

# MÉDIAGRAPHIE SUR L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Par Ghislain Jutras / 16 avril 2020

Pour toute suggestion ou commentaire, veuillez contacter [Ghislain Jutras](#)

## TABLE DES MATIÈRES

<b>Divers</b> .....	<b>2</b>
<b>Langue</b> .....	<b>2</b>
Traduction.....	2
<b>Livres agricoles</b> .....	<b>2</b>
Bibliothèques en ligne.....	2
<b>Cartes et plans</b> .....	<b>2</b>
Québec .....	2
Monde.....	3
<b>Photos</b> .....	<b>3</b>
Général .....	3
<b>Climat</b> .....	<b>3</b>
Québec .....	3
<b>Agroécologie</b> .....	<b>4</b>
<b>Agriculture biologique</b> .....	<b>4</b>
<b>Général</b> .....	<b>4</b>
<b>Secteur bio québécois</b> .....	<b>4</b>
<b>Historique</b> .....	<b>4</b>
<b>Intrants bio</b> .....	<b>5</b>
<b>Normes et certification</b> .....	<b>5</b>
<b>Recherche et développement</b> .....	<b>6</b>
<b>Secteurs de production</b> .....	<b>6</b>
<b>Acériculture</b> .....	<b>6</b>
<b>Élevage</b> .....	<b>6</b>
Général .....	6
Bovins .....	6
Bovins laitiers .....	6
<b>Grandes cultures</b> .....	<b>7</b>
<b>Jardinage</b> .....	<b>7</b>
Général .....	7
<b>Maraîchage</b> .....	<b>7</b>
Général .....	7
Bio.....	8
Prolongement de la saison .....	9
Production de transplants .....	9
Post-récolte .....	9
Ail .....	10
Pomme de terre.....	10
<b>Horticulture ornementale</b> .....	<b>10</b>
Phytoprotection .....	10
<b>Régie de culture</b> .....	<b>10</b>
<b>Rotation des cultures</b> .....	<b>10</b>
<b>Propagation</b> .....	<b>10</b>
Production de plants .....	10
<b>Sol &amp; fertilisation</b> .....	<b>11</b>
Général .....	11
Cartes de sol et études pédologiques .....	11
Fertilisation bio .....	12
Compost .....	12
Engrais verts.....	12
Travail du sol .....	13
<b>Phytoprotection</b> .....	<b>13</b>
Général .....	13
Pesticides et biopesticides.....	14
<b>Plantes adventices</b> .....	<b>14</b>
Général .....	14
Contrôle bio .....	14
<b>Insectes ravageurs &amp; maladies</b> .....	<b>15</b>
Général .....	15
Insectes .....	16
Maladies .....	16
<b>Agroéconomie</b> .....	<b>16</b>
<b>Gestion Globale</b> .....	<b>16</b>

Entreprise bio .....	16
<b>Politique</b> .....	<b>16</b>
International.....	16
<b>Mise en marché</b> .....	<b>16</b>
Général .....	16
Élevage.....	17
Grandes cultures.....	17
Horticulture .....	17

## Notes

- Les références surlignées en jaune correspondent à celles que je considère comme étant des incontournables pour la **production maraîchère biologique au Québec**.
- Si les liens Internet ne fonctionnent plus, veuillez recopier le titre du document dans un moteur de recherche afin de retrouver la page web qui existe peut-être encore, mais sous une autre adresse.

## DIVERS

### LANGUE

#### Traduction

Travaux publics et services gouvernementaux Canada. Termium Plus : La banque de données terminologique et linguistique du gouvernement du Canada. Bureau de la traduction. [En ligne], <http://www.termium.com/tpv2alpha/alpha-fra.html?lang=fra>

### LIVRES AGRICOLES

#### Bibliothèques en ligne

Journey to Forever. 2009. Small Farms Library. [En ligne].  
[http://journeytoforever.org/farm\\_library.html](http://journeytoforever.org/farm_library.html) (Consulté le 28 mars 2009)

Sustainable Agriculture Research and Education (SARE). Publications : Complete catalog. [En ligne]. [http://www.sare.org/publications/all\\_pubs.htm](http://www.sare.org/publications/all_pubs.htm) (Consulté le 28 février 2011)

### CARTES ET PLANS

#### Québec

Atlas Québec. Vues d'ensemble du Québec. [En ligne].  
[http://vuesensemble.atlas.gouv.qc.ca/site\\_web/accueil/index.htm](http://vuesensemble.atlas.gouv.qc.ca/site_web/accueil/index.htm) (Consulté le 28 février 2011)

Bibliothèque et Archives nationales (BAnQ). Collection numérique de cartes et plans. [En ligne].  
[http://www.sare.org/publications/all\\_pubs.htm](http://www.sare.org/publications/all_pubs.htm) (Consulté le 28 février 2011)

Commission de protection du territoire agricole du Québec (CPTAQ). Cartographie numérique.  
Gouvernement du Québec. [En ligne]. [http://www.cptaq.gouv.qc.ca/index.php?id=176&no\\_cache=1](http://www.cptaq.gouv.qc.ca/index.php?id=176&no_cache=1)  
(Consulté le 28 février 2011)

Gouvernement du Québec. Le Québec géographique : Cadastre et information foncière. [En ligne].  
<http://www.quebecgeographique.gouv.qc.ca/approfondir/information/cadastre.asp>  
(Consulté le 28 février 2011)

Gouvernement du Québec. Le Québec géographique : Agriculture. [En ligne].  
<http://www.quebecgeographique.gouv.qc.ca/approfondir/information/agriculture-culture.asp>  
(Consulté le 28 février 2011)

- Gouvernement du Québec. Le Québec géographique : Territoire. [En ligne]. <http://www.quebecgeographique.gouv.qc.ca/approfondir/information/territoire-cartes.asp> (Consulté le 28 février 2011)
- IRDA – Institut de recherche et de développement en agroenvironnement. Cartes thématiques. [En ligne]. <http://www.irda.qc.ca/fr/Cartes-thematiques> (Consulté le 28 février 2011)
- MDDEP – Ministère du développement durable de l'environnement et des parcs du Québec. Atlas sur l'état de l'environnement au Québec. [En ligne]. <http://www.mddep.gouv.qc.ca/regards/atlas/index.htm> (Consulté le 28 février 2011)
- MDDEP – Ministère du développement durable de l'environnement et des parcs du Québec. Description des provinces naturelles. [En ligne]. [http://www.mddep.gouv.qc.ca/biodiversite/aires\\_protegees/provinces/partie4c.htm](http://www.mddep.gouv.qc.ca/biodiversite/aires_protegees/provinces/partie4c.htm) (Consulté le 28 février 2011)
- MRNF – Ministère des ressources naturelles et de la faune. Cartes du Québec. Gouvernement du Québec. [En ligne]. <http://www.mrnf.gouv.qc.ca/territoire/portrait/portrait-quebec.jsp> (Consulté le 28 février 2011)
- Ressources naturelles Canada. Cartes interactives. Service canadien des forêts (SFC). [En ligne]. <http://ecosys.cfl.scf.rncan.gc.ca/carte-map/carte-map-fra.asp> (Consulté le 28 février 2011)
- UQAC – Université du Québec à Chicoutimi. 1994. Atlas électronique de l'évolution de l'agriculture du Québec 1981-1991. [En ligne]. <http://www.uqac.ca/zone03/AEEAQC1981-91/> (Consulté le 28 février 2011)

