour la rotation

Éviter répétitions

Ne pas cultiver deux fois la même famille de légumes d'affilée.

Introduire cultures légères

Oignon et engrais verts pour diversifier et enrichir le sol.

Choix variétés

Privilégier tolérance à la chaleur et adaptation au climat algérien.

Amendement

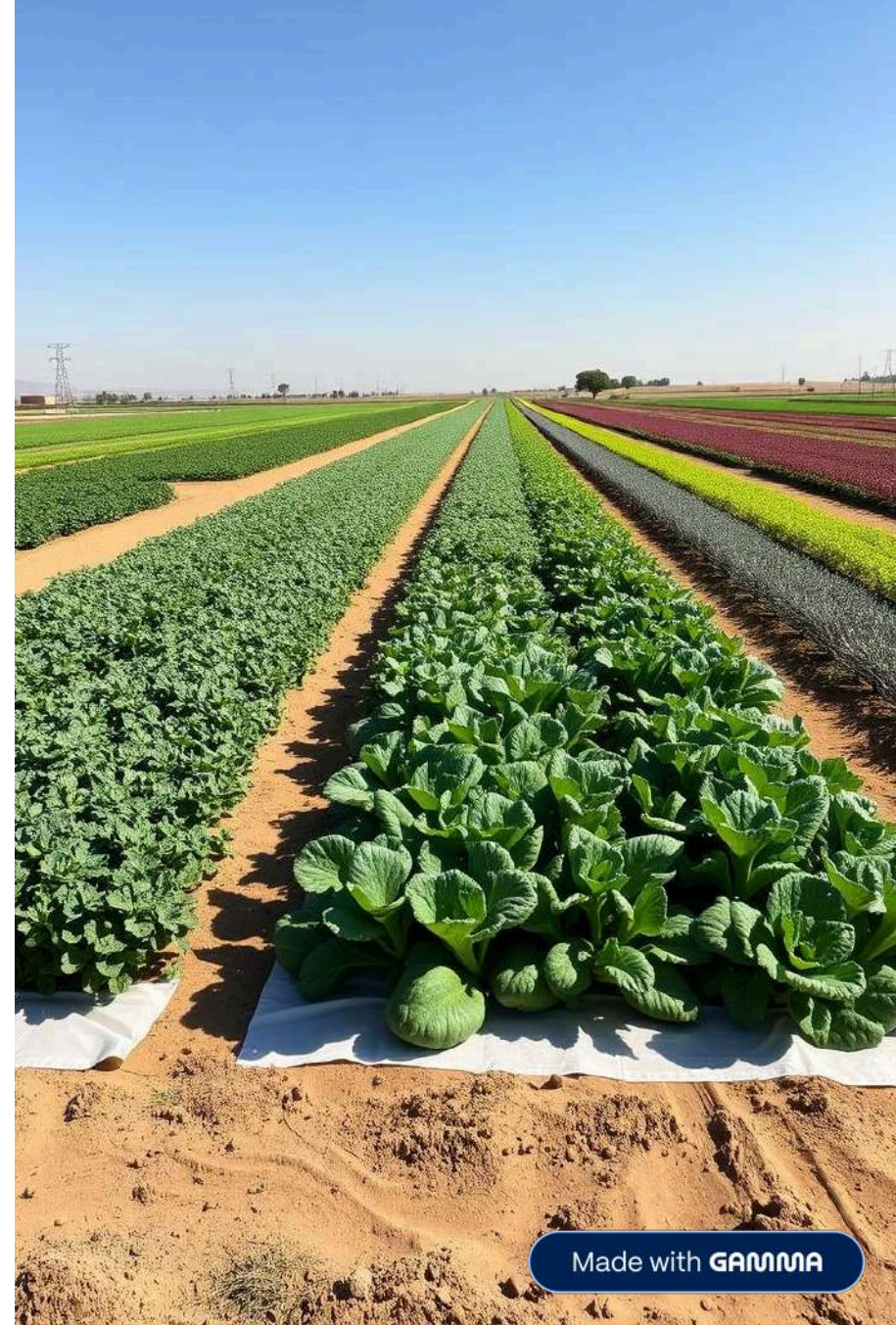
Ajouter fumier ou compost entre chaque culture.

Surveillance

Contrôler maladies et ravageurs régulièrement.

Exemple de rotation sur 3 ans

Une parcelle maraîchère irriguée suit ce schéma pour optimiser rendement et sol.



Importance de la diversité des cultures

Changer de légumes chaque saison évite épuisement du sol et maladies.

Utiliser des semences hybrides adaptées garantit une meilleure récolte.





Conclusion : Clés du succès

Alterner cultures, soigner le sol et choisir semences adaptées.

C'est la recette pour une récolte abondante et durable.