

## RÉFÉRENCES

### PRINCIPES DE BASE

Les plantes couvre-sol en agriculture durable. Fiche technique du MAAO, 90-249, Agdex 537.

La compaction du sol. Fiche technique du MAAO, 89-055, Agdex 510.

Les brise-vent à la ferme. Publication 527, MAAO.

Barn, A.J., T.H. Coaker et P.C. Jepson (éd.) Integrated Pest Management. Academic Press, San Diego, 1987.

Flint, M.L. et R. Vanden Bosch. Introduction to Integrated Pest Management. Plenum Press, New York, 1981.

Hugh, Martin. The Right Cover Crop For You. R.C.A.T. Farmer's Week proceedings, 1992.

Roush, R.T. et Tabashnik (éd.) Pesticide Resistance in Arthropods. Chapman and Hall, New York, 1990.

Vanden Bosch, R., P.S. Messenger, A.P. Gutierrez. An Introduction to Biological Control. Plenum Press, New York, 1985.

### LÉGUMES

Guide de lutte contre les mauvaises herbes. Publication 75F, MAAO.

Recommandations pour les cultures légumières. Publication 363F, MAAO. 1992-1993.

### LÉGUMES SEMÉS OU REPIQUÉS EN CHAMPS

Iler, G.S. et C.K. Stevenson. The Effects of Soil Compaction on the Production of Processing Vegetables and Field Crops - A review. Ridgetown College of Agricultural Technology, Ridgetown, Ontario, 1991.

Johnston, R.W. et M. Zink. Progress Report; Crop Rotations and Cover Crop Effects on Erosion Control, 1991.

Tomato Yields and Soil Properties in Southwestern Ontario, Ridgetown College of Agricultural Technology, Ridgetown, Ontario.

### POMMES DE TERRE

Culture de la pomme de terre. Fiche Technique du MAAO, 90-010, Agdex 161-21.

Ontario Horticultural Crops Conference Proceedings - Potato Session, MAAO.

Integrated Pest Management for Potatoes in Western States. University of California Div. of Agriculture and Natural Resources. Pub. 3316.

1991 New York State Vegetable Conference Proceedings. Cornell University, Ithaca, N.Y.

### LES CULTURES EN TERRE NOIRE

Agriculture Canada. Mise en production des sols organiques. Bulletin technique 11, Station de recherche de Saint-Jean (Québec), 1981.

Agriculture Canada. Affaissement des sols organiques de l'Est du Canada. Bulletin technique 13, Station de recherche de Saint-Jean (Québec), 1981.

Insectes ravageurs de la carotte. Fiche technique du MAAO 90-081, Agdex 258/605.

Field Disease of Onions, Fiche technique du MAAO 81-003, Agdex 258/635.

Management of Organic Soils. Fiche technique du MAAO 76-094, Agdex 512.

Les onions. Publication 486F, agdex 258, MAAO.

Lutte contre la mouche de l'union. Fiche technique du MAAO 92-008, Agdex 258-605.

Weather-Timed Sprays for Carrot Blight Control, Fiche technique du MAAO 79-035, Agdex 258-635.

### FRUITS

Recommandations pour les cultures fruitières. Publication 360F, Agdex 200, MAAO.

### ARBRES FRUITIERS

Layne, Richard E.C. et Chin S. Tran. Influence of Cultivars, Ground Covers, and Trickle Irrigation on Early Growth, Yield and Cold Hardiness of Peaches on Fox Sand. Agriculture Canada, Harrow, 1988.

Geldart, H. George. Economic and Financial Aspects of High Density Orchard establishment, Compact Tree Fruit, Vol. 23, 1990.

Integrated Pest Management for Apple Orchards, guide du MAAO, Direction des productions végétales, section de lutte contre les ennemis des cultures, 1990.

Jakes, Dr. Robert. Controlling the Codling Moth without Chemicals, Agriculture Canada, Harrow, Canadian Fruit Grower, septembre 1991.