## **Monde**

- Nation Master. Maps of the world. [En ligne]. <http://maps.nationmaster.com/> (Consulté le 28 février 2011)

## **PHOTOS**

### **Général**

- Science Photo Library. [En ligne]. <http://www.sciencephoto.com/> (Consulté le 18 mars 2011)
- Visuals Unlimited. [En ligne]. <http://www.visualsunlimited.com/> (Consulté le 18 mars 2011)

## **CLIMAT**

### **Québec**

- Agrométéo Québec. [En ligne]. <http://agrometeo.org/> (Consulté le 28 février 2011)
- Environnement Canada. Archives nationales d'information et de données climatologiques. [En ligne]. [http://www.climate.weatheroffice.gc.ca/Welcome\\_f.html](http://www.climate.weatheroffice.gc.ca/Welcome_f.html) (Consulté le 28 février 2011)
- Environnement Canada. Radars météo au Canada. [En ligne]. [http://www.weatheroffice.gc.ca/radar/index\\_f.html](http://www.weatheroffice.gc.ca/radar/index_f.html) (Consulté le 28 février 2011)
- Financière agricole du Québec. Répertoire des dates de début des semis, de fin des semis ou des plantations, de fin des récoltes et de début de protection contre le gel pour l'application du Programme d'assurance récolte. [En ligne]. [http://www.fadq.qc.ca/centre\\_de\\_documentation/programmes/assurances\\_et\\_protection\\_du\\_revenu/assurance\\_recolte.html](http://www.fadq.qc.ca/centre_de_documentation/programmes/assurances_et_protection_du_revenu/assurance_recolte.html) (Consulté le 18 mars 2014)
- MDDEP – Ministère du développement durable de l'environnement et des parcs du Québec. Une classification climatique du Québec à partir de modèles de distribution spatiale de données climatiques mensuelles : Vers une définition des bioclimats du Québec. [En ligne]. <http://www.mddep.gouv.qc.ca/changements/classification/index.htm> (Consulté le 28 février 2011)

# AGROÉCOLOGIE

- Altieri, M. A. 1986. L'agroécologie : bases scientifiques d'une agriculture alternative. Debard. Paris, France. 237 p.
- Gliessman, S.R. 2006. Agroecology : ecological processes in sustainable agriculture, 2<sup>nd</sup> Ed. Lewis Publishers. États-Unis. 408 p.

## AGRICULTURE BIOLOGIQUE

### GÉNÉRAL

- Agri-réseau. Agriculture biologique. [En ligne]. <http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/> (Consulté le 16 février 2011)
- ATTRA. The National Sustainable Agriculture Information Service. [En ligne]. <http://attra.ncat.org/> (Consulté le 28 février 2011)
- Ecological Agriculture Project (EAP). Liste des publications Agro-Bio. [En ligne]. [http://eap.mcgill.ca/ab\\_ind.htm](http://eap.mcgill.ca/ab_ind.htm) (Consulté le 20 janvier 2010)
- Extension. Organic Agriculture. [En ligne]. <http://www.extension.org/organic%20production> (Consulté le 28 février 2011)
- Guét, G. 2003. Mémento d'agriculture biologique. 2<sup>e</sup> éd.-- ed. Éditions Agridécisions. Paris, France. 416 pp.
- Jutras, G. 2009. Blogue de Ghislain Jutras sur l'agriculture bio. [En ligne]. <http://agroecogigi.com/> (Pages consultées le 28 février 2011)
- Lampkin, N. 1990. Organic farming. Farming Press. Ipswich, Royaume-Uni. 701 p.
- OMAFRA. Agriculture biologique / Organic agriculture. [En ligne].  
Français : <http://www.omafra.gov.on.ca/french/crops/organic/organic.html>  
Anglais : <http://www.omafra.gov.on.ca/english/crops/organic/organic.html>  
(Pages consultées le 28 février 2011)

### SECTEUR BIO QUÉBÉCOIS

- Filière biologique du Québec (FBQ). 2010. Plan de développement du secteur biologique du Québec. 36 pp. [En ligne]. [http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/Plan\\_de\\_dev\\_secteur\\_bio\\_VF.pdf](http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/Plan_de_dev_secteur_bio_VF.pdf) (Consulté le 10 mars 2013)
- MAPAQ. 2010. Plan d'action pour le secteur biologique. 12 pp. [En ligne]. <http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/PLANACTIONBIO.pdf> (Consulté le 10 mars 2013)

### HISTORIQUE

- AFSIC - Alternative Farming Systems Information Center. Tracing the Evolution of Organic/Sustainable Agriculture. A Selected and Annotated Bibliography. [En ligne]. <http://www.nal.usda.gov/afsic/pubs/tracing/tracing.shtml> (Consulté le 28 février 2011)
- Besson, Y. 2007. Histoire de l'agriculture biologique : une introduction aux fondateurs, Sir Albert Howard, Rudolf Steiner, le couple Muller et Hans Peter Rusch, Masanobu Fukuoka. Thèse de Doctorat, Université de Technologie de Troyes, Troyes, France. 449 p.
- Besson, Y. 2011. Les fondateurs de l'agriculture biologique. Éditions Sang de la Terre. Paris, France. 775 pp.

- Bussières, L. 1986. L'émergence de l'agriculture écologique au Québec. Thèse de maîtrise. Faculté des sciences sociales de l'Université Laval. 127 p.
- Choquette, K.V. 1987. Agriculture écologique : état de la situation. Direction du développement technologique. MAPAQ.
- Conford, P. 2001. The Origins of the Organic Movement. Edinburgh, Écosse. 287 p.
- DeGregori, T.R. 2003. Origins of the Organic Agriculture Debate. Blackwell Publishing. 208 p.
- De Silguy, C. 1991. L'agriculture biologique. Chapitre 1 : Une histoire mouvementée. Collection « Que sais-je? » numéro 2632. Presses Universitaires de France. Paris, France. 127 p.
- Guet, G. 1999. Mémento d'agriculture biologique. Chapitre 1.1 : Brève histoire de l'agriculture biologique : naissance et évolution. Éditions Agridécisions. Paris, France. 349 p.
- Hill, S.B. et R.J. MacRae. 1992. Organic Farming in Canada. Ecological Agriculture Projects, Université McGill. [En ligne] <http://eap.mcgill.ca/publications/eap104a.htm> (Consulté le 18 décembre 2010)
- Lockeretz, W. 2007. Organic Farming: An International History. Wallingford, UK. Cambridge. CAB International. [En ligne] <http://cendoc.esan.edu.pe/Pregrado/guias/metodologia/agriculturaecologica/20073257634.pdf> (Consulté le 18 décembre 2010)
- MacRae, R.J. 1990. A History of Sustainable Agriculture. Ecological Agriculture Projects, Université McGill. [En ligne] [http://www.eap.mcgill.ca/AASA\\_1.htm](http://www.eap.mcgill.ca/AASA_1.htm) (Consulté le 18 décembre 2010)
- MAPAQ. 1988. La situation et le développement de l'agriculture écologique au Québec. Service de l'analyse des politiques. Direction générale de l'économie. 111 p.
- Merrill, M.C. 1983. Eco-agriculture: a review of its history and philosophy. Biological Agriculture & Horticulture 1(3): 181-210
- Fournier, F. et D. Parent. 1996. L'agriculture conventionnelle dans un cul de sac ou pourquoi le Québec doit se mettre au vert. Encyclopédie de l'agora. <http://agora.qc.ca/encyclopedie2/textes/fournier.html> [En ligne] (Consulté le 28 février 2011)
- Peters, S.M. 1979. The land in trust – a social history of the organic farming movement. Thèse de Doctorat, McGill University, Montréal, Québec.
- Scofield, A.M. 1986. Organic Farming: The Origin of the Name. Biological Floriculture and Horticulture 4: 1-5. [En ligne]. <http://www.sarep.ucdavis.edu/newsltr/components/v2n1/sa-9.htm> (Consulté le 28 février 2011)

