

Cahier spécifique

Pesticides agricoles Moins et Mieux

**Cahier d'auto-
évaluation**

Framboise

1^{re} ÉDITION (2004) :

Coordination et réalisation : Marie-Hélène April
Raymond-Marie Duchesne
Stratégie phytosanitaire
Direction de l'environnement et du développement durable
Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation

Contribution professionnelle : Daniel Gingras, biologiste-entomologiste
SLV-2000 - Stratégie phytosanitaire

Graphisme : Pierre Caron
Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation

Mise en page : Claire Harvey
Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation

Cahier d'autoévaluation
de gestion intégrée des ennemis des cultures
Pratiques agroenvironnementales spécifiques

FRAMBOISE

Renseignements

Année de production :

Nom du producteur :

Nom de l'entreprise :

Superficie totale de framboises :

Superficies totales en culture de framboises conventionnelles :

√ en implantation :

√ en production :

Superficie totale en culture de framboises à jour neutre :

Superficie totale en culture de framboises bisannuelles :

Superficie totale cultivée :



Agriculture, Pêcheries
et Alimentation

Québec 

Principaux ennemis

Cochez les ennemis présents dans vos champs.

Mauvaises herbes

Annuelles		Vivaces	
Chou gras (chénopode blanc)	<input type="checkbox"/>	Chardon des champs	<input type="checkbox"/>
Digitaires spp.	<input type="checkbox"/>	Chiendent	<input type="checkbox"/>
Échinochloa pied-de-coq	<input type="checkbox"/>	Laiteron des champs	<input type="checkbox"/>
Panics spp.	<input type="checkbox"/>	Pissenlit	<input type="checkbox"/>
Sétaires spp.	<input type="checkbox"/>	Vesce jargeau	<input type="checkbox"/>
Spargoute des champs	<input type="checkbox"/>		
Stellaire moyenne	<input type="checkbox"/>		

Insectes et autres

Principaux		Maladies	
Anthonyme de la fleur du fraisier	<input type="checkbox"/>	Principales	
Byture des framboises	<input type="checkbox"/>	CHAMPIGNONS	
Punaise terne	<input type="checkbox"/>	Anthracnose (<i>Elsinoe</i>)	<input type="checkbox"/>
Tétranyques à deux points	<input type="checkbox"/>	Brûlure des dards (<i>Didymella</i>)	<input type="checkbox"/>
Tétranyque de McDaniel	<input type="checkbox"/>	Moisissure grise (<i>Botrytis</i>)	<input type="checkbox"/>
		Pourridié phytophthoréen (<i>Phytophthora</i>)	<input type="checkbox"/>
Secondaires		Secondaires	
Altise à tête rouge	<input type="checkbox"/>	BACTÉRIES	
Agrile du framboisier	<input type="checkbox"/>	Brûlure bactérienne (<i>Erwinia</i>)	<input type="checkbox"/>
Anneleur du framboisier	<input type="checkbox"/>	Tumeur du collet (<i>Agrobacterium</i>)	<input type="checkbox"/>
Charançon de la racine du fraisier	<input type="checkbox"/>	Tumeur de la tige (<i>Agrobacterium</i>)	<input type="checkbox"/>
Charançon noir de la vigne	<input type="checkbox"/>		
Cicadelles	<input type="checkbox"/>	CHAMPIGNONS	
Cynipes	<input type="checkbox"/>	Blanc (<i>Sphaerotheca</i>)	<input type="checkbox"/>
Limaces	<input type="checkbox"/>	Rouille jaune (<i>Phragmidium</i>)	<input type="checkbox"/>
Mouche du framboisier	<input type="checkbox"/>	Tache septorienne (<i>Cylindrosporium</i>)	<input type="checkbox"/>
Nitidule à quatre points	<input type="checkbox"/>		
Pucerons	<input type="checkbox"/>	VIRUS	
Pyrale du maïs	<input type="checkbox"/>	Mosaïque	<input type="checkbox"/>
Rhizophage du framboisier	<input type="checkbox"/>		
Tenthrède du framboisier	<input type="checkbox"/>		
Tordeuses	<input type="checkbox"/>		
NÉMATODE			
Lésions des racines (<i>Pratylenchus</i>)	<input type="checkbox"/>		

*Pour chaque affirmation, si elle correspond à votre pratique, accordez-vous le nombre de points indiqué, sinon indiquez zéro. Lorsque le score est encadré ④, vous devez tenir compte des superficies selon la répartition indiquée au bas de la page *.*

1. Pratiques préventives

- Je laisse des parties de ma terre en jachère ou implante un engrais vert pendant un an avant d'établir une plantation.