Les analyses foliaires pour les cultures fruitières. Fiche technique du MAAO, 90-063, Agdex 206/532.

Calendrier d'irrigation des cultures fruitières. Fiche technique de MAAO, 90-224, Agdex 210/560.

La planification et la plantation d'un verger. Publication 513F, MAAO.

Potter, Dr. J.W. Comparison of Fumigation Methods on 1 Year Old McIntosh Apple Seedlings. Agriculture Canada, Vineland.

Walker, Gerry. Pesticide Use in Niagra Pears, OMAF, Vineland, 1989.

**PETITS FRUITS**

La culture de framboises rouges en Ontario. Publication 105F, MAAO.

Culture de fraiser en Ontario. Publication 513F, Agdex 200, MAAO.

Otterbacher, AG. et R.M. Skirvin. Irrigation and Strawberry Development through the Growing Season. University of Illinois.

**RAISINS**

Site Selection For Growing Grapes in the Niagara Peninsula, Publication du MAAO, Agdex 200.

Jackson D. et D. Schuster. Grape Growing and Wine Making. Alternida Books, California, 1981.

Pongra'cz, D.P. Practical Viticulture. Printpak Ltd. South Africa, 1978.

Rieger, T.R. Field Monitoring Technology and Data Systems Improve Vineyard Management. Vineyard and Winery Management. mars/avril 1991.

Wolf, T.K. Update on Nitrogen Nutrition. Vineyard and Winery Information Series, Virginia Cooperative Extension Service, Volume 6, No.1., 1991.

**LES CULTURES EN SERRE**

Les cultures légumières en serre. Publication 526F, Agdex 290, MAAO.

Pest Management Recommendations for Ontario Greenhouse Crops, Publication 365, Agdex 200, MAAO.

Integrated Pest Management. Council for Agricultural Science and Technology. Rapport no. 103, Mai 1985.

Jarvis, William R. Managing Diseases In Greenhouse Crops. APS Press, St. Paul, Minnesota, 1992.

**LA CULTURE DU TABAC**

Tobacco Production Recommendations. Publication 298, Agdex 181, MAAO.

Angle, Scott J. Effect of Tobacco Cropping Practices on Sediment and Nutrient Run-off Losses from Tobacco. Tobacco Science, Volume 29, 1985.

Water Movement through Sandy Flue-Cured Tobacco Soils. Ferme expérimentale de Delhi Ontario. The Lighter, Volume 36, automne 1966.

Johnson, R.A. A New Look at Cultivation. American Society of Agronomy, Publication CRSOAS 37 (8) 1985.

Gardner, Walter H. How Water Moves in the Soil. American Society of Agronomy Publication CRSOAS 32 (2) 1979.

Hinish, Wayne W. Soil Fertility. American Society of Agronomy Publication, CRSOAS 32 (4) 1980.

Soil and Water. American Society of Agronomy, Publication CRSOAS 37 (3) 1984.

Bauder, J.W. Select the Right Fertilizer to Control Nitrate Leaching. American Society of Agronomy, Publication CRSOAS 33 (2) 1980.

**LES CULTURES DE PÉPINIÈRE**

Maladies et insectes prédateurs des arbres en Ontario. 1989, Ministère des Richesses naturelles de l'Ontario.

Méthodes de lutte préconisées contre les ennemis des cultures abritées en Ontario. Publication 383F, Agdex 200, MAAO.

Anonymous. Nursery weed control. Information day proceedings, Ontario Agricultural College Publication 0288, 1988.

Mecklenburg, Davidson, H.R. et C. Peterson. Nursery Management. Administration and Culture. 2nd edition. Prentice Hall, New Jersey. 1988.

Johnson W.T. and H.H. Lyon. Insects that Feed on Trees and Shrubs. Comstock Publishing Associates, Ithaca, New York. 1988.