## **INTRANTS BIO**

- CETAB+. 2014. Manuel des intrants bio (MIB). [En ligne]. [http://www.cetab.org/system/files/publications/mib\\_2014.pdf](http://www.cetab.org/system/files/publications/mib_2014.pdf) (Document consulté le 7 avril 2014)
- IntrantsBio.ca. Répertoire national des intrants biologiques du Canada. [En ligne]. <http://www.organicinputs.ca/fr/> (Consulté 21 février 2014)
- Organic materials review institute (OMRI). [En ligne]. <http://www.omri.org/> (Consulté le 28 février 2011)

## **NORMES ET CERTIFICATION**

- Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA). Normes canadiennes biologiques. [En ligne]. <https://www.inspection.gc.ca/produits-biologiques/normes/fra/1300368619837/1300368673172> (Consulté le 16 avril 2020)
- Ecocert Canada. Normes et certification. [En ligne]. <http://www.ecocertcanada.com/fr/normes.html> (Consulté le 16 février 2011)

ICROFS. Organic Rules and Certification. Europe. [En ligne]. <http://organicrules.org/> (Consulté le 28 février 2011)

Organisme de certification Québec vrai. Documentation. [En ligne]. <http://www.quebecvrai.org/documentation> (Consulté le 16 février 2011)

## RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

CETAB+. Centre d'expertise et de transfert technologique en agriculture biologique. [En ligne]. <http://cetab.org/> (Consulté le 28 février 2011)

FiBL. Institut de recherche de l'agriculture biologique. Suisse. [En ligne]. <http://www.fibl.org/fr/page-accueil.html> (Consulté le 28 février 2011)

Organic Agriculture. Official journal of The International Society of Organic Agriculture Research. ISOFAR. Springer Ed. [En ligne]. <http://www.springer.com/life+sciences/agriculture/journal/13165> (Consulté le 28 février 2011)

Organic Eprints. International open access archive for papers related to research in organic agriculture. [En ligne]. <http://orgprints.org/> (Consulté le 28 février 2011)

## SECTEURS DE PRODUCTION

### ACÉRICULTURE

FABQ. 2006. Trousse de transition vers l'agriculture biologique : Production acéricole. 35 pp. [En ligne]. <http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/Production%20acericole.pdf> (Consulté le 28 février 2011)

### ÉLEVAGE

#### Général

Canadian Organic Growers (COG). 2000. Organic livestock handbook. Anne Macey Editor. Ottawa, Canada. 179 p.

FABQ. 2006. Trousse de transition vers l'agriculture biologique : Production animale. 39 pp. [En ligne]. <http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/Production%20animale.pdf> (Consulté le 28 février 2011)

#### Bovins

Giboudeau, B. 2002. Les vaches nous parlent d'alimentation, 2<sup>e</sup> Ed. Éditions Obsalio. Arbois, France, 271.

#### Bovins laitiers

FABQ. 2006. Trousse de transition vers l'agriculture biologique : Production laitière. 36 pp. [En ligne]. <http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/Production%20laitiere.pdf> (Consulté le 28 février 2011)

Valacta. Production laitière bio. [En ligne]. <http://www.valacta.com/FR/services/Pages/1-6-1/lait-bio.aspx> (Consulté le 1er juin 2012)

Valacta. Infolettre « Le savoir laitier bio ». [En ligne]. <http://www.valacta.com/FR/Nos-publications/Pages/Le-Savoir-laitier-bio.aspx> (Consulté le 1er juin 2012)

Valacta. 2013. Un lait biologique de qualité : Guide des bonnes pratiques. 15 pp. [En ligne]. [http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/GUIDE%20BIO%20COMPLET\\_Final\\_web.pdf](http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/GUIDE%20BIO%20COMPLET_Final_web.pdf). (Consulté le 10 mars 2013)

## GRANDES CULTURES

- FABQ. 2006. Trousse de transition vers l'agriculture biologique : Grandes cultures. 44 pp. [En ligne]. <http://www.agrireseau.gc.ca/agriculturebiologique/documents/Grandes%20cultures.pdf> (Consulté le 28 février 2011)
- Martin, R. et R. MacRae. 2014. Managing Energy, Nutrients, and Pests in Organic Field Crops. CRC Press. 436 pp.
- Wallace, J. 2001. Guide de production biologique des grandes cultures. 2<sup>e</sup> éd.-- ed. Canadian Organic Growers, Ottawa, Canada. vii, 306 pp.

## JARDINAGE

### Général

- Gagnon, Y. 1990. La culture écologique pour petites et grandes surfaces. ed. Colloïdales, Saint-Didace, Québec. 239 pp.
- Gagnon, Y. 2012. La culture écologique des plantes légumières, 3e éd. Les Éditions Colloïdales, Saint-Didace, Québec. 324 pp.
- Michaud, L. 2004. Le jardinage éconologique. Éditions Multimondes, Sainte-Foy, Québec. 178 pp.
- Michaud, L. 2017. Mon potager santé. Cultivez vos légumes en pleine terre ou en pots. Éditions Multimondes, Sainte-Foy, Québec. 382 pp.
- Soltner, D. 2018. Guide du nouveau jardinage : sans travail du sol, sur couvertures et composts végétaux : sans bêchages ni fraisages, sans sarclages ni binages - 7e éd. D. Soltner éditeur, France. 112 pp.

## MARAÎCHAGE

### Général

- Hartman, B. 2015. The Lean Farm. Chelsea Green Publishing, White River Junction, Vermont. 240 p.
- Hartman, B. 2017. The Lean Farm: Guide to Growing Vegetables. Chelsea Green Publishing, White River Junction, Vermont. 244 p.
- Ohio State University. 2010. Ohio Vegetable Production Guide. [En ligne]. <http://ohioline.osu.edu/b672/> (Consulté le 11 mars 2011)
- OMAFRA. 2009. Renseignements sur la culture des légumes - la production commerciale des légumes. [En ligne]. <http://www.omafr.gov.on.ca/french/crops/hort/vegetable.html> (Consulté le 20 janvier 2010)
- Oregon State University. 2005. Commercial Vegetable Production Guides. [En ligne]. <http://nwrec.hort.oregonstate.edu/vegindex.html> (Consulté le 11 mars 2011)
- Prisme Consortium. Fiches techniques sur les cultures. [En ligne]. <http://www.prisme.ca/cultures.asp> (Consulté le 16 août 2011)
- Purdue University et al. 2011. Midwest Vegetable Production Guide for Commercial Growers 2011. 172 pp. [En ligne]. <http://www.btny.purdue.edu/Pubs/ID/ID-56/> (Consulté le 11 mars 2011)
- University of California Cooperative Extension. Vegetable Research & Information Center. [En ligne]. [http://vric.ucdavis.edu/main/veg\\_info.htm](http://vric.ucdavis.edu/main/veg_info.htm) (Consulté le 11 mars 2011)
- University of Massachusetts. New England Vegetable Management Guide. [En ligne]. <http://www.nevegetable.org/> (Consulté le 11 mars 2011)
- University of Vermont. Vegetable Production Information. [En ligne]. <http://www.uvm.edu/vtvegandberry/veglinks.html> (Consulté le 11 mars 2011)