	●
2	●

- Les plants certifiés que j'achète proviennent de multiplicateurs québécois puisque ces derniers sont reconnus pour produire des plants de haute qualité phytosanitaire.

	●
2	●

- J'engazonne ma framboisière lors de son implantation.

	●
2	●

- Mes rangées sont orientées dans la direction des vents dominants afin d'améliorer la circulation de l'air et le drainage de l'eau.

	●
2	●

- Je pratique la rotation avec des cultures autres que la luzerne ou les plantes de la famille des rosacées (fraises, etc.) et des solanacées (pomme de terre, poivron, aubergine, etc.).

	●
8	●

Note : Pour être bénéfique, la rotation doit être diversifiée et en ce sens inclure différentes cultures qui ne sont pas des hôtes pour les insectes et les maladies que je retrouve dans mes framboisières.

- Dans mon exploitation, je composte loin des zones de production ou transporte dans un site reconnu par le ministère de l'Environnement les déchets de récolte.

	●
2	●

TOTAL 1

--

* Le nombre de points dépend de la superficie où la pratique est employée :
 $\frac{3}{4}$ et plus = tous les points ; $\frac{1}{2}$ = moitié des points ; $\frac{1}{4}$ = quart des points ; moins de $\frac{1}{4}$ = 0 point

Identification du niveau de la pratique

● Incontournable ; ◆ Minimum ; ◆◆ Intermédiaire ; ◆◆◆ Intermédiaire et Avancé ; ◆◆◆◆ Avancé

2. Gestion des ennemis

2.1 Dépistage des ennemis

Note : Le dépistage doit être effectué par une personne ayant reçu une formation adéquate. Choisissez l'une ou l'autre des deux pratiques suivantes selon le degré de précision du dépistage effectué. Si vous n'effectuez aucune des deux pratiques, indiquez le score zéro (0) aux deux énoncés.

- Je dépiste ou fais dépister régulièrement (1 fois/semaine ou plus) chacun de mes champs pour les insectes, les maladies et les mauvaises herbes et m'assure d'avoir des informations représentatives de l'ensemble du champ.

⑧ ◆

OU

- En plus de dépister ou de faire dépister régulièrement (1 fois/semaine ou plus) de façon adéquate chacun de mes champs, j'utilise des techniques d'échantillonnage identifiées et reconnues ainsi que de l'équipement (si disponible) pour dépister les insectes et prévoir les maladies dans la culture de la framboise.

⑫ ◆◆◆

Sous-total 2.1

--

2.2 Gestion des insectes et des acariens

- Je dépiste les larves et les adultes de punaises ternes, du stade bouton vert jusqu'à la récolte, au moins deux fois par semaine, par frappage de 100 hampes florales réparties sur tout le champ. Je la réprime uniquement lorsque le seuil d'intervention de 12 à 15 punaises/100 hampes florales est atteint.

④ ◆◆◆

- Je dépiste la bytore des framboises (adulte), du stade bouton vert jusqu'à la récolte, au moins deux fois par semaine, par frappage de 100 hampes/ha en formant un « W » dans les champs.

④ ◆◆◆

- Je dépiste les tétranyques au printemps sur les mauvaises herbes et les bourgeons. Je les dépiste aussi sur le feuillage pendant la saison (stade débourrement, stade début floraison et 15 jours après le stade début floraison) en prélevant 100 mauvaises herbes ou bourgeons par plantation.

④ ◆◆◆

- J'introduis des acariens prédateurs (ex. : *Amblysius fallacis*) pour lutter contre les tétranyques.

4 ◆◆◆

- Je dépiste les adultes de l'anthonome de la fleur du fraisier, du stade bouton vert jusqu'au stade fruit vert, au moins deux fois par semaine, par frappage de 100 hampes florales réparties dans tout le champ. Je le réprime uniquement lorsque le seuil d'intervention de 6 adultes/100 hampes florales est atteint.