Lumis G. et K. Khanna, D.A. and T.L. Green. Coincide. The Orton system of pest management. Timing pest management with ornamental plant development. Plantsmen's Publications, Flossmoor, Illinois, 1991.

Sinclair, W.A., H.H. Lyon, and W.T. Johnson. Diseases of Trees and Shrubs. Comstock Publishing Associates, Ithaca, New York. 1987.

**LA CULTURE DE GAZON**

Méthodes de lutte préconisées contre les ennemis des cultures abritées en Ontario. Publication 383F, Agdex 200, MAAO.

Recommandations pour la gestion de pelouse. Publication 384F, MAAO.

Anonymous, Farmland and Urban Soil Conservation Resulting from Cultivated Turfgrass Sod. Amer. Sod Producers Assoc., 1855-A Hicks Road, Rolling Meadows, IL., 1991.

Bennett, H.H. Soil Conservation. McGraw Hill Inc., New York, 1939.

Sheard, R.W. et J.L. Eggens. Investigations of Fertilizer Use for Nursery Sod Production in Ontario. Rept. Dept. Land Resources Science, Université de Guelph, 1973.

Troughton, A. The Underground Organs of Herbage Grasses. Bul.44, Commonwealth Agric. Bureau, 1957.



## Remerciements

Cet ouvrage, financé par Agriculture Canada dans le cadre du Projet pour un environnement durable, est géré par la Fédération de l'Agriculture de l'Ontario et appuyé par le ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation de l'Ontario.

Remerciement particulier à tous ceux qui ont contribué au projet en faisant part de leur expertise et ressources.

### *Auteurs et Éditeurs:*

Larry Bauslaugh, Bradford and district Vegetable Grower's Association; Paul Cermak, David Epp, Ron Evans - CEA Technologies, John Fedorkow; Maribeth Fitts - Direction des productions végétales, MAAO; Leslie Huffman - Direction des productions végétales, MAAO; Burke McNeil - Direction des productions végétales, MAAO; Frank Menich; Christine Murray; Debra Paskus; Dr. R.W. Sheard; Kate VanderZaag; Anne Verhallen - Direction des productions végétales, MAAO.

*Coordonnatrice de la rédaction:* Cyndy DeGiusti, Continental PIR Communications.

*Artiste Graphique:* Neglia Design Inc.

*Coordonnateur de la traduction:* Pierre-Yves Gasser, Ag-Knowledge

*Photographies, courtoisie de:* Agriculture Canada, les auteurs, MAAO et AASRO.

### *Équipe du manuel des pratiques de gestion*

*optimales:* Cecil Bradley, Fédération de l'Agriculture de l'Ontario, Lisa Cruikshank, Adam Hayes, Keith Reid, Ted Taylor et Anne Verhallen, MAAO; Andrew Graham, Association pour l'amélioration des sols et des récoltes de l'Ontario; et Gary Nelson, Agriculture Canada.

### STIPULATION D'EXONÉRATION

Cet ouvrage reflète les opinions des auteurs participants et est fondé sur l'information disponible à la date de la publication. Il se peut que ce premier ne reflète pas les programmes et les politiques des organismes participants. Aucun jugement de valeur n'est posé sur les produits mentionnés aux présentes.

## Autres ressources

Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario

Centre d'information agricole

1 877 424-1300

[ag.info.omafra@ontario.ca](mailto:ag.info.omafra@ontario.ca)

Université de Guelph – recherche en horticulture

• centre de recherches sur les terres noires de Bradford, 905 775-3783

• centre de recherches en agriculture de New Liskeard, 705 647 8525

• campus de Ridgeway, 519 674-1500

• centre de recherches en horticulture de Simcoe, 519 426-7127

• centre de recherches en horticulture de Vineland, 905 562-4141

Université de Guelph – clinique de diagnostic phytosanitaire

Laboratoire agricole et alimentaire

1-877-863-4235

[aflinfo@uoguelph.ca](mailto:aflinfo@uoguelph.ca)

Réimprimé en 2012