## Bio

- ATTRA. Horticultural Crops. [En ligne]. <http://attra.ncat.org/horticultural.html> (Consulté le 28 février 2011)
- Brisebois, D. et F. Thériault. 2010. Crop Planning for Organic Vegetable Growers. Canadian Organic Growers. Ottawa, Canada. 136 pp.
- CASFS, 2015. Teaching Organic Farming and Gardening: Resources for Instructors. 3<sup>rd</sup> Edition. University of California, Santa Cruz, États-Unis. [En ligne]. <https://casfs.ucsc.edu/about/publications/Teaching-Organic-Farming/> (Consulté le 8 janvier 2018)
- Centre d'agriculture biologique du Canada (CABC). Ressources en vulgarisation – Légumes. [En ligne]. [http://www.organiccentre.ca/Extension/hort\\_veg\\_f.asp](http://www.organiccentre.ca/Extension/hort_veg_f.asp) (Consulté le 16 août 2011)
- Coleman, E. 1995. The New Organic Grower : A Master's Manual of Tools and Techniques for the Home and Market Gardener. 2<sup>nd</sup> Ed. Chelsea Green Publishing Co. White River Junction, Vermont, États-Unis. 340 pp.
- Coleman, E. 1999. Four-Season Harvest. Chelsea Green Publishing Co. White River Junction, Vermont, États-Unis. 224 pp.
- Coleman, E. 2009. The Winter Harvest Handbook. Chelsea Green Publishing Co. White River Junction, Vermont, États-Unis. 256 pp.
- Cornell University. Organic Guides. [En ligne]. [http://www.nysipm.cornell.edu/organic\\_guide/](http://www.nysipm.cornell.edu/organic_guide/) (Consulté le 25 mars 2011)
- Duval, J et A. Weill. 2011. Le maraîchage biologique diversifié : Guide de gestion globale. Équiterre. Montréal, Québec. 359 pp. [En ligne]. [http://www.agrireseau.qc.ca/references/9/MARAI\\_table\\_des\\_matières.pdf](http://www.agrireseau.qc.ca/references/9/MARAI_table_des_matières.pdf) (Consulté le 18 janvier 2011)
- Note** : La version papier est plus complète que la version web.
- FABQ. 2006. Trousse de transition vers l'agriculture biologique : Production horticole. 42 pp. [En ligne]. <http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/Production%20horticole.pdf> (Consulté le 28 février 2011)
- Fortier, J-M. 2012. Le jardinier-maraîcher : Manuel d'agriculture biologique sur petite surface. Ed. Écosociété. Montréal, Québec. 200 p.
- Fortier, J-M. Le blogue du Jardinier-Maraîcher. [En ligne] <http://lejardiniermaraicher.com/> (Consulté le 19 janvier 2012)
- Growing for market. News, advice and resources for market farmers. [En ligne]. <http://www.growingformarket.com/> (Consulté le 28 février 2011)
- Grubinger, V.P. 1999. Sustainable Vegetable Production from Start-Up to Market. ed. Natural Resource, Agriculture, and Engineering Service, Ithaca, New York, États-Unis. xii, 268 pp.
- Hall, J. et I. Tolhurst. 2007. Growing Green : Animal-Free Organic Techniques. ed. Chelsea Green Publishing, White River Junction, Vermont, États-Unis. xii, 328 pp.
- Rey, F et coll., 2017. Guide technique « Produire des légumes biologiques » Tome 1 : Généralités et principes techniques. ed. ITAB, France. 520 pp.
- Rey, F et coll., 2017. Guide technique « Produire des légumes biologiques » Tome 2 : Fiches techniques par légume. ed. ITAB, France. 424 pp.
- Jutras, G. 2010. Blogue de la Ferme-école du Cégep de Victoriaville. [En ligne]. <http://biovicto.com/> (Consulté le 28 février 2011)
- La France, D. 2007. La culture biologique des légumes. ed. Berger, Eastman, Québec. xv, 525 pp.
- Roxbury Farm. 2010. Crop Manual. [En ligne]. <https://www.roxburyfarm.com/information-for-farmers/> (Consulté le 9 avril 2018)



University of Florida. Virtual Field Day : Organic Vegetable Production. [En ligne]. [http://vfd.ifas.ufl.edu/gainesville/organic\\_produce/index.shtml](http://vfd.ifas.ufl.edu/gainesville/organic_produce/index.shtml) (Consulté le 28 février 2011)

Ville de Montréal. Bulletin La feuille de chou. Jardins communautaires. [En ligne]. [http://ville.montreal.qc.ca/portal/page?\\_pageid=5798,68853575&\\_dad=portal&\\_schema=PORTAL](http://ville.montreal.qc.ca/portal/page?_pageid=5798,68853575&_dad=portal&_schema=PORTAL) (Consulté le 2 septembre 2011)

### **Prolongement de la saison**

SARE. Season extension topic room. [En ligne]. <http://www.sare.org/Learning-Center/Topic-Rooms/Season-Extension-Topic-Room> (Consulté le 15 mai 2013)

### **Production de transplants**

Blanchard, C. 2013. Transplant Production Decision Tool. Leopold Center. [En ligne]. [http://www.leopold.iastate.edu/cool\\_tools/transplant-production-decision-tool](http://www.leopold.iastate.edu/cool_tools/transplant-production-decision-tool) (Consulté le 2 octobre 2015)

CRAAQ. 2002. Guide de production des annuelles en caissettes. CRAAQ. 338 p.

Duval, J et A. Weill. 2011. Le maraîchage biologique diversifié : Guide de gestion globale. Module 4, chapitre 6: Production des transplants. Équiterre. Montréal, Québec. 359 p. [En ligne]. [http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/MARAI\\_Chapitre\\_6Production\\_transplants.pdf](http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/MARAI_Chapitre_6Production_transplants.pdf) (Consulté le 2 octobre 2015) Note : La version papier est plus complète que la version web.