④ ◆◆◆

* Le nombre de points dépend de la superficie où la pratique est employée :

$\frac{3}{4}$ et plus = tous les points ; $\frac{1}{2}$ = moitié des points ; $\frac{1}{4}$ = quart des points ; moins de $\frac{1}{4}$ = 0 point

Identification du niveau de la pratique

● Incontournable ; ◆ Minimum ; ◆◆ Intermédiaire ; ◆◆◆ Intermédiaire et Avancé ; ◆◆◆◆ Avancé

- Je dépiste les autres insectes secondaires et les réprime uniquement lorsque les seuils d'intervention sont atteints.

④ ◆◆◆

Sous-total 2.2

--

2.3 Gestion des maladies

- Je détermine les dates et les intervalles d'application de fongicides contre les maladies d'importance en tenant compte du dépistage au champ des maladies, des avertissements phytosanitaires (RAP), du risque d'infestation influencé par les conditions climatiques et l'état de la culture et, s'il y en a, de modèles de prévision établis.

4 ◆◆◆

- Je nettoie et désinfecte tout objet et équipement de ferme (pneus, pulvérisateur, etc.) et d'entrepôt ayant pu venir en contact avec des plants de framboise affectés par des maladies.

4 ●

- J'utilise la taille pour lutter contre l'antracnose et la brûlure des dards.

4 ●

- J'implante mes framboisiers sur des buttes afin de diminuer l'incidence des maladies racinaires.

4 ●

- J'évite les passages au champ lorsque le feuillage est humide pour ne pas disséminer les maladies.

4 ●

- Je termine toujours les travaux par les champs les plus infestés.

4 ●

Sous-total 2.3

0

* Le nombre de points dépend de la superficie où la pratique est employée :
 $\frac{3}{4}$ et plus = tous les points ; $\frac{1}{2}$ = moitié des points ; $\frac{1}{4}$ = quart des points ; moins de $\frac{1}{4}$ = 0 point

Identification du niveau de la pratique

● Incontournable ; ◆ Minimum ; ◆◆ Intermédiaire ; ◆◆◆ Intermédiaire et Avancé ; ◆◆◆◆ Avancé

2.4 Gestion des mauvaises herbes

- Mes pratiques de gestion des mauvaises herbes (sélection des herbicides, mode d'application, etc.) tiennent compte de l'un ou l'autre des énoncés suivants.

Note : Si vous n'effectuez aucune des deux pratiques, indiquez le score zéro (0) aux deux énoncés.

- des espèces présentes (annuelles et vivaces) en début de saison.

④ ◆

OU

- des espèces présentes (annuelles et vivaces) en début de saison, de leur localisation et de leur importance dans mes cultures l'année précédente.

⑧ ◆◆◆

- J'évalue la pression et les espèces de mauvaises herbes présentes dans chaque champ en laissant des zones non traitées. Ainsi, je peux évaluer la pression et les espèces présentes dans le sol, prendre une décision plus éclairée et estimer le degré de risque associé à diverses stratégies de répression.

⑧ ◆◆◆

- Je réprime les mauvaises herbes vivaces avant la plantation et après la récolte si les densités le justifient.

4 ●

- L'année d'implantation de ma framboisière, j'effectue des travaux mécaniques jusqu'à la mi-août pour limiter les mauvaises herbes annuelles.

④ ●

Sous-total 2.4

--

TOTAL 2

--

* Le nombre de points dépend de la superficie où la pratique est employée :
 $\frac{3}{4}$ et plus = tous les points ; $\frac{1}{2}$ = moitié des points ; $\frac{1}{4}$ = quart des points ; moins de $\frac{1}{4}$ = 0 point

Identification du niveau de la pratique

● Incontournable ; ◆ Minimum ; ◆◆ Intermédiaire ; ◆◆◆ Intermédiaire et Avancé ; ◆◆◆◆ Avancé

3. Techniques d'application visant la réduction des pesticides et leurs risques

Note : La ou les techniques ou approches mentionnées permettent de réduire de façon appréciable l'emploi des pesticides de synthèse (pesticides chimiques). Plus d'une technique ou approche peut être utilisée annuellement.

A. Insecticides, fongicides, etc.

- Je réduis mes applications d'insecticides de synthèse, de fongicides de synthèse, etc. par l'application localisée, la non-pulvérisation d'un champ peu infesté ou dont le seuil d'intervention n'est pas atteint, l'application à des doses minimales efficaces inscrites sur les étiquettes, l'introduction de prédateurs, l'utilisation de pièges, etc.

⑧ ●

- L'utilisation de ces techniques dans mes framboisières m'a permis de réduire mon utilisation d'herbicides de synthèse par rapport à une application systémique à pleine dose sur toute la surface qui aurait été faite sans l'emploi de l'une ou l'autre des techniques susmentionnées d'environ :

Note : Choisissez un des quatre choix proposés. Si aucune de ces réductions n'a été atteinte, indiquez le score zéro (0) aux quatre énoncés.

5 à 14 %

4 ◆

OU

15 à 39 %

8 ◆◆

OU

40 à 74 %

12 ◆◆◆

OU

75 % et plus

16 ◆◆◆◆

B. Herbicides

- Je réduis mes applications et optimise mes traitements d'herbicides de synthèse en utilisant les techniques suivantes :

- Application localisée, non-application dans un champ peu infesté ou dont le seuil d'intervention n'est pas atteint, désherbage mécanique et/ou manuel, etc.

⑧ ●

* Le nombre de points dépend de la superficie où la pratique est employée :

$\frac{3}{4}$ et plus = tous les points ; $\frac{1}{2}$ = moitié des points ; $\frac{1}{4}$ = quart des points ; moins de $\frac{1}{4}$ = 0 point

Framboise-9

Identification du niveau de la pratique

● Incontournable ; ◆ Minimum ; ◆◆ Intermédiaire ; ◆◆◆ Intermédiaire et Avancé ; ◆◆◆◆ Avancé

PRATIQUES SPÉCIFIQUES – Framboise

SCORE

- Réduction des doses par l'emploi, seul ou en alternance avec le désherbage mécanique et/ou manuel, des doses minimales efficaces inscrites sur les étiquettes.

⑧



- L'utilisation de ces techniques dans mes framboisières m'a permis de réduire mon utilisation d'herbicides de synthèse par rapport à une application systémique à pleine dose sur toute la surface qui aurait été faite sans l'emploi de l'une ou l'autre des techniques susmentionnées d'environ :

Note : Choisissez un des quatre choix proposés. Si aucune de ces réductions n'a été atteinte, indiquez le score zéro (0) aux quatre énoncés.

10 à 24 %

4



OU

25 à 49 %

8



OU

50 à 74 %

12



OU

75 % et plus

16



TOTAL 3

* Le nombre de points dépend de la superficie où la pratique est employée :

$\frac{3}{4}$ et plus = tous les points ; $\frac{1}{2}$ = moitié des points ; $\frac{1}{4}$ = quart des points ; moins de $\frac{1}{4}$ = 0 point

Framboise-10

Identification du niveau de la pratique

● Incontournable ; ◆ Minimum ; ◆◆ Intermédiaire ; ◆◆◆ Intermédiaire et Avancé ; ◆◆◆◆ Avancé

CLASSEMENT

Pratiques agroenvironnementales spécifiques

FRAMBOISE

Reportez dans cette grille les sous-totaux et totaux correspondant aux sections indiquées. Par la suite, additionnez tous les totaux et déterminez votre degré de progression en gestion intégrée des ennemis de la framboise.

PRATIQUES SPÉCIFIQUES	Score	Mon score	
	Maximal	Sous-total	Total
1. Pratiques préventives	18		<input type="text"/>
2. Gestion des ennemis			
2.1 Dépistage des ennemis	12	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2.2 Gestion des insectes	24	<input type="text"/>	
2.3 Gestion des maladies	24	<input type="text"/>	
2.4 Gestion des mauvaises herbes	24	<input type="text"/>	
3. Techniques d'application visant la réduction des risques	56		<input type="text"/>
	<hr/> 158		
TOTAL PRATIQUES SPÉCIFIQUES			<input type="text"/>
TOTAL PRATIQUES GÉNÉRALES*			<input type="text"/>
GRAND TOTAL			<input type="text"/>
(TOTAL PRATIQUES SPÉCIFIQUES + TOTAL PRATIQUES GÉNÉRALES)			

* Inscrivez le résultat TOTAL PRATIQUES GÉNÉRALES du cahier d'autoévaluation de gestion intégrée des ennemis des cultures – cahier général.

Évaluation du degré de progression de mon exploitation en gestion intégrée des ennemis de la FRAMBOISE selon le nombre de points inscrits au GRAND TOTAL.

332 - 380 points : AVANCÉ (NIVEAU 3)

Dans mon exploitation, je pratique la gestion intégrée des ennemis de la framboise et me situe à un niveau « avancé ». Mes pratiques contribuent à une réduction très importante de l'utilisation des pesticides de synthèse dans l'ensemble de mes framboisières et à une diminution des risques pour l'environnement et la santé humaine. Je comprends très bien les principes de la gestion intégrée des ennemis de cette culture. Je maîtrise les étapes essentielles d'un programme propre à ce type de gestion et sais les appliquer.

