## Matrice multicritère d'aide à la décision

Critères	Pondération	Options	Évaluati on (1-5)	Score pondéré
Impact nutritionnel	25 %	Légumes verts, fruits, légumineuses, céréales	4	10
Facilité de culture	15 %	Radis, salades, tomates, courges, herbes aromatiques	5	7,5
Coût de production	10 %	Très faible, faible, moyen, élevé	3	3
Acceptation par les bénéficiaires	15 %	Très apprécié, apprécié, peu apprécié, non apprécié	4	6
Durabilité environnementale	10 %	Compostage, économie d'eau, biodiversité, pas de pesticides	4	4
Facilité de transformation/cuisson	10%	Facile, moyennement facile, difficile, très difficile	4	4
Rapidité de production	5%	Très rapide, rapide, moyen, long	5	2,5
Besoin en main d'oeuvre	5%	Très faible, faible, moyen, élevé	3	1,5
Besoin en équipement	5%	Très faible, faible, moyen, élevé	2	1
Possibilité de stockage	5%	Très bonne, bonne, moyenne, mauvaise	4	2
Total	100%			42.5/50

## Conseils supplémentaires :

- Impliquez les bénéficiaires dans l'évaluation des critères et l'attribution des notes.
- Adaptez la pondération des critères en fonction des priorités de votre projet.
- Utilisez cette matrice comme un outil d'aide à la décision, et n'hésitez pas à ajuster les options et les notes en fonction de votre expérience.
- Il est possible d'ajouter d'autre critère tel que :
  - La résistance aux maladies et aux ravageurs
  - o L'adaptabilité au climat local
  - La facilité d'approvisionnement en semences ou plants
  - La valeur ajoutée potentielle (transformation en produits dérivés)

Cet outil opérationnel vous permettra de structurer votre démarche de diversification des approvisionnements par l'autoproduction alimentaire et de prendre des décisions éclairées.