Gouvernement du Nouveau-Brunswick, Agriculture, Aquaculture et pêches. 2015. Substrats de culture (terreaux) pour la production biologique en serre. [En ligne]. <http://www2.gnb.ca/content/dam/gnb/Departments/10/pdf/Agriculture/TerreauxProductionBiologiqueEnSerre.pdf>. (Consulté le 2 novembre 2016)

Greer, L. et K.L. Adam. 2005. Plug and Transplant Production for Organic Systems. ATTRA [En ligne]. <https://attra.ncat.org/attra-pub/summaries/summary.php?pub=55> (Consulté le 2 octobre 2015)

Guimont, S. et Y. Martin. 2015. Journée d'information: Production de transplants sous régie biologique et production de tomates et poivrons sous tunnel. Club BioAction. [En ligne]. [http://www.agrireseau.qc.ca/documents/Document\\_89270.pdf](http://www.agrireseau.qc.ca/documents/Document_89270.pdf) (Consulté le 2 octobre 2015)

Leblanc, M. L'endurcissement des transplants de légumes. [En ligne]. <http://www.agrireseau.qc.ca/legumeschamp/documents/endurcissement.PDF> (Consulté le 8 janvier 2018)

Tremblay, N. et M. Senécal. 1991. La production de plants maraîchers en plateaux multicellulaires. CPVQ. [En ligne]. <http://www.agrireseau.qc.ca/legumeschamp/documents/02-9102.pdf> (Consulté le 2 octobre 2015)

Vallée, C. et G. Bilodeau. 1999. Les techniques de culture en multicellules. Cégep Joliette-De Lanaudière, Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale. Presses Université Laval, Québec. 394 p. Mise à jour 2014 disponible : <https://www.ccdmd.qc.ca/catalogue/techniques-de-culture-en-multicellules-les>

### **Post-récolte**

University of Vermont. UVM Extension AgEngineering Blog: Crop Storage Resources. UVM. [En ligne]. <http://blog.uvm.edu/cwcallah/crop-storage-resources/> (Consulté le 29 janvier 2019)

## Ail

Engeland, R.L. 1991. Growing Great Garlic : The Definitive Guide for Organic Gardeners and Small Farmers. Filaree Productions. Okanogan, Washington, États-Unis. 213 pp.

## Pomme de terre

Bostock, M. 2008. Growing Potatoes Organically : From market garden to field crop. Canadian Organic Growers. Ottawa, Ontario, Canada. 108 pp.

## HORTICULTURE ORNEMENTALE

### Phytoprotection

Flowers Canada Growers Inc., 2015. Integrated Pest Management (IPM) and biological control (biocontrol) in greenhouses. [En ligne]. <http://greenhouseipm.org/> (Consulté le 9 janvier 2018)

IQDHO, 2017. Gestion biologique et intégrée en production ornementale. [En ligne]. <http://www.iqdho.com/luttebio/> (Consulté le 9 janvier 2018)

## RÉGIE DE CULTURE

### ROTATION DES CULTURES

La France, D. 1995. La rotation des cultures. Cégep de Victoriaville, Centre de développement d'agrobiologie, Sainte-Élizabeth-de-Warwick, Québec. 120 pp.

Mohler, C.L. et S.E. Johnson. 2009. Crop Rotation on Organic Farms : A Planning Manual. Natural Resource, Agriculture, and Engineering Service (NRAES), Ithaca, New York, États-Unis. 156 pp. [En ligne]. <http://www.sare.org/Learning-Center/Books/Crop-Rotation-on-Organic-Farms> (Consulté le 18 avril 2014)

### PROPAGATION

#### Production de plants

##### *Général*

Tremblay, N. et M. Sénécal. 1991. La production de plants maraîchers en plateaux multicellulaires. CPVQ. [En ligne]. <http://www.agrireseau.qc.ca/legumeschamp/documents/02-9102.pdf> (Consulté le 2 octobre 2015)

Vallée C. et G. Bilodeau. 1999. Les techniques de culture en multicellules. Cégep Joliette-De Lanaudière, Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale. Presses Université Laval, Québec. 394 pp.

##### *Bio*

Blanchard, C. 2013. Transplant Production Décision Tool. Leopold Center. [En ligne]. [http://www.leopold.iastate.edu/cool\\_tools/transplant-production-decision-tool](http://www.leopold.iastate.edu/cool_tools/transplant-production-decision-tool) (Consulté le 2 octobre 2015)

Duval, J et A. Weill. 2011. Le maraîchage biologique diversifié : Guide de gestion globale. Module 4, chapitre 6: Production des transplants. Équiterre. Montréal, Québec. 359 pp. [En ligne]. [http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/MARAI\\_Chapitre\\_6Production\\_transplants.pdf](http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/MARAI_Chapitre_6Production_transplants.pdf) (Consulté le 2 octobre 2015) Note : La version papier est plus complète que la version web.

- Greer L. et K.L. Adam. 2005. Plug and Transplant Production for Organic Systems. ATTRA [En ligne]. <https://attra.ncat.org/attra-pub/summaries/summary.php?pub=55> (Consulté le 2 octobre 2015)
- Guimont S. et Y. Martin. 2015. Journée d'information : Production de transplants sous régie biologique et production de tomates et poivrons sous tunnel. Club BioAction. [En ligne]. [http://www.agrireseau.qc.ca/documents/Document\\_89270.pdf](http://www.agrireseau.qc.ca/documents/Document_89270.pdf) (Consulté le 2 octobre 2015)

## SOL & FERTILISATION

### Général

- ATTRA. 2004. Sustainable Soil Management. [En ligne]. <http://attra.ncat.org/attra-pub/soilmgmt.html> (Consulté le 27 mars 2009)
- CPVQ. 2000. Guide des pratiques de conservation en grandes cultures. Réalisé en partenariat : Entente auxiliaire Canada-Québec pour un environnement durable en agriculture; CPVQ; FPCCQ; MAPAQ; MENV; AAC. Document en 7 modules et 34 feuillets. 500 p.
- CRAAQ. 2010. Guide de référence en fertilisation, 2<sup>e</sup> ed. Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ), Sainte-Foy. xlii, 473 pp.
- Doucet, R. 2006. Le climat et les sols agricoles. ed. Berger, Eastman, Québec. xv, 443 pp.
- Gouvernement du Québec. Carte interactive sur les sols. Infos-Sols. [En ligne]. <http://www.infosols.ca/> (Consulté le 9 avril 2020)
- Holistic Agriculture Library. 2009. Soil and health. [En ligne]. <http://www.soilandhealth.org/01aglibrary/01aglibwelcome.html> (Consulté le 28 mars 2009)
- Magdoff, F. et H. van Es. 2009. Building Soils for Better Crop, 3rd Ed. University of Nebraska Press, Lincoln, Nouvelle Angleterre, États-Unis. 299 pp. [En ligne]. <http://www.sare.org/publications/bsbc/bsbc.pdf> (Consulté le 28 février 2011)
- Soltner, D. 2005. Les bases de la production végétale, Tome 1 : Le sol. 24<sup>e</sup> éd.-- ed. Sciences et techniques agricoles, Bressuire, France. 472 pp.
- Tabi, M. et coll. 1990. Inventaire des problèmes de dégradation des sols agricoles du Québec. Rapport synthèse. MAPAQ, Québec. 71 p. [En ligne]. [http://www.irda.qc.ca/ftbFiles/documents%20sur%20les%20sols/RAP\\_SYNT.pdf](http://www.irda.qc.ca/ftbFiles/documents%20sur%20les%20sols/RAP_SYNT.pdf) (Consulté le 28 février 2011)
- Weill, A. 2009. Les profils de sol agronomiques : un outil de diagnostique de l'état des sols. CRAAQ, Québec. 132 pp.
- Weill, A. 2009. L'évaluation visuelle de l'état du sol : la méthode du profil de sol agronomique. CRAAQ, Québec. 34 pp.

### Cartes de sol et études pédologiques

- AAC – Agriculture et Agroalimentaire Canada. Levés pédologiques – Québec. Système d'information des sols du Canada (SISCan). [En ligne]. <http://sis.agr.gc.ca/siscan/publications/pq/index.html> (Consulté le 28 février 2011)
- Commission de protection du territoire agricole du Québec (CPTAQ). Cartographie numérique. Gouvernement du Québec. [En ligne]. [http://www.cptaq.gouv.qc.ca/index.php?id=176&no\\_cache=1](http://www.cptaq.gouv.qc.ca/index.php?id=176&no_cache=1) (Consulté le 28 février 2011)
- IRDA – Institut de recherche et de développement en agroenvironnement. Cartes thématiques. [En ligne]. <http://www.irda.qc.ca/fr/Cartes-thematiques> (Consulté le 28 février 2011)
- IRDA – Institut de recherche et de développement en agroenvironnement. Études pédologiques. [En ligne]. <http://www.irda.qc.ca/fr/Etudes-pedologiques> (Consulté le 28 février 2011)

IRDA – Institut de recherche et de développement en agroenvironnement. Inventaire des terres du Canada (ARDA). [En ligne]. <http://www.irda.qc.ca/fr/Inventaire-des-terres-du-Canada-ARDA> (Consulté le 28 février 2011)

### **Fertilisation bio**

Champion, J. 2013. La fertilisation en grandes cultures biologiques. Chambre d'agriculture Rhône-Alpes. [En ligne]. [http://rhone-alpes.synagri.com/synagri/pj.nsf/TECHPJPARCLEF/13690/\\$File/fertilisation-web.pdf](http://rhone-alpes.synagri.com/synagri/pj.nsf/TECHPJPARCLEF/13690/$File/fertilisation-web.pdf) (Consulté le 13 juin 2014)

Petit, J et P. Jobin. 2005. La fertilisation organique des cultures : Les bases. ed. Fédération d'agriculture biologique du Québec, Longueuil, Québec. 48 pp. [En ligne]. [www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/Brochure%20fertilisation15nov.pdf](http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/Brochure%20fertilisation15nov.pdf) (Consulté le 29 mars 2010)

### **Compost**

ATTRA. 2009. Soils & Compost. [En ligne]. <http://attra.ncat.org/soils.html> (Consulté le 27 mars 2009)

Brinton, W. 2002. Earth Plant and Compost. BDFGA (Bio-Dynamic Farming & Gardening Association), San Francisco, États-Unis. 88 pp.

Deborah, M. et G. Grace. 1992. The Rodale Book of composting : Easy methods for Every Gardener. Rodale Press. Emmaus, Pennsylvania. 278 pp.

Dougherty, M. 1999. Field Guide to On-Farm Composting Handbook. NRAES, Ithaca, États-Unis. 118 pp.

Duplessis, J. 2002. Le compostage facilité : Guide sur le compostage domestique. Nova Envirocom. 107 pp. [En ligne]. <http://www.cre-capitale.org/documents/guidecompostage.pdf> (Consulté le 15 octobre 2011)

La France, D. 1994. Production et utilisation des composts, problèmes et solutions. Centre de développement en agrobiologie (CDA), Ste-Élisabeth, Québec.

Misra, R.V., R.N. Roy et H. Hiraoka. 2005. Méthodes de compostage au niveau de l'exploitation agricole. [En ligne]. <http://www.fao.org/docrep/008/y5104f/y5104f00.htm> (Consulté le 16 octobre 2011)

Mustin, M. 1987. Le compost: gestion de la matière organique. Editions François Dubusc, Paris. 954 pp.

Petit, J. 1988. Compost, Théorie et pratiques. L'oiseau moqueur, Mandeville. 91 pp.

Rynk, R. 1992. On-Farm Composting Handbook. NRAES, Ithaca. 186 pp.

Washington State University. Compost images. [En ligne]. <http://organic.tfrec.wsu.edu/compost/ImagesWeb/ComplImages.html> (Consulté le 16 octobre 2011)

### **Engrais verts**

Clark, A. 2007. Managing Cover Crops Profitably, 3rd Ed. Sustainable Agriculture Network. Beltsville, Maryland, États-Unis. 244 pp. [En ligne]. <http://www.sare.org/publications/covercrops/covercrops.pdf> (Consulté le 28 février 2011)

Grubinger, V. 2006. Farmers and their innovative cover cropping techniques. University of Vermont Extension. [En ligne]. <http://www.extension.org/article/18439> (Consulté le 28 février 2011)

Innovations in Cover Crops : Cover Crops Decision Tool. [En ligne]. <http://decision-tool.incovercrops.ca> (Consulté le 9 juin 2014)

Jobin, P. et Y. Douville, 1996. Engrais verts et cultures intercalaires. Centre de développement d'agrobiologie, Sainte-Élisabeth-de-Warwick, Québec. [En ligne]. [http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/Engvert\\_couleur\\_basse.pdf](http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/Engvert_couleur_basse.pdf) (Consulté le 28 février 2011)

La France, D. et E. Maynard. 2006. Les engrais verts en culture maraîchère. Cégep de Victoriaville, Québec. 8 pp. [En ligne].

<http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/EVerts%20Brochure%20corrigée.pdf> (Consulté le 28 février 2011)

Ministère Agriculture et Aquaculture du Nouveau-Brunswick. Les engrais verts. 11 pp. [En ligne]. <http://www.gnb.ca/0173/30/EngraisVert.pdf> (Consulté le 28 février 2011)

Pousset, J. 2000. Engrais verts et fertilité des sols. ed. Éditions Agridécisions, Paris, France. 287 pp.

Sarrantonia, M. 1994. Northeast cover crop handbook. Rodale Institute. 103 pages.

Wallace, J. et Scott, J. 2008. Under cover – a guide to using cover crops in the Maritimes. 2nd edition. Nova Scotia Organic Growers Association and Atlantic Canadian Organic Regional Network. 71 pp.

### **Travail du sol**

Grubinger, V. 2007. Vegetable farmers and their sustainable tillage practices. University of Vermont Extension. [En ligne]. <http://www.extension.org/article/18437> (Consulté le 28 février 2011)

Stone, A. 2006. Weed 'Em and Reap Part 2: Reduced tillage strategies for vegetable cropping systems. Oregon State University Dept. of Horticulture. Corvallis, Oregon. [En ligne]. <http://www.extension.org/article/18368> (Consulté le 28 février 2011)

## **PHYTOPROTECTION**

### **Général**

Agrios, G.N. 2005. Plant Pathology, 5th edition. Elsevier Academic Press, London U.K. 922 pp.

Agri-Réseau. Phytoprotection – Banque d'images. [En ligne]. <http://www.agrireseau.qc.ca/references/21/banqueimages/images.htm> (Consulté le 14 février 2014)

Caldwell, B. A. 2013. Resource guide for organic insect and disease management – second edition. New York State Agricultural Experiment Station. [En ligne]. <http://web.pppmb.cals.cornell.edu/resourceguide/pdf/resource-guide-for-organic-insect-and-disease-management.pdf> (Consulté le 29 mars 2013)

CLD des Jardins-de-Napierville. Pôle d'excellence en lutte intégrée. [En ligne]. <http://www.lutteintegree.com> (Consulté le 22 avril 2014)

Koller M. et M. Lichtenhahn. 2014. Conseils phytosanitaires pour la culture maraîchère biologique. FiBL. [En ligne]. <https://www.fibl.org/fileadmin/documents/shop/1649-protection-plantes-maraicheres.pdf> (Consulté le 13 juin 2014)

INRA. E Phytia. [En ligne]. <http://ephytia.inra.fr/fr/Home/index> (Consulté le 14 février 2014)

IPM Images. The Source for Agriculture and Pest Management Pictures. [En ligne]. <http://www.ipmimages.org/> (Consulté le 8 avril 2010)

Iriis. Banque d'imagerie en phytoprotection. [En ligne]. [www.iriisphytoprotection.qc.ca](http://www.iriisphytoprotection.qc.ca) (Consulté le 10 février 2012)

Journey to Forever. 2009. Controlling weeds and pests. [En ligne]. [http://journeytoforever.org/farm\\_pest.html](http://journeytoforever.org/farm_pest.html) (Consulté le 20 janvier 2010)

OMAFRA. Ontario Crop IPM. [En ligne]. <http://www.omafra.gov.on.ca/IPM/english/index.html> (Consulté le 9 avril 2010)

Tree of Life Web Project. [En ligne]. <http://tolweb.org/tree/phylogeny.html> (Consulté le 14 février 2014)

Vincent, C, F. Panneton et F. Fleurat-Lessard. 2000. Un point sur... la lutte physique en phytoprotection. INRA Éditions. Paris, France. 347 pp.

## Pesticides et biopesticides

- Agence de réglementation sur la lutte antiparasitaire (ARLA). Recherche dans les étiquettes de pesticides. Santé Canada. [En ligne]. <http://www.sagepesticides.qc.ca/> (Consulté le 7 avril 2011)
- ATTRA. Biorationals: Ecological Pest Management Database. [En ligne]. <https://attra.ncat.org/attra-pub/biorationals/> (Consulté 21 février 2014)
- MAPAQ. Sage Pesticides. [En ligne]. <http://www.sagepesticides.qc.ca/> (Consulté le 28 février 2011)

## PLANTES ADVENTICES

### Général

- Bouchard, C.J. et R. Néron. 1998. Guide d'identification des mauvaises herbes du Québec. ed. CPVQ, Québec. 253 pp. [En ligne] <http://collections.banq.qc.ca/ark:/52327/64150> (Consulté le 1er mars 2011)
- Doucet, R. 2013. Les mauvaises herbes agricoles. ed. Berger, Eastman, Québec. 367 pp.
- Douville, Y. 2002. Prévention des mauvaises herbes : Grandes cultures. Fiche technique. Technoflora. Québec.
- Rodale Institute. 2010. The Weeds Page. [En ligne]. <http://newfarm.rodaleinstitute.org/depts/weeds/index.shtml> (Consulté le 20 janvier 2010)

### Contrôle bio

- Bowman, G. 1997. Steel in the Field. Sustainable Agriculture Network. 128 pp. [En ligne]. <http://www.sare.org/publications/steel/steel.pdf> (Consulté le 28 février 2011)
- Cloutier, D. et M. Leblanc. 2003. Le désherbage mécanique du maïs sucré. MAPAQ. 6 pp. [En ligne]. [http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/slv09-125\[1\].pdf](http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/slv09-125[1].pdf) (Consulté le 19 mai 2014)
- CPVQ, 1997. Stratégie de gestion intégrée des mauvaises herbes dans le maïs sucré. MAPAQ. 4 pp. [En ligne]. <http://www.agrireseau.qc.ca/legumeschamp/documents/VR213.pdf> (Consulté le 19 mai 2014)
- Douville, Y. 2009. Techniques et appareils de désherbage mécanique. Technoflora. 24 pp. [En ligne]. <http://www.agrireseau.qc.ca/agroenvironnement/documents/BrochureTech084.pdf> (Consulté le 19 mai 2014)
- Duval, J. 2004. Moyens de lutte au chiendent (Elytrigia repens) en production biologique. Bio-Action. 24 pp. [En ligne]. <http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/Bulletin%20technique%20Chiendent%20-%20Version%20allégée.pdf> (Consulté le 28 février 2011)
- Duval, J. 2007. Moyens de lutte contre la prêle des champs (Equisetum arvense L.) en production biologique. Bio-Action. 4 pp. [En ligne]. <http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/Moyens%20de%20lutte%20contre%20la%20prêle%20des%20champs.pdf> (Consulté le 28 février 2011)
- Duval, J. 2007. Moyens de lutte contre le galinsoga cilié (Galinsoga quadriradiata) en production biologique. Bio-Action. 4 pp. [En ligne]. <http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/Moyens%20de%20lutte%20contre%20le%20galinsoga%20cillié.pdf> (Consulté le 28 février 2011)
- Duval, J. 2007. Moyens de lutte contre les crucifères annuelles en production biologique. Bio-Action. 8 pp. [En ligne]. <http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/Crucifere.pdf> (Consulté le 28 février 2011)
- Extension. Video Clips on Organic Weed Management. [En ligne]. <http://www.extension.org/article/19644> (Consulté le 28 février 2011)
- FiBL. Le contrôle des adventices en maraîchage biologique. FiBL et Service roman de vulgarisation agricole. [En ligne].

- [http://www.organiccentre.ca/DOCs/FiBL\\_MB\\_Unkraut\\_franz.pdf](http://www.organiccentre.ca/DOCs/FiBL_MB_Unkraut_franz.pdf) (Consulté le 16 août 2011)
- Garden Organic. Organic Weed Management. [En ligne]. <http://www.gardenorganic.org.uk/organicweeds/index.php> (Consulté le 28 février 2011)
- GRAB- Haute Normandie. Les adventices en maraîchage biologique. [En ligne]. <http://www.bio-normandie.org/wp-content/uploads/2009/09/Les-adventices-en-maraichage-bio.pdf> (Consulté le 28 décembre 2011)
- Grubinger, V. et M.J. Else. 1996. Vegetable farmers and their weed-control machines. University of Vermont Extension. [En ligne]. <http://www.extension.org/article/18436> (Consulté le 28 février 2011)
- Stone, A. 2006. Weed 'Em and Reap Part 1: Tools for non-chemical weed management in vegetable cropping systems. Oregon State University Dept. of Horticulture. Corvallis, Oregon. [En ligne]. <http://www.extension.org/article/18329> (Consulté le 28 février 2011)
- Weill, A. 2005. Moyens de lutte au laitron des champs (Sonchus arvensis) en production biologique. Bio- Action. 16 pp. [En ligne]. <http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/Laitron%20med.pdf> (Consulté le 28 février 2011)
- Weill, A. 2006. Moyens de lutte au chardon des champs (Cirsium arvensis) en production biologique. Bio- Action. 16 pp. [En ligne]. <http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/Chardon%20med.pdf> (Consulté le 28 février 2011)
- Weill, A. 2007. Moyens de lutte à l'herbe à poux (Ambrosia artemisiifolia L.) en culture de soya sans herbicides. Bio-Action. 8 pp. [En ligne]. <http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/PouxLR.pdf> (Consulté le 28 février 2011)
- Weill, A. 2007. Moyens de lutte contre les sétaies en production biologique. Bio-Action. 8 pp. [En ligne]. <http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/Setaire.pdf> (Consulté le 28 février 2011)
- Weill, A. 2007. Moyens de lutte au souchet comestible (Cyperus esculentus L.) en production biologique. Bio- Action. 4 pp. [En ligne]. <http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/Souchet.pdf> (Consulté le 28 février 2011)

## INSECTES RAVAGEURS & MALADIES

### Général

- ATTRA. 2009. Pest Management. [En ligne]. <http://attra.ncat.org/pest.html> (Consulté le 20 janvier 2010)
- Caldwell, B. et al. 2005. Resource Guide for Organic Insect and Disease Management. Cornell University. [En ligne]. <http://web.pppmb.cals.cornell.edu/resourceguide/> (Consulté le 11 mars 2011)
- Ctifl. 2010. Liste des fiches Ctifl. [En ligne]. [http://www.fruits-et-legumes.net/phyto/prg/Recherche\\_Fiches\\_Parasites.asp?LISTEVAR=Sommaire\\_Phyto](http://www.fruits-et-legumes.net/phyto/prg/Recherche_Fiches_Parasites.asp?LISTEVAR=Sommaire_Phyto) (Consulté le 20 janvier 2010)
- Estevez, B., G. Domon et E. Lucas. 2000. Contribution de l'écologie du paysage à la diversification des agroécosystèmes à des fins de phytoprotection. Phytoprotection. Société de protection des plantes du Québec 81 (1): pp. 1-14
- Richard, C. et G. Boivin. 1994. Maladies et ravageurs des cultures légumières au Canada. ed. La Société canadienne de phytopathologie et la Société d'entomologie du Canada, Québec. 590 pp. [En ligne]. <http://phytopath.ca/publications/maladies-et-ravageurs-des-cultures-legumieres-au-canada/> (Consulté le 30 mars 2015)
- Réseau d'avertissement phytosanitaire (RAP). 2009. Phytoprotection. [En ligne]. <http://www.agrireseau.qc.ca/rap/default.aspx> (Consulté le 28 février 2011)

## **Insectes**

- Center for Invasive Species and Ecosystem Health. Insects Images. [En ligne].  
<http://www.insectimages.org/> (Consulté le 11 mars 2011)
- Flint, M.L. 1998. Pests of the Garden and Small Farm: A Grower's Guide to Using Less Pesticide.  
Second edition. Statewide Integrated Pest Management Project. University of California.  
Division of Agriculture and Natural Resources. 276 p.
- Iowa State University Entomology. BugGuide : Identification, Images, & Information for Insects,  
Spiders & their Kin for the United States & Canada. [En ligne].  
<http://bugguide.net/node/view/15740> (Consulté le 14 août 2011)
- Prisme Consortium. Fiches techniques sur les insectes, nématodes et limaces. [En ligne].  
<http://www.prisme.ca/insectesf.asp> (Consulté le 16 août 2011)
- Société d'entomologie du Canada. Noms communs des insectes du Canada. [En ligne].  
<http://www.esc-sec.ca/ee/index.php/cndb/fr> (Consulté le 17 mars 2014)

## **Maladies**

- Cornell University. 2009. Vegetable MD online. [En ligne].  
<http://vegetablemdonline.ppath.cornell.edu/> (Consulté le 20 janvier 2010)
- Doucet, R. 2008. Les plantes agricoles et leurs maladies. ed. Berger, Eastman, Québec. 124 pp.
- Prisme Consortium. Fiches techniques sur les maladies et problèmes physiologiques des  
cultures. [En ligne]. <http://www.prisme.ca/maladiesf.asp> (Consulté le 16 août 2011)
- SPPQ. 2003. Noms des maladies des plantes au Canada. 4<sup>e</sup> édition. Société de protection des  
plantes du Québec. Québec, Canada. 340 pp. Voir : <http://sppq.qc.ca/PublicationsF.htm>  
(Consulté le 14 février 2014)
- University of Georgia. Plant Disease Library. [En ligne].  
<http://plantpath.caes.uga.edu/extension/DiseaseLibrary.html> (Consulté le 11 mars 2011)

# **AGROÉCONOMIE**

## **GESTION GLOBALE**

### **Entreprise bio**

- Wiswall, R. 2009. The Organic Farmer's Business Handbook : A Complete Guide to Managing  
Finances, Crops, and Staff – and Marketing a Profit. ed. Chelsea Green Publishing,  
Vermont, États-Unis. 184 pp.

## **POLITIQUE**

### **International**

- EcoRessources Consultants pour la FBQ. 2009. Étude comparative des politiques et des  
stratégies utilisées dans les autres pays afin de soutenir le développement de  
l'agriculture biologique. 190 pp. [En ligne].  
[http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/Rapport%20final%20étude%20comparative%20moins%20lourd%20\\_2\\_.pdf](http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/Rapport%20final%20étude%20comparative%20moins%20lourd%20_2_.pdf) (Consulté le 10 mars 2013)

## **MISE EN MARCHÉ**

### **Général**

- EcoRessources Consultants pour la FABQ. 2012. Analyse du marché des produits biologiques  
en fonction du développement du secteur biologique au Québec. [En ligne].  
<http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/ÉcoRessources%20Filière>



## Élevage

EcoRessources Consultants pour le SPVBQ. 2006. Étude sur la mise en marché des viandes biologiques au Québec. 76 pp. [En ligne]. [http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/SPVBQ\\_EcoR\\_Rapport\\_final\\_19fév07.pdf](http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/SPVBQ_EcoR_Rapport_final_19fév07.pdf) (Consulté le 10 mars 2013)

SPVBQ. 2006. Étude sur la mise en marché des viandes biologiques. 5 pp. [En ligne] <http://www.agrireseau.qc.ca/bovinsboucherie/documents/Depliant-Etude-mise-marcheWEB.pdf> (Consulté le 10 mars 2013)

## Grandes cultures

Coop Agrobio du Québec. 2012. Portrait général de la mise en marché et du mouvement des grains biologiques du Québec. 15 pp. [En ligne]. [http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/Projet%20No%20%2011-MEM1-01\\_Appui%20à%20l'acquisition%20de%20connaissances%20et%20au%20dvpt%20ME M%20grains%20bio\\_rapport%20final%202012.pdf](http://www.agrireseau.qc.ca/agriculturebiologique/documents/Projet%20No%20%2011-MEM1-01_Appui%20à%20l'acquisition%20de%20connaissances%20et%20au%20dvpt%20ME M%20grains%20bio_rapport%20final%202012.pdf) (Consulté le 10 mars 2013)

## Horticulture

Équiterre, 2005. 4 modèles économiques viables et enviables d'ASC. Équiterre. Montréal, Québec. 30 pp. [En ligne]. <https://equiterre.org/sites/fichiers/QuatreModelesEconoASC.pdf> (Consulté le 4 avril 2020)

Équiterre, 2011. L'agriculture soutenue par la communauté. Les Éditions Berger, Eastman, Québec. 156 pp.

Grubinger, V. 1999. Farmers and their Diversified Horticultural Marketing Strategies. University of Vermont Extension. [En ligne]. <http://www.extension.org/article/18440> (Consulté le 28 février 2011)

Henderson, E. et R. Van En. 2007. Sharing the Harvest : A Citizen's Guide to Community Supported Agriculture. Chelsea Green Publishing. 320 pp.

Hunter, E. 2000. Je cultive, tu manges, nous partageons : guide de l'agriculture soutenue par la communauté. Équiterre. Montréal, Canada. 150 p.

Lamine, C. 2008. Les AMAP : un nouveau pacte entre producteurs et consommateurs? Éditions Yves Michel. France. 163 pp.

MAPAQ. 2013. Guide technico-économique de démarrage de l'entreprise maraîchère commercialisant selon la formule de l'agriculture soutenue par la communauté. Québec. 71 pp. [En ligne]. <http://www.mapaq.gouv.qc.ca/fr/Publications/Guidetechnico-maraicher.pdf> (Consulté le 10 mars 2013)