287 - 331 points : INTERMÉDIAIRE (NIVEAU 2)

Dans mon exploitation, je pratique la gestion intégrée des ennemis de la framboise et me situe à un niveau « intermédiaire ». Mes pratiques traduisent des efforts importants pour réduire l'utilisation de pesticides de synthèse de l'ensemble de mes framboisières et diminuer les risques pour l'environnement et la santé humaine. Je comprends très bien les principes de la gestion intégrée des ennemis de cette culture. Je maîtrise la quasi-totalité des étapes essentielles d'un programme propre à ce type de gestion et sais les appliquer.

251 – 286 points : MINIMUM (NIVEAU 1)

Dans mon exploitation, je pratique la gestion intégrée des ennemis de la framboise et me situe à un niveau « minimum ». Mes pratiques contribuent à une gestion rationnelle des pesticides de synthèse et mes efforts permettent de réduire les risques pour l'environnement et la santé humaine. Je suis en voie de maîtriser les étapes essentielles d'un programme complet de gestion intégrée des ennemis de cette culture.

140 - 250 points : EN TRANSITION VERS LA GESTION INTÉGRÉE DES ENNEMIS

Dans mon exploitation, je ne pratique pas encore toutes les étapes de la gestion intégrée des ennemis de la framboise, mais fais des efforts importants dans ce sens. Pour pratiquer pleinement la gestion intégrée des ennemis de la framboise, il me faudra travailler sur des points faibles de la gestion des ennemis et des pesticides et de la régie générale de ma culture et aussi augmenter mes superficies en gestion intégrée des ennemis. Suivre des cours, lire, m'informer, faire partie d'un club-conseil en agroenvironnement, d'un club d'encadrement technique ou du Réseau d'avertissements phytosanitaires enrichira mes connaissances et mes expériences en gestion intégrée des ennemis de cette culture.

Moins de 140 points : NON EN TRANSITION VERS LA GESTION INTÉGRÉE DES ENNEMIS

Dans mon exploitation, je pratique une gestion conventionnelle des ennemis de la framboise, qui vise plutôt à appliquer les pesticides de synthèse de façon systématique dans tous les champs. Pour pratiquer pleinement la gestion intégrée des ennemis de la framboise, il me faudra suivre des cours, lire, m'informer, faire partie d'un club-conseil en agroenvironnement, d'un club d'encadrement technique ou du Réseau d'avertissements phytosanitaires.

POUR EN SAVOIR PLUS

Publications

Appareils de désherbage mécanique en grandes cultures. 2000. Technaflora, Stratégie phytosanitaire - Saint-Laurent Vision 2000. Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec.

Bonnes pratiques agroenvironnementales pour votre entreprise agricole. 2001. Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec.

Framboisier : guide de protection 2002-2003. 2002. Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec.

Guide d'identification des mauvaises herbes. 1997. Centre ARICO, Direction des services technologiques. Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec.

Guide de la lutte intégrée contre les tétranyques dans la production de la framboise. 2000. Horti-Protection inc., Québec.

Je passe à l'action, je règle mon pulvérisateur à rampe. 2002. Institut de technologie agroalimentaire de La Pocatière, Stratégie phytosanitaire - Saint-Laurent Vision 2000. Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec.

La lutte intégrée, tout le monde y gagne. 1998. Stratégie phytosanitaire - Saint-Laurent Vision 2000. Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec.

La prévention des mauvaises herbes – Grandes cultures. 2002. Technaflora, Stratégie phytosanitaire - Saint-Laurent Vision 2000. Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec.

Les groupes d'herbicides et la résistance des mauvaises herbes. 2000. Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec, Stratégie phytosanitaire - Saint-Laurent Vision 2000.

Lutte contre le pourridié : implantation de framboisiers sur des buttes avec ou sans paillis de plastique noir. 2000. Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec.

Manuel de l'observateur : petits fruits. 1994. Réseau d'avertissements phytosanitaires. Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'alimentation du Québec.

Pesticides et agriculture : bon sens, bonnes pratiques. 2003. Ministère de l'Environnement du Québec. Les publications du Québec.

Petits fruits - culture. 1997. Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec.

Une famille de logiciels en protection des cultures. 1999. Centre ARICO, Direction des services technologiques. Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec.

Sites Internet

www.hc-sc.gc.ca/pmra-arla	Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire
www.agr.ca	Agriculture Canada
www.agrireseau.qc.ca	Agri-Réseau
www.craaq.qc.ca	Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec
www.clubsconseils.org	Clubs-conseils en agroenvironnement
www.menv.gouv.qc.ca/pesticides/permis/code-gestion/code-gestion.pdf	Code de gestion des pesticides
www.agr.gouv.qc.ca/dgpar/arico/herbierv	Herbier virtuel
www.agr.gouv.qc.ca	Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec
www.menv.gouv.qc.ca	Ministère de l'Environnement du Québec
www.agr.gouv.qc.ca/dgpar/rap	Réseau d'avertissements phytosanitaires
www.agr.gouv.qc.ca/dgpar/agroenv/strategie-slv	Stratégie phytosanitaire
www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/client/fr/repertoires/base-de-donnees.asp	Site d'enfouissement sanitaire

CONTRIBUTION À LA RÉALISATION

Danielle Bernier, agronome-malherbologiste, ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec, Direction de l'innovation scientifique et technologique, Québec.

Rémy Fortin, agronome, ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec, Direction de l'innovation scientifique et technologique, Québec.

Michel Letendre, agronome-biologiste, ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec, Direction de l'innovation scientifique et technologique, Québec.

RÉVISION ET VALIDATION

Évelyne Barrette, agronome, ministère de l'Environnement, Direction du milieu rural, Québec.

Laure Boulet, agronome, ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec, Direction régionale de Rivière-du-Loup, Québec

Christine Carrier, agronome, Club d'encadrement technique Agro-Production Lanaudière inc.

Gérard Gilbert, agronome-phytopathologiste, ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec, Laboratoire de diagnostic en phytoprotection, Québec.

Michel Lacroix, agronome-phytopathologiste, ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec, Laboratoire de diagnostic en phytoprotection, Québec.

Michel Lareau, agronome, Consultant privé, L'Acadie.

Michèle Roy, agronome-entomologiste, ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec, Direction de l'innovation scientifique et technologique, Québec.

Pierre-O. Thibodeau, agronome-phytopathologiste, Institut de recherche et de développement en agroenvironnement, Sainte-Foy, Québec.



Tout à gagner avec *La lutte intégrée!*

La Stratégie phytosanitaire vise à réduire l'emploi des pesticides agricoles et les risques que posent ces produits pour la santé et l'environnement. Elle vient accentuer les efforts du MAPAQ et de ses partenaires autour d'une démarche de gestion responsable des ennemis des cultures. Pratiquement, cette démarche s'inscrit sur deux axes : diminuer les quantités de pesticides utilisés et augmenter les superficies cultivées en lutte intégrée.

S'inscrivant dans une volonté de développement durable, cette démarche conduit naturellement les entreprises agricoles à mieux situer l'importance des pesticides dans un contexte qui prend en compte la santé des personnes (utilisateurs de pesticides et leur entourage ainsi que consommateurs d'aliments) et la protection du milieu. Ces entreprises réorientent alors leurs modes de production vers des méthodes plus respectueuses de l'environnement. Ainsi interpellées à passer à l'action, elles adoptent à l'égard de leurs activités une attitude raisonnée et responsable que viennent soutenir les outils de sensibilisation, de formation et d'encadrement mis à leur disposition grâce à la Stratégie phytosanitaire.

En définitive, les agriculteurs apprennent à considérer la lutte intégrée (ou gestion intégrée des ennemis des cultures) comme une alliée efficace, indispensable à la bonne évolution de leur entreprise. Ils se l'approprient à leur échelle d'action y voyant, un jour ou l'autre, une condition préalable et essentielle à la mise en marché de leurs produits. Déjà, des deux côtés de l'Atlantique, des fruits et légumes - frais et en conserve - sont écoétiquetés « lutte intégrée ». C'est d'ailleurs face à une demande accrue des consommateurs pour des aliments sains produits dans un environnement de qualité, que les gouvernements du Québec, du Canada, des États-Unis et d'Europe, ainsi que les grands organismes agroalimentaires internationaux, préconisent la lutte intégrée en production agricole et ornementale.



J'adopte la lutte intégrée



03-0103 (2004-02)

Agriculture, Pêcheries
et Alimentation

Québec 

Des solutions à votre portée!