

Analyse Technique et Stratégique pour l'Implantation d'une Pépinière Tropicale Bio et Sobre à Clemencia, Maurice

Cadre Géopolitique et Enjeux de la Résilience Insulaire

L'implantation d'une exploitation agricole à Maurice, particulièrement sur une surface d'un arpent dans la région de Clemencia, s'inscrit dans une dynamique complexe qualifiée de "géopolitique des dépendances insulaires".¹ Maurice, en tant qu'État insulaire en développement, fait face à une tension structurelle entre la nécessité d'importer une vaste proportion de ses denrées alimentaires et l'impératif croissant de souveraineté alimentaire.¹ Dans ce contexte, l'agriculture n'est plus seulement une activité de production primaire, mais devient une variable stratégique conditionnée par l'accès aux ressources, au premier rang desquelles se trouve l'eau.¹

Le projet Clemencia Garden se positionne comme un démonstrateur local de résilience territoriale, cherchant à prouver qu'une réduction partielle des dépendances est possible par un design écologique rigoureux et une lecture fine du territoire.¹ L'absence initiale d'eau courante et d'électricité ne doit pas être perçue comme un frein insurmontable, mais comme une contrainte de conception qui impose une "sobriété choisie".¹ Cette approche repose sur une architecture en quatre couches : le terrain (gestion des parcelles), l'eau et le climat (rétention et humidité), les données (suivi économique) et l'aide à la décision (intelligence artificielle frugale).¹

Historiquement, le secteur agricole mauricien a été dominé par la monoculture de la canne à sucre, qui occupait encore 84 % des terres cultivées en 2021.² Cependant, la baisse des prix garantis et les enjeux climatiques poussent vers une diversification. Le Budget 2025-2026 reflète cette transition en allouant Rs 800 millions au secteur, avec un accent marqué sur les pratiques innovantes et "climate-résilient".³ La création d'une pépinière bio s'aligne parfaitement avec le "Food Resilience Scheme" qui soutient l'agriculture en environnement contrôlé et les méthodes avancées de production de semences.³

Analyse Climatique et Hydrologique de la Région de Clemencia

Dynamique de la Pluviométrie et Stress Hydrique

La région de Clemencia, située dans le district de Flacq, bénéficie d'un climat tropical humide, mais les données historiques montrent une instabilité croissante des précipitations. En 2024, la pluviométrie moyenne à Maurice est tombée à 1992,54 mm, contre 2374,53 mm l'année précédente.⁴ Cette baisse s'inscrit dans une tendance de long terme où l'eau devient la "variable stratégique majeure".¹

À Clemencia, la saison des pluies s'étend de décembre à avril, février étant le mois le plus humide avec environ 314 mm de précipitations et une probabilité de jours de pluie de 33 %.⁵ À l'inverse, la période de mai à novembre est marquée par une aridité relative, juillet et octobre étant les mois les plus critiques avec parfois moins de 50 mm de pluie.⁵

Mois	Précipitations (mm)	Jours de Pluie	Humidité (%)	Température Max (°C)
Janvier	259	8.2	78-80	30
Février	314	9.0	79-82	30
Mars	296	8.1	78-82	30
Avril	160	6.0	78-81	29
Mai	124	3.5	77-78	27
Juin	85	1.8	75-76	26
Juillet	115	1.4	75-76	25
Août	100	1.7	74-75	25
Septembre	89	1.7	74	26
Octobre	51	1.8	74-75	27
Novembre	48	2.0	75	28
Décembre	120	4.7	76-77	30

Tableau 1 : Synthèse agro-climatique régionale basée sur les données de Plaisance et Port-Louis adaptées à Clemencia.⁵

