

# *Pesticides agricoles Moins et Mieux*

***Cahier d'auto-  
évaluation***

***Maïs-grain  
et ensilage***

**1<sup>re</sup> 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**

### **MAÏS-GRAIN ET MAÏS ENSILAGE**

#### ***Renseignements***

Année de production :

Nom du producteur :

Nom de l'entreprise :

Superficie totale de maïs-grain et de maïs ensilage :

Superficie totale cultivée :



Agriculture, Pêcheries  
et Alimentation

Québec 



## Principaux ennemis

*Cochez les ennemis présents dans vos champs.*

### **Mauvaises herbes**

<b>Annuelles</b>		<b>Vivaces</b>	
Abutilon	<input type="checkbox"/>	Asclépiade de Syrie	<input type="checkbox"/>
Céraiste vulgaire	<input type="checkbox"/>	Chardon des champs	<input type="checkbox"/>
Chou gras (chénopode blanc)	<input type="checkbox"/>	Chiendent	<input type="checkbox"/>
Digitaires spp.	<input type="checkbox"/>	Laiteron des champs	<input type="checkbox"/>
Échinochloa pied-de-coq	<input type="checkbox"/>	Liseron des champs	<input type="checkbox"/>
Euphorbe réveille-matin	<input type="checkbox"/>	Prèle des champs	<input type="checkbox"/>
Folle avoine	<input type="checkbox"/>	Souchet comestible	<input type="checkbox"/>
Moutardes spp.	<input type="checkbox"/>	Vesce jargeau	<input type="checkbox"/>
Ortie royale	<input type="checkbox"/>		
Panics spp.	<input type="checkbox"/>		
Petite herbe à poux	<input type="checkbox"/>		
Radis sauvage	<input type="checkbox"/>		
Renouée persicaire	<input type="checkbox"/>		
Sétaires spp.	<input type="checkbox"/>		
Spargoute des champs	<input type="checkbox"/>		
Stellaire moyenne	<input type="checkbox"/>		

**NOTE :** Ce cahier a pour objet principal la lutte contre les mauvaises herbes. Cependant, d'autres ennemis (insectes, maladies, etc.) peuvent aussi être présents dans vos champs (section 2.3).

**Compte tenu de la spécificité de certains énoncés, le présent cahier s'applique difficilement aux productions sur semis direct et sur culture sur billons.**



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 déchiquette, retourne ou herse avant la mi-mai ou à la fin de la saison précédente le chaume du maïs.

2 ●

- Je prépare bien le lit de semences pour que la profondeur des semis soit uniforme.

2 ●

*Note : Qu'entend-on par « bien préparer le lit de semence »? –Travailler le sol en conditions sèches afin de prévenir la compaction et le développement des graminées annuelles. – Travailler le sol superficiellement (5 cm ou moins) afin d'éviter de ramener les graines de mauvaises herbes à la surface.*

- Je pratique la rotation selon une des deux manières suivantes.

-comportant une année de maïs sur deux ans.

6 ◆

**OU**

-comportant une seule année de maïs sur trois ans. Les cultures en rotation doivent être différentes d'une année à l'autre.

12 ◆◆

*Note : Pour être bénéfique, la rotation doit être diversifiée et en ce sens inclure différentes cultures.*

- Je limite la propagation des graines de mauvaises herbes en ayant recours à une moissonneuse-batteuse équipée d'un ramasse-graines ou en criblant le grain avant de l'entreposer dans mes silos.

4 ●

**TOTAL 1**

--

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

<sup>3</sup>/<sub>4</sub> et plus = tous les points ; <sup>1</sup>/<sub>2</sub> = moitié des points ; <sup>1</sup>/<sub>4</sub> = quart des points ; moins de <sup>1</sup>/<sub>4</sub> = 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 les mauvaises herbes annuelles et vivaces au moins deux fois, de la levée au stade 8-10 feuilles des plants de maïs, et m'assure d'avoir des informations représentatives de l'ensemble du champ afin d'intervenir au bon stade de la culture et des mauvaises herbes.

⑧ ◆

**OU**

- En plus de dépister ou de faire dépister de façon adéquate chacun de mes champs, j'utilise des techniques d'échantillonnage reconnues ainsi que de l'équipement (si disponible) pour dépister les mauvaises herbes dans le maïs.

⑫ ◆◆◆

**Sous-total 2.1**

--

**2.2 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 ◆◆◆

*Note : Vous pouvez également prévoir l'ampleur des infestations par l'évaluation de la germination des graines de mauvaises herbes (fils blancs) dans la couche superficielle du sol.*

- 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 surveille l'apparition de mauvaises herbes spécialement envahissantes et nuisibles, comme la prêle des champs, l'asclépiade de Syrie, l'abutilon, la sétaire géante et le souchet comestible.

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

Maïs-6

*Identification du niveau de la pratique*

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

## PRATIQUES SPÉCIFIQUES- Maïs-grain et maïs ensilage

SCORE

- Je mets en pratique les énoncés suivants lorsqu'il y a infestation de mauvaises herbes vivaces ou apparition de nouvelles espèces de mauvaises herbes envahissantes (ex. : abutilon) :

- mes champs sont nettoyés de ces infestations avant de semer le soya ou des cultures plus compétitives que le soya sont semées.

4 ●

- lorsque les infestations sont localisées, les sections infestées sont gérées de façon plus intensive.

4 ●

- Je note les mauvaises herbes au milieu de la saison (mi-août) afin de planifier ma stratégie d'intervention pour l'année suivante.

4 ●

- Je note les mauvaises herbes visibles au moment du battage ou après le battage.

4 ●

- Je pratique la technique du faux-semis.

④ ◆◆◆

*Note : Le faux-semis consiste à travailler le sol 7 à 10 jours avant le semis dans le but de favoriser la levée des mauvaises herbes qui seront ensuite détruites par un léger travail du sol peu de temps avant le semis véritable.*

- Je pratique le désherbage mécanique contre les mauvaises herbes annuelles (houe, peigne) ou vivaces (sarclours à rangs) et m'assure de l'efficacité des interventions.

④ ◆◆◆

Sous-total 2.2

--

### 2.3 Gestion des autres ennemis (insectes, maladies, etc.)

- Je surveille la présence des autres ennemis et, si nécessaire, j'interviens en tenant compte des recommandations en vigueur.

⑧ ●

Sous-total 2.3

--

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

Maïs-7

Identification du niveau de la pratique

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

**Insectes et autres**

Certains insectes (ex. : pyrale du maïs, chrysomèle des racines de l'Ouest) sont susceptibles de se retrouver occasionnellement dans vos champs de céréales. Vous devez les identifier, les dépister pour vérifier leur présence et leur évolution et, au besoin, intervenir avec un traitement approprié. Certains moyens permettent de limiter le développement et la propagation des ravageurs :

- la lutte biologique par l'utilisation de techniques (ex. : prédateurs) permet de lutter contre les ravageurs sans appliquer de pesticides, créant ainsi un équilibre naturel entre les ravageurs et leurs ennemis naturels;
- la lutte culturale (ex. : rotation);
- la lutte mécanique et chimique contre les mauvaises herbes qui peuvent être des foyers d'infestation.

**Maladies**

Des maladies (ex. : fusariose de l'épi, rouille) peuvent se retrouver dans vos champs de maïs. Comme pour les insectes, il faut les identifier, les dépister et, au besoin, intervenir à l'aide d'un traitement fongique. La gravité de ces maladies est liée à la densité des populations de pathogènes (champignons, virus et bactéries) présents dans vos champs ou sur les semences et aux conditions qui influencent leur développement. Vous pouvez, par votre régie de culture, diminuer l'incidence des maladies dans vos champs. Pour ce faire, vous devez entre autres :

- choisir des cultivars résistants aux maladies;
- adopter un programme de rotation adapté à vos cultures;
- choisir la date de semis de façon à éviter les conditions climatiques propices aux maladies problématiques.

**3. Techniques d'application visant la réduction des pesticides et de 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.*

**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 manuel, application en bandes, etc.

⑧ ●

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

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

Identification du niveau de la pratique

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

**PRATIQUES SPÉCIFIQUES- Maïs-grain et maïs ensilage****SCORE**

- L'utilisation de ces techniques dans mes champs de maïs 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 %

**OU**

25 à 49 %

**OU**

50 à 74 %

**OU**

75 % et plus

4    ◆

8    ◆◆

12    ◆◆◆

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

Maïs-9

*Identification du niveau de la pratique*

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



# CLASSEMENT

## Pratiques agroenvironnementales spécifiques

### MAÏS-GRAIN ET MAÏS ENSILAGE

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 du maïs-grain et du maïs ensilage.

PRATIQUES SPÉCIFIQUES	Score maximal	Mon score	
		Sous-total	Total
<b>1. Pratiques préventives</b>	20		<input type="text"/>
<b>2. Gestion des ennemis</b>			
2.1 Dépistage des ennemis	12	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2.2 Gestion des mauvaises herbes	44	<input type="text"/>	
2.3 Gestion des autres ennemis	8	<input type="text"/>	
<b>3. Techniques d'application visant la réduction des risques</b>	32		<input type="text"/>
	<hr/> 116		
<b>TOTAL PRATIQUES SPÉCIFIQUES</b>			<input type="text"/>
<b>TOTAL PRATIQUES GÉNÉRALES*</b>			<input type="text"/>
<b>GRAND TOTAL</b>			<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 du MAÏS-GRAIN et du MAÏS ENSILAGE selon le nombre de points inscrits au GRAND TOTAL.**

### **306 – 338 POINTS : AVANCÉ (NIVEAU 3)**

Dans mon exploitation, je pratique la gestion intégrée des ennemis du maïs-grain et du maïs ensilage 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 champs de maïs-grain et de maïs ensilage 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 ces cultures. Je maîtrise les étapes essentielles d'un programme propre à ce type de gestion et sais les appliquer.

### **271 – 305 POINTS : INTERMÉDIAIRE (NIVEAU 2)**

Dans mon exploitation, je pratique la gestion intégrée des ennemis du maïs-grain et du maïs ensilage et me situe à un niveau “ intermédiaire ”. Mes pratiques traduisent des efforts importants pour réduire l'utilisation de pesticides de synthèse dans l'ensemble de mes champs de maïs-grain et de maïs ensilage et diminuer les risques pour l'environnement et la santé humaine. Je comprends très bien les principes de la gestion intégrée des ennemis de ces cultures. Je maîtrise la quasi-totalité des étapes essentielles d'un programme propre à ce type de gestion et sais les appliquer.

### **238 – 270 POINTS : MINIMUM (NIVEAU 1)**

Dans mon exploitation, je pratique la gestion intégrée des ennemis du maïs-grain et du maïs ensilage 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 ces cultures.

### **140 – 237 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 du maïs-grain et du maïs ensilage, mais fais des efforts importants dans ce sens. Pour pratiquer pleinement la gestion intégrée des ennemis du maïs-grain et du maïs ensilage, 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 ces cultures.

### **MOINS DE 140 POINTS : NON EN TRANSITION VERS LA GESTