

- ADAMA. (2023, 10 juillet). Les différents types de produits de protection des cultures. ADAMA Blog. <https://blog.adama.com/les-differents-types-de-produits-de-protection-des-cultures>
- Agehara, S., Vallad, G. E., & Torres-Quezada, E. A. (2020). Protected culture for vegetable and small fruit crops: Types of structures (Publication HS1224). University of Florida Institute of Food and Agricultural Sciences Extension. <https://edis.ifas.ufl.edu/publication/HS1224>
- AGRI'UP, 2017. L'histoire de l'agriculture hors-sol, Agriupblog.wordpress.com, publié il y a environ 8,6 ans, consulté sur <https://agriupblog.wordpress.com/lhistoire-de-lagriculture-hors-sol/>
- Agriculture.Institute. (2023, December 15). Best practices for refrigerated storage of fruits and vegetables. Agriculture Notes by Agriculture.Institute. Retrieved from <https://agriculture.institute/food-processing-and-engineering-ii/best-practices-refrigerated-storage-fruits-vegetables/>
- Agriculture.Institute. (2024, January 19). Best practices for handling and transport of fresh produce. Retrieved February 7, 2026, from <https://agriculture.institute/food-fundamentals-fv/best-practices-handling-transport-fresh-produce>
- AgriMaroc. (2025). Les cultures hors-sol : Avantages et inconvénients. AgriMaroc.ma. <https://www.agrimaroc.ma/la-technique-des-cultures-hors-sol-avantages-et-inconvenients/?cn-reloaded=1>
- Assogba, R. B., Adéoti, R., Coulibaly, O., & Adégbidi, A. (2008). Déterminants du choix et du dimensionnement des spéculations en production maraîchère au Sud-Bénin (Mémoire de diplôme, Faculté des Sciences Agronomiques, Université d'Abomey-Calavi, Bénin). Mémoire Online. Consulté à l'adresse <https://www.memoireonline.com/08/09/2605/Determinants-du-choix-et-du-dimensionnement-des-speculations-en-production-marachere-au-Sud-Be.html>
- Auteur inconnu. (s. d.). Phyto (protection des cultures). s.martinez.free.fr. <http://s.martinez.free.fr/V2/agro/0410-phyto.php>
- Bhat Zahid. (2025, October 27). Greenhouse Farming Business Plan: Cost, Crops, and ROI. JY Farm. <https://www.jyfarm.in/2025/10/greenhouse-farming-business-plan-cost.html>

- Binette & Jardin. (n.d.). Différents types de semis. Ouest-France. Consulté le 2 février 2026, sur <https://binette-et-jardin.ouest-france.fr/dossier-281-differents-types-semis.html>
- Binette et Jardin – Ouest-France. “Calendrier semis, plantation & repiquage pour potager”<https://binette-et-jardin.ouest-france.fr/dossier-2608-calendrier-semis-plantation-repiquage-potager.html>
- Boulay, C. (2025, 7 juin). Culture hors-sol : avantages, techniques et équipements pour une agriculture innovante. Agritechni. <https://agritechni.com/durabilite/culture-hors-sol-avantages-techniques-et-equipements-pour-une-agriculture-innovante>
- BRANDT Europe. (s. d.). Récoltes résilientes : Comment protéger les cultures de la chaleur extrême en été. BRANDT Europe. <https://brandteurope.com/fr/comment-protoger-les-cultures-de-la-chaleur-extreme-en-ete/>
- Chase, J. (2021, 11 février). Nitty Gritty: Transplanting out seedlings. Sierra Flower Farm. <https://www.sierraflowerfarm.com/blog/2021/2/11/nitty-gritty-transplanting-out-seedlings>
- Club Biogaz, ADEME, Crédit Agricole SA, & Unifergie. (2020, May 27). Réaliser son projet d'énergies renouvelables (ENR) – Agriculture et les énergies renouvelables. Pleinchamp. <https://www.pleinchamp.com/les-guides/realiser-son-projet-d-energies-renouvelables-enr-l-agriculture-et-les-energies-renouvelables>
- Creopack. (n.d.). Choisir les matériaux d'emballage : Le guide d'expert. Creopack Blog. Retrieved February 7, 2026, from <https://creopack.com/blogue/choisir-materiel-emballage>
- Cultur’Innov. (n.d.). Récolte et conditionnement. Retrieved February 7, 2026, from <http://culturinnov.qc.ca/services/recolte-et-conditionnement?>
- De France Serres, A. (2023, août 28). Hydroponie : l'essentiel à savoir sur la culture hydroponique. France-Serres. <https://www.france-serres.com/blog/guides/hydroponie>
- Djouadi, A., & Toum, S. (2022). Enquête sur les problèmes phytosanitaires des grandes cultures dans la région d'El Ménéa [Mémoire de Master, Université de Ghardaïa]. DSpace. <https://dspace.univ-ghardaia.edu.dz/jspui/bitstream/123456789/6520/1/Enque%CC%82t%20sur%20les%20proble%CC%80mes%20phytosanitaires%20des%20grandes%20cultures%20dans%20la%20re%CC%81gion%20d%27E1%20Me%CC%81ne%CC%81a.pdf>

- Eddoud, A., Sekour, M., Ben Youcef, S., & Necib, B. (2023). Recensement des problèmes phytosanitaires (Arthropodes et plantes adventices) dans les exploitations phoenicicoles à caractère familial dans les deux régions du M'zab et du Souf [Mémoire de Master, Université Kasdi Merbah Ouargla]. DSpace. <https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/35648>
- Encyclopédie de l'environnement. (2025). L'effet de serre. Consulté le 30 janvier 2026, sur <https://www.encyclopedie-environnement.org/climat/effet-de-serre>
- ENGIE Pro. (2025, October 24). Maîtriser l'énergie dans les serres agricoles : un défi. ENGIE Pro. <https://pro.engie.fr/transition-energetique/conseils-et-actus/maitriser-l-energie-dans-les-serres-agricoles>
- FarmstandApp. (s.d.). 7 key differences: Direct seeding vs transplanting for year-round success. FarmstandApp. <https://www.farmstandapp.com/62537/7-key-differences-direct-seeding-vs-transplanting>
- FiBL. (s. d.). Approche de la gestion des ravageurs, maladies et mauvaises herbes. Manuel de l'agriculture biologique en Afrique. <https://www.organic-africa.net/fr/agriculture-biologique/agriculture-biologique/ravageurs-maladies-et-mauvaises-herbes/approche.html>
- Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). (n.d.). [Title of the document]. Retrieved February 7, 2026, from <https://www.fao.org/4/X5038F/x5038F00.htm>
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. (2004). Manual for the preparation and sale of fruits and vegetables: From field to market (FAO Agricultural Services Bulletin 151). Food and Agriculture Organization of the United Nations. <https://www.fao.org/4/y4893f/y4893f02.pdf>
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. (n.d.). Small-scale postharvest handling practices (Chapter 9: Handling at destination). FAO. Retrieved February 6, 2026, from <https://www.fao.org/4/ae075e/ae075e21.htm?>
- Food Safety Standard. (n.d.). Guidance note on clean and fresh fruits and vegetables. Retrieved February 7, 2026, from <https://foodsafetystandard.in/guidance-note-on-clean-and-fresh-fruits-and-vegetables>
- French, A., & Roth, E. (2019, March 12). Soilless Agriculture: An In-depth Overview. Agritecture. <https://www.agritecture.com/blog/2019/3/7/soilless-agriculture-an-in-depth-overview?>

- Gamm vert. (s. d.). Choisir sa serre de jardin en verre. Gamm vert. <https://www.gammvert.fr/conseils-idees/choisir-sa-serre-de-jardin-en-verre>
- Geffroy, M. (2022, 22 février). Comment protéger les cultures du froid ? La Voix du Maraîcher. <https://lavoixdumaraicher.fr/2022/02/22/comment-protoger-les-cultures-du-froid/>
- <https://www.scirp.org/journal/paperinformation?paperid=129101>
- International Institute of Refrigeration (IIR). (2022, December 15). Reducing post-harvest food losses in sub-Saharan Africa. IIFIIR. Retrieved February 7, 2026, from <https://iifiir.org/fr/actualites/reduire-les-pertes-alimentaires-apres-recolte-en-afrique-subaharienne?>
- IUCN. (2023). Soilless Agriculture Guidelines: Operation and Maintenance Manual and Design of Soilless Agriculture Techniques. IUCN-2023-026-En. Gland, Switzerland: IUCN.
- J. Huete Greenhouses. (2020). Types of plastic greenhouse cladding: which is the best. J. Huete International. <https://jhuete.com/types-of-plastic-greenhouse/>
- Jackson, B., Fields, J., Owen, J., & Altland, J. (2022, April 1). Soilless Substrate Science for Current & Future Growers. GrowerTalks. Retrieved from <https://www.growertalks.com/Article/?articleid=25658>
- Jardiner Autrement. (2022, 15 février). Les principaux types d'abris et de serres. Jardiner Autrement. <https://www.jardiner-autrement.fr/les-principaux-types-dabris-et-de-serres/>
- John Mason .Nursery Management .. Second Edition. Landlinks Press. ISBN: 0-643-09024-X (Paperback) Mason, J. (s. d.). Nursery management [PDF]. University of Diyala. <https://uodiyala.edu.iq/uploads/PDF%20ELIBRARY%20UODIYALA/EL34/Nursery%20Management.pdf?>
- Kader, A. A., & Rolle, S. R. (2004). The role of post-harvest management in assuring the quality and safety of horticultural produce (FAO Agricultural Services Bulletin No. 152). Food and Agriculture Organization of the United Nations. <https://www.fao.org/4/y5431e/y5431e04.htm>
- Kouonang Chimi Fabrice. (s. d.). Manuel de Formation en Culture Maraîchère (fr.scribd.com/document/523937477). Scribd. <https://fr.scribd.com/document/523937477/Manuel-de-Formation-en-Culture->

Maraichere?

المكتبة الزراعية [Fundamentals of crop protection]. (2025, janvier). المكتبة الزراعية الشاملة – المكتبة الزراعية الشاملة. https://www.agro-lib.site/2025/01/blog-post_987.html?

- Landis, T. D., Jacobs, D. F., Wilkinson, K. M., & Luna, T. (2014). Growing Media (Chapter 6) in Tropical Nursery Manual. U.S. Department of Agriculture, Forest Service. Retrieved from <https://geographicconsulting.com/wp-content/uploads/2014/05/6.-Growing-Media.pdf>
- Le Page, R., & Meudec, G. (2002). L'abc du Potager: Geste par geste. Rustica Éditions
- Loïc. (2025, June 8). Semis direct au jardin potager — Une méthode simple et naturelle, même en carrés surélevés. Mon-Potager-en-Carre.fr. <https://mon-potager-en-carre.fr/semis-direct-au-jardin-potager>
- Martin Dale Seedlings. (2022, September 19). Different types of substrates used in soilless culture. Retrieved from <https://mdseedlings.co.za/substrates/different-types-of-substrates-used-in-soilless-culture/>
- Meena, K. K., Anuradha, & Sharma, K. K. (2025). Plant Propagation Techniques. In Basic Concepts of Horticulture (pp. 26–44). DVS Scientific Publications
- Mezroua, E. Y. (2020, February 12). Emballage et Conservation [Working paper, Université 8 Mai 1945 – Guelma]. DSpace. <https://dspace.univ-guelma.dz/jspui/handle/123456789/15698>
- MicroStep-MIS. (s. d.). Managing relative humidity in agricultural settings. MicroStep-MIS. https://www.microstep-mis.com/web/news/blog/managing_relative_humidity_in_agricultural_settings?
- Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario (MAAARO). Guide des plantes de pépinière et d'ornement : culture et lutte intégrée. Publication 841F, Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, Toronto, Canada, 2014. ISBN : 978-1-4606-3950-4. <https://fr.scribd.com/document/467253984/GUIDE-DES-PLANTES-DE-PE-PINIE-RE-ET-D-ORNEMENT-CULTURE-ET-LUTTE-INTEGRE-E?>
- Mon Aménagement Jardin. (s. d.). Les serres en verre. Mon Aménagement Jardin. <https://www.monamenagementjardin.fr/dossier/les-serres-en-verre.html>

- Nacion, C. M. (n.d.).2026. Hydroponics: Soilless agriculture guide. Scribd. Retrieved January 31, 2026, from <https://fr.scribd.com/document/734554129/soillessagriculture-190506142403>
- Olivier. (2026, 22 janvier). 3 techniques de semis pour préparer ses plants au potager. Terra-Potager.com. <https://terra-potager.com/3-techniques-de-semis-pour-preparer-ses-plants-au-potager/>
- Ould-Kiar, R. (s. d.). L3 Production végétale : Cultures maraîchères [Document en ligne]. Scribd. <https://fr.scribd.com/document/681331373/Resume-L3-Production-Vegetale-Cultures-Maraicheres>
- Pepin, A. (s.d.). Semis directs. Tisanji. Consulté le 2 février 2026, sur <https://tisanji.com/semis-directs/>
- Pépinières — Guide pratique. (2013). PDF document. Disponible sur Fichier-PDF.fr <https://www.fichier-pdf.fr/2013/07/04/pepinieres-guide-pratique/>
- Permaculture Design. (2017, 26 octobre). Réussissez votre installation de maraîchage en permaculture : l'importance d'un bon design. Permaculture Design. Consulté à l'adresse <https://www.permaculturedesign.fr/installation-maraichage-permaculture-design-conception-micro-ferme-potager-verger-production-fruit-legume-miel/>
- PlantingTrays.com. (2025, 11 septembre). What is transplanting in gardening. PlantingTrays.com. <https://www.plantingtrays.com/news/what-is-transplanting-in-gardening.html?>
- PostHarvest Technologies. (n.d.). Storeroom and retail stocking. PostHarvest.com. Retrieved February 6, 2026, from <https://www.postharvest.com/fresh-produce-in-retail/storeroom-and-retail-stocking?>
- Protected Cropping Australia. (2025). What is protected cropping? Protected Cropping Australia. <https://protectedcropping.net.au/protected-cropping/what-is-protected-cropping/>
- Relevance of Advanced Plant Disease Detection Techniques in Disease and Pest Management for Ensuring Food Security and Their Implication: A Review, SCIRP.
- Relf, Paula & Ball, Elizabeth. (2009). Propagation by Cuttings, Layering and Division. Virginia Polytechnic Institute and State University, 2009
- Saldinger, S., Rodov, V., Kenigsbuch, D., & Bar-Tal, A. (2023). Hydroponic agriculture and microbial safety of vegetables: Promises, challenges, and solutions. Horticulturae, 9(1), 51. <https://doi.org/10.3390/horticulturae9010051>

- Sangaré, A. (2012). Contribution à l'inventaire des maladies et ravageurs des cultures maraîchères dans la vallée du Niger (zone de Niamey) [Mémoire de fin de cycle, Université Abdou Moumouni de Niamey]. Memoire Online. <https://www.memoireonline.com/01/12/5177/Contribution--linventaire-des-maladies-et-ravageurs-des-cultures-maracheres-dans-la-vallee.html>
- Scribd. (n.d.). M8 WK8 Q1 TLE AGRI [Document]. <https://fr.scribd.com/document/822922683/M8-WK8-Q1-TLE-AGRI>
- Shober, A. L., & Taylor, R. W. (2025). Estimating yield goal for crops. University of Delaware Cooperative Extension. <https://www.udel.edu/academics/colleges/canr/cooperative-extension/fact-sheets/estimating-yield-goal-crops>
- Stappaerts, E. (1946). Nos plantes potagères et leur culture – Cours pratique de culture maraîchère (3^e éd.). Vilvorde, Belgique: École de Jardinage. Disponible sur: <https://ressources.semencespaysannes.org/docs/mm1.si.pdf>
- Syngenta. (2026). Protecting crops. Syngenta. <https://www.syngenta.com/products/protecting-crops?>
- Techno-Science.net. (2025). Serre – Définition et explications. Techno-Science.net. <https://www.techno-science.net/glossaire-definition/Serre.html>
- Thakulla, D., Dunn, B., & Hu, B. (2021). Soilless Growing Mediums (Fact Sheet HLA-6728). Oklahoma Cooperative Extension Service, Division of Agricultural Sciences and Natural Resources, Oklahoma State University. Retrieved from <https://extension.okstate.edu/fact-sheets/print-publications/hla/soilless-growing-mediums-hla-6728.pdf>
- University of Massachusetts Amherst. (n.d.). Postharvest handling and storage. New England Vegetable Management Guide. Retrieved February 6, 2026, from <https://nevegetable.org/cultural-practices/postharvest-handling-and-storage?>
- W.H.Perron. (s.d.). Le repiquage des semis. Consulté le 2 février 2026, sur <https://whperron.com/blog/conseils/le-repiquage-des-semis>
- Weill, A., & Duval, J. (2009). Module 11 – Chapitre 21 : Récolte et post-récolte (Guide de gestion globale de la ferme maraîchère biologique et diversifiée). Agri-Réseau. https://www.agrireseau.net/agriculturebiologique/documents/MARAI_Chapitre_21R%C3%A9coltepostr%C3%A9colte.pdf

- Weill, A., & Duval, J. (2009). Rendements (Guide 02-02-01). Wiki Maraîcher. https://wikimaraicher.ca/wiki/Guide_02-02-01
- Wikipedia. (2025, 15 décembre). Transplanting. In Wikipedia, The Free Encyclopedia. Retrieved from <https://en.wikipedia.org/wiki/Transplanting?>