La gestion du stress hydrique est donc l'axe prioritaire. En pépinière, les besoins sont accrus car les plantes en pots ont des réserves limitées par le volume de leur contenant. L'évapotranspiration (ETP) peut être estimée à 2 mm par jour sous ombrage et 4 mm par jour en plein soleil en saison sèche.⁹ Dès que le feuillage dépasse les bords du pot, la consommation augmente car l'interception des pluies légères est réduite au profit d'une transpiration foliaire accrue.⁹

Calcul des Besoins en Eau pour une Pépinière Tropicale

La dose d'irrigation doit être calculée avec précision pour éviter le gaspillage tout en assurant la croissance. Le besoin quotidien (ET_c) est le produit de l'évapotranspiration de référence (ET_0) et du coefficient cultural (K_c).¹⁰ En pépinière, le cycle de 2 jours (3 arrosages par semaine) est souvent adopté pour pallier les éventuelles défaillances logistiques.⁹ Pour des plants en sacs de 40x40 cm (contenant environ 20-25 kg de terreau), la réserve utile (RFU) est d'environ 30 à 35 mm.⁹ Si le bilan cumulé (Consommation - Pluie) atteint 20 mm, l'irrigation doit être déclenchée.⁹

Âge des plants (mois)	Dose (mm/tour) - Avec Ombre	Dose (mm/tour) - Sans Ombre
0 à 2	4.5	9.0
2 à 4	5.5	11.0
4 à 6	8.0	16.0
6 à 8	11.5	23.0

Tableau 2 : Besoins en eau par tour d'arrosage (cycle de 2 jours) en fonction de l'âge des plants et de l'exposition.⁹

Pour une surface d'un arpent, si l'on considère qu'une "mini-pépinière" occupe réellement 500 m^2 de planches effectives, la consommation maximale à 8 mois sous ombrage serait de 11,5 mm par tour, soit 5,75 m^3 d'eau tous les deux jours. Sur un mois de sécheresse totale, cela représente un besoin de stockage d'environ 86 m^3 .

Ingénierie de l'Eau sans Électricité : Systèmes Low-Tech

Collecte des Eaux de Pluie et Dimensionnement des Citernes

En l'absence de réseau, la toiture de l'ombrière ou du bâtiment technique devient la source d'approvisionnement primaire. Le volume récupéré se calcule selon la formule suivante :

$$V = P \times S \times C_p$$

Où V est le volume en litres, P la pluie annuelle en mm, S la surface de captage en m^2 , et C_p le coefficient de perte (0,9 pour de la tôle galvanisée, 0,8 pour un toit plat).¹¹

À Maurice, une toiture de 100 m^2 peut potentiellement capter environ 180 m^3 d'eau par an. Cependant, la difficulté réside dans le stockage pour couvrir les mois secs (octobre-novembre). L'investissement dans des citernes de grande capacité est nécessaire. Le prix d'un réservoir de 10 000 litres oscille entre 764 € et 838 € selon le modèle.¹³ L'utilisation de

citernes souples peut également être envisagée pour des volumes allant jusqu'à 200 m^3 afin de sécuriser l'exploitation durant la période de soudure hydrique.¹⁴

Irrigation Gravitaire et Capillaire

Le système doit fonctionner uniquement par gravité. Cela implique de surélever les réservoirs d'au moins 1 à 2 mètres par rapport aux planches de culture pour générer une pression suffisante (~0,1 à 0,2 bar) pour un goutte-à-goutte basse pression.¹⁵ Un filtre de 3/4" est indispensable à la sortie du réservoir pour éviter le colmatage des capillaires par des résidus de toiture.¹⁵

L'irrigation par capillarité (mèches ou matelas capillaires) est particulièrement adaptée aux pépinières sobres. Des mèches en coton ou en nylon relient une réserve d'eau (bac ou bouteille inversée) au substrat du pot.¹⁷ Cette méthode réduit l'évaporation de surface et maintient une humidité constante dans la zone racinaire, minimisant les maladies fongiques foliaires.¹⁷ Des systèmes plus autonomes comme "Aqualone" utilisent une bougie céramique poreuse pour piloter l'ouverture d'une hydro-vanne sans électricité, régulant l'arrosage en fonction de l'évapotranspiration réelle.¹⁸

Science du Sol et Substrats Organiques Locaux

Optimisation des Mélanges Bio

La qualité du plant dépend de la porosité et de la capacité de rétention en eau du substrat. À Maurice, l'usage de matériaux locaux permet de réduire les coûts et l'empreinte carbone.

1. **Scories volcaniques** : La scorie (granulométrie 6/10) assure un drainage parfait et une structure aérée. Elle remplace avantageusement la perlite importée.¹⁹
2. **Fibre de coco (Cocopeat)** : Issue des enveloppes de noix de coco locales, elle offre une excellente capacité de rétention d'eau et est facile à réhydrater. Elle doit cependant être lessivée pour éliminer l'excès de sels.²⁰
3. **Compost mûr** : Il apporte la microbiologie et les nutriments essentiels. Un mélange type comprendrait 50 % de compost, 25 % de fibre de coco et 25 % de scories ou sable de rivière.¹⁹

Le compostage à Maurice est une pratique encouragée par les autorités pour réduire les 1200 tonnes de déchets produits par jour, dont la moitié est enfouie à grands frais.²³ En pépinière bio, l'ajout de 3 % de turricules (lombricompost) et 5 % de compost de haute qualité est recommandé pour la germination.²⁴

Biochar : L'Éponge à Nutriments

La production de biochar sur site est un levier majeur de fertilité durable. Obtenu par pyrolyse de résidus ligneux (bois de taille, bambou) dans un environnement pauvre en oxygène, le biochar agit comme une structure poreuse stable qui retient l'eau et les nutriments sur le long terme.²⁵

La méthode de la fosse (tranchée permanente) ou le four de type "Kon-Tiki" permettent de produire du biochar artisanalement sans électricité.²⁵ Une fois produit, le biochar doit être "inoculé" avec du compost liquide ou des extraits d'algues pendant deux mois à l'ombre avant d'être incorporé au substrat.²⁷ Cela évite qu'il ne "pompe" initialement les nutriments du sol au détriment des jeunes plants.²⁸

Architecture Résiliente et Protection contre les Aléas

Conception Anti-Cyclonique des Ombrières

Maurice subit régulièrement des cyclones dévastateurs entre décembre et mars. Une structure de pépinière doit être capable de résister à des rafales de classe III (>120 km/h).²⁹

- **Matériaux :** Le bambou (*Dendrocalamus asper*) est une alternative renouvelable et robuste au bois traité, à condition d'être récolté à maturité (5 ans) et traité contre les insectes.³⁰ Le bois traité sous pression reste une valeur sûre pour les poteaux enterrés, bien que sa protection soit souvent superficielle.³²
- **Fondations :** Les structures légères sont paradoxalement plus sensibles au soulèvement. Les fondations doivent être lestées ou ancrées profondément. L'utilisation de sangles anti-cycloniques en acier galvanisé reliant la charpente aux fondations est cruciale.²⁹
- **Démontage rapide :** La stratégie la plus sobre consiste à utiliser des filets d'ombrage (ombrage 50-70 %) facilement amovibles en cas d'alerte de classe II. Sans le filet, la prise au vent de la structure est minimisée, assurant sa survie.²⁹

Gestion Thermique et Ventilation

Dans les bas-fonds ou les zones encaissées, l'humidité stagnante favorise les maladies fongiques. La pépinière doit être orientée pour bénéficier de la ventilation naturelle (alizés du Sud-Est dominants à Maurice).⁶ Les parois latérales de l'ombrière ne doivent pas être pleines ; l'utilisation de treillis ou de mailles fines permet de casser la vitesse du vent tout en laissant circuler l'air.³⁴

Stratégie de Production et Analyse de Marché

Sélection des Espèces à Haute Valeur Ajoutée

Le choix des cultures doit répondre à une demande locale tout en étant agronomiquement adapté aux conditions sobres.

Catégorie	Espèces cibles	Prix estimé (MUR/plant)	Usage / Opportunité
Médicinales	Tulsi, Neem, Aloe Vera, Ayapana, Moringa	100 - 300	Regain d'intérêt pour la phytothérapie locale. ³⁵
Aromatiques	Citronnelle, Menthe, Persil, Thym, Coriandre	75 - 150	Base de la cuisine mauricienne, vente constante. ³⁵
Fruitiers	Manguier, Goyavier, Litchi, Pitaya	150 - 750	Demande pour les jardins privés et vergers familiaux. ³⁵
Ornementales	Hibiscus, Jasmine, Bougainvillea	100 - 450	Paysagisme et hôtellerie (segment premium). ³⁵

Les plantes aromatiques et médicinales (PAM) présentent l'avantage d'une rusticité supérieure aux légumes annuels.³⁷ La vente de produits transformés (feuilles séchées de Tulsi, poudre de Moringa) permet de capturer une marge supplémentaire sans dépendre de la logistique du frais.³⁸

Rentabilité Économique : Pépinière vs Maraîchage

Une pépinière sur petite surface (1 arpent) est souvent plus rentable qu'un maraîchage de plein champ. Là où une planche de tomates nécessite une récolte quotidienne et une gestion intensive des ravageurs, la pépinière permet une rotation de stocks en pots sur plusieurs étages.⁴⁰

Un projet de maraîchage bio diversifié nécessite un chiffre d'affaires d'environ 35 000 € à 40 000 € par unité de travail humain (UTH) pour être viable.⁴¹ En pépinière, la valeur ajoutée par mètre carré est supérieure, surtout si l'on cible des niches comme les plantes endémiques ou les arbres fruitiers greffés.³⁶

Pilotage par les Données : La Ferme 3.0 Frugale

Système d'Information Sans Électricité

L'innovation du projet réside dans l'utilisation d'une couche numérique légère. Un smartphone ou une tablette chargée par un petit panneau solaire portable suffit pour gérer l'exploitation.¹

- **Stack technique** : L'utilisation de fichiers CSV simples versionnés avec Git permet une traçabilité totale des pratiques bio, indispensable pour une future certification.¹ Git permet d'historiser les changements de protocoles et les essais variétaux.
- **Automatisation Bash** : Des scripts simples peuvent agréger les données météo locales récupérées lors des rares connexions internet (au village ou via 4G) pour ajuster le calendrier de semis.¹
-

Les Agents IA comme Aide à la Décision

Trois types d'agents spécialisés peuvent être configurés pour assister le pépiniériste :

1. **Agent Climat/Agro** : Il analyse les bulletins agro-climatiques mensuels de la Mauritius Meteorological Services et signale les risques de stress hydrique à 7 jours.¹
 2. **Agent Marché/Réglementaire** : Il assure une veille sur les aides du ministère et les schémas de subvention (SFWF, Bio-Farming).¹
 3. **Agent Copilote d'Exploitation** : Il transforme les données de terrain (taux de germination, temps de travail par culture) en indicateurs de marge brute pour identifier les "cultures locomotives" et les "cultures pièges".¹
- 4.

Cadre Réglementaire et Soutiens Institutionnels à Maurice

Conformité NPPO et Permis

L'exploitation d'une pépinière est encadrée par le *Plant Protection Act 2006*. Le National Plant Protection Office (NPPO) à Réduit est l'autorité centrale.⁴⁵

- **Importation de semences** : Tout achat de graines à l'étranger nécessite un *Plant Import Permit* (PIP) délivré en ligne via le portail TradeNet.⁴⁶ Les frais sont minimes (Rs 100 par permis commercial) mais le respect des conditions phytosanitaires est strict.⁴⁸
- **Vente locale** : Le pépiniériste doit tenir un registre de ses stocks et signaler toute infestation suspecte de ravageurs réglementés.⁵⁰

Subventions et Schémas de Financement

Le gouvernement mauricien propose des dispositifs attractifs pour les petits agriculteurs bio enregistrés auprès du Small Farmers Welfare Fund (SFWF).⁵²

1. **Bio-Farming Support Scheme** : Subvention allant jusqu'à 60 % pour l'achat de bio-fertilisants et bio-pesticides.⁵⁴
2. **Rainwater Harvesting Scheme** : Subvention de 50 % (plafonnée à Rs 100 000) pour l'achat de réservoirs et d'équipements de collecte d'eau de pluie.⁵⁵
3. **Sheltered Farming Scheme** : Subvention de 50 % (jusqu'à Rs 400 000) pour la construction de structures protégées.⁵⁵
4. **Incitations fiscales** : Exonération d'impôt sur le revenu pour les 8 premières années d'opération et remboursement de la TVA (15 %) sur les équipements agricoles.⁵⁶

Pour être éligible, il est impératif d'obtenir une carte de planteur ("Farmer's Card") valide et de s'engager dans une démarche de certification (MauriGAP ou standard organique international).⁵⁴

Conclusion et Recommandations Opérationnelles

La création d'une mini-pépinière tropicale sobre à Clemencia est un projet non seulement viable, mais stratégiquement pertinent pour le contexte mauricien actuel. L'absence d'eau et d'électricité impose une rigueur de conception qui se traduit par une réduction drastique des charges opérationnelles à long terme.

Points clés de réussite :

- **Hydraulique** : Privilégier le stockage massif (citernes souples) et l'irrigation par capillarité pour sa haute efficacité et son absence de besoin énergétique.
- **Agronomie** : Miser sur le biochar et les mélanges à base de scories et fibre de coco pour une résilience maximale du substrat face à la chaleur.
- **Économie** : Se focaliser sur les plantes médicinales et aromatiques à forte valeur ajoutée et faible périssabilité (après séchage).
- **Technologie** : Adopter une "data-discipline" frugale (Bash, Git) pour piloter l'exploitation par les faits plutôt que par l'intuition.

Le projet doit démarrer modestement (20-30 % de la surface au jour 1) pour stabiliser les protocoles de production avant de scaler. La priorité des 90 premiers jours doit être la sécurisation de l'accès à l'eau de pluie et la construction d'une première ombrière test en bambou ou bois traité, capable de servir de modèle de résilience pour le reste du domaine.

En combinant les savoir-faire ancestraux (permaculture, gravity feeding) et les outils modernes (IA frugale, versioning de données), cette mini-pépinière peut devenir un pivot de la transition agroécologique à Maurice, transformant une contrainte d'isolement en un avantage compétitif durable.

Sources des citations

1. rapport-geopo-agri-eau-perma-ia-maurice.md
2. Les semences dans la filière pomme de terre à Maurice - biodiversité et l'agriculture dans l'océan Indien, consulté le mai 7, 2026, http://www.agriculture-biodiversite-oi.org/fr/content/download/11398/136609/version/1/file/FoodSec+Maurice_Activ1_PdT_Rap01_FILIERE_VFinal_Avril2023.pdf
3. Budget 2025-2026: Agro Industry - EDB Mauritius, consulté le mai 7, 2026, <https://edbmauritius.org/newsroom/budget-2025-2026-agro-industry>
4. Précipitations moyennes à Maurice - FR | TRADINGECONOMICS.COM, consulté le mai 7, 2026, <https://fr.tradingeconomics.com/mauritius/precipitation>
5. Quand partir à l'île Maurice ? Climat, Météo et Affluence, consulté le mai 7, 2026, <https://www.partir.com/Maurice/quand-partir.html>
6. Clémencia Climate, Weather By Month, Average Temperature (Mauritius), consulté le mai 7, 2026, <https://weatherspark.com/y/105681/Average-Weather-in-CI%C3%A9mencia-Mauritius-Year-Round>
7. Le climat de Maurice et la meilleure période pour visiter - Quandpartir.be, consulté le mai 7, 2026, <https://www.quandpartir.be/maurice/>
8. Climat Maurice : température, pluie, quand partir - Climats et Voyages, consulté le mai 7, 2026, <https://www.climatsetvoyages.com/climat/maurice>
9. Arrosage par aspersion des pépinières de palmier à huile ... - Agritrop, consulté le mai 7, 2026, <https://agritrop.cirad.fr/440198/1/ID440198.pdf>
10. L'arrosage des espaces verts - Pourquoi et comment - BRL, consulté le mai 7, 2026, <https://www.brl.fr/phototheque/photos/pdf/Memento-arrosage-espaces-verts.pdf>
11. Programme Prime-Vert - Captage de l'eau pluviale pour des usages agricoles, consulté le mai 7, 2026, https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/adm/min/agriculture-pecherie-alimentation/programmes/prime-vert/volet1/FI_captage-eau-pluviale-usages-agricoles_MAPAQ.pdf
12. Calcul volume citerne eau de pluie - BENZ24, consulté le mai 7, 2026, <https://benz24.fr/calcul-volume-citerne-eau-de-pluie/>
13. Réservoir D'eau De 10.000 Litres Prix et Modèles | Karmod Plastic, consulté le mai 7, 2026, <https://karmodplastic.com/fr/reservoir-deau-de-10000-litres>
14. Calcul volume citerne eau de pluie : guide complet pour bien dimensionner votre installation, consulté le mai 7, 2026, <https://www.labaronne-citaf.fr/calcul-volume-citerne-eau-de-pluie-guide-complet-pour-bien-dimensionner-votre-installation/>
15. Comment arroser vos cultures sans pression d'eau ? - Blog Serres Val de Loire, consulté le mai 7, 2026, <https://www.serresvaldeloire.com/actus-conseils/irrigation/arrosage-goutte-a-goutte/comment-arroser-sans-pression-deau/>
16. Arrosage par gravité : comment procéder - Les Serres Tonneau, consulté le mai 7,

- 2026,
<https://serres-tonneau.com/blog/jardinage/arrosage-par-gravite-comment-proceder->
17. Arrosage pots: maîtriser l'effet mèche - Truffaut.com, consulté le mai 7, 2026,
<https://www.truffaut.com/arrosage-des-pots-effet-de-mèche.html>
 18. Low tech | Aqualone, consulté le mai 7, 2026, <https://www.aqualone.net/low-tech>
 19. MÉLANGE EKO TERRE TERREAU SCORIE | EKOJARDIN, consulté le mai 7, 2026,
<https://www.ekojardin.re/melange-eko-terre-terreau-scorie>
 20. Simplifier la culture bio : les meilleures composantes dans un substrat de culture | Premier Tech Producteurs et Consommateurs, consulté le mai 7, 2026,
<https://www.pthorticulture.com/fr-ca/zone-du-savoir/simplifier-la-culture-bio-les-meilleures-composantes-dans-un-substrat-de-culture>
 21. Recette de mélange pour plantes à base de fibre de coco : r/gardening - Reddit, consulté le mai 7, 2026,
https://www.reddit.com/r/gardening/comments/2p6kzk/coconut_coir_based_pottng_mix_recipe/?tl=fr
 22. Semis intérieur. La préparation du terreau de croissance. Yves Gagnon. Semences du Portage. - YouTube, consulté le mai 7, 2026,
<https://www.youtube.com/watch?v=0S6ecgQtcsU>
 23. Le compostage industriel, une solution d'avenir pour Maurice - YouTube, consulté le mai 7, 2026, <https://www.youtube.com/watch?v=Udq6EtpXcw>
 24. Substrats de culture (terreux) pour la production biologique en serre, consulté le mai 7, 2026,
<https://www2.gnb.ca/content/dam/gnb/Departments/10/pdf/Agriculture/cea-aec/production/substrats-culture-terreux-production-biologique-serre.pdf>
 25. Biochar production - YouTube, consulté le mai 7, 2026,
<https://www.youtube.com/watch?v=pEtqcLBUeuU>
 26. Biochar en lot par la méthode de la fosse, prêt à être éteint après 3 heures de combustion, rendement de 1/2 verge : r/Permaculture - Reddit, consulté le mai 7, 2026,
https://www.reddit.com/r/Permaculture/comments/ewnvg7/biochar_batch_via_trench_pit_method_ready_to/?tl=fr
 27. FABRIQUER DU BIOCHAR | Amendement Naturel pour un Sol Fertile à Vie (DIY Thinga Disa #F26 p.2) - YouTube, consulté le mai 7, 2026,
<https://www.youtube.com/watch?v=yIQinIQDfAM>
 28. Fabrication de biochar pour cultiver dans le sable : r/Permaculture - Reddit, consulté le mai 7, 2026,
https://www.reddit.com/r/Permaculture/comments/1hucf5i/making_biochar_to_farm_in_sand/?tl=fr
 29. Saison cyclonique Maurice : préparation maison guide expert - ROMUALD ROUSSEAU MAURITIUS PROPRIETIES, consulté le mai 7, 2026,
<https://romuald-rousseau.com/cyclone-ile-maurice.html>
 30. Bambou thermo-traité - Carpentier Hardwood Solutions, consulté le mai 7, 2026,
<https://carpentier.be/fr/essences-de-bois/bambou-thermo-traite>
 31. Le Bambou : Un Outil Inattendu Du Malawi Pour La Résilience Au Changement

- Climatique, consulté le mai 7, 2026,
<https://www.wri.org/insights/le-bambou-un-outil-inattendu-du-malawi-pour-la-resilience-au-changement-climatique>
32. Le bois traité sous pression est-il traité jusqu'au cœur, ou le fait de le couper réduira-t-il la protection contre la pourriture et les insectes ?? : r/woodworking - Reddit, consulté le mai 7, 2026,
https://www.reddit.com/r/woodworking/comments/1kynfle/is_pressure_treated_lumber_treated_all_the_way_to/?tl=fr
33. CYCLONE RESISTANT BUILDING ARCHITECTURE - NIDM, consulté le mai 7, 2026,
<https://nidm.gov.in/PDF/safety/flood/link2.pdf>
34. Tropical Housing - Permaculture Design Course Handbook, consulté le mai 7, 2026,
<https://treeyopermacultureedu.com/chapter-10-the-humid-tropics/tropical-housing/>
35. TIJARDIN | Pépinière - TIZARDIN.MU - Île Maurice. – tizardin.mu, consulté le mai 7, 2026, <https://tizardin.mu/pages/tijardin>
36. Pépinière Exotica: Accueil, consulté le mai 7, 2026, <https://pepiniereexotica.com/>
37. Plantes Médicinales de Maurice et d'Ailleurs [Medicinal Plants of Mauritius and of the World], consulté le mai 7, 2026,
<https://www.nhbs.com/plantes-medicinales-de-maurice-et-dailleurs-medicinal-plants-of-mauritius-and-of-the-world-book>
38. Les plantes médicinales ile Maurice herboriste, un « Secret Grand Mère » - YouTube, consulté le mai 7, 2026,
https://www.youtube.com/watch?v=k6gYBmG_m7w
39. Les 5 erreurs qui tuent la rentabilité d'une ferme maraîchère (et comment les éviter), consulté le mai 7, 2026,
<https://www.maraichagetechnique.com/5-erreurs-qui-tuent-la-rentabilite-ferme-maraichere/>
40. Rentabilité des cultures - Petit maraîchage, consulté le mai 7, 2026,
<https://petitmaraichage.fr/mes-carnets/organisation-de-production/differentes-cultures-notes-rentabilite/>
41. Quelques références économiques en maraîchage bio - civamgard.fr, consulté le mai 7, 2026,
https://civamgard.fr/agroecologie/files/QuelquesReferencesTechniquesEconomiquesEt_fichierpdf_references-techniques-economiques-sociale-2020.pdf
42. Pépinière Endemika - Endemika prône la protection de la biodiversité mauricienne et s'engage dans la sauvegarde d'essences uniques au monde., consulté le mai 7, 2026, <https://www.endemika.mu/endemika-pepiniere/?lang=fr>
43. Un mélange de sable et de fibre de coco serait-il un bon substrat pour compadre - Reddit, consulté le mai 7, 2026,
https://www.reddit.com/r/leopardgeckos/comments/1givwom/would_a_sandcoco_nut_fiber_mix_be_a_good_substrate/?tl=fr
44. Pépinière - PrendreRacine, consulté le mai 7, 2026,
<https://prendre Racine.ca/pepiniere/>
45. Regulation - Plant Protection Act (2006) - Mauritius Trade Easy - Expanding

- markets and Facilitating compliance, consulté le mai 7, 2026,
https://www.mauritiustrade.mu/en/import-procedures/select-your-product/customs-and-compliances/regulation?id=321&code_produit=&pays_procedure=&mode=&code_client=
46. Regulation - The Plant Protection Act 2006. - Mauritius Trade Easy - Expanding markets and Facilitating compliance, consulté le mai 7, 2026,
https://www.mauritiustrade.mu/en/trading-with-mauritius/export/select-your-product/customs-and-compliances/regulation?id=251&code_produit=&pays_procedure=&mode=&keyword=&code_client=
 47. FAQ - Sanitary and Phytosanitary Portal, consulté le mai 7, 2026,
<https://sps.govmu.org/nppo-faq/>
 48. Why and how to apply for a plant import permit? - Sanitary and Phytosanitary Portal, consulté le mai 7, 2026, <https://sps.govmu.org/nppo-pip/>
 49. Regulation - The Plant Protection Act 2006. - Mauritius Trade Easy - Expanding markets and Facilitating compliance, consulté le mai 7, 2026,
https://www.mauritiustrade.mu/en/import-procedures/select-your-product/customs-and-compliances/regulation?id=251&code_produit=&pays_procedure=&mode=&code_client=
 50. THE PLANT PROTECTION ACT 2006 - AWS, consulté le mai 7, 2026,
https://233773342789-lic.s3.eu-central-1.amazonaws.com/attachments/legislation/mauritius/Plant%20Protection%20Act%202006_01.11.2006.pdf
 51. THE PLANT PROTECTION ACT 2006, consulté le mai 7, 2026,
https://bwcmplementation.org/sites/default/files/resource/MU_Plant_Protection_Act.pdf
 52. Small Farmers Welfare Fund: SFWF, consulté le mai 7, 2026,
<https://sfwftest.govmu.org/>
 53. SFWF - Small Farmers Welfare Fund, consulté le mai 7, 2026,
<https://sfwfund.govmu.org/>
 54. Small Farmers – Welfare Fund, consulté le mai 7, 2026, <https://sfwf.govmu.org/>
 55. Financial Facilities - Small Farmers – Welfare Fund, consulté le mai 7, 2026,
https://sfwf.govmu.org/sfwf/?page_id=1934
 56. 1. The Ministry of Agro Industry and Food Security has introduced the Bio-Farming Promotion Scheme to encourage the development, consulté le mai 7, 2026,
<https://agriculture.govmu.org/Documents/Schemes/Biofarming%20promotion%20%20scheme19dec.pdf>
 57. Mauritius: Government to Introduce Bio-Farming Promotion Scheme - allAfrica.com, consulté le mai 7, 2026,
<https://allafrica.com/stories/201604190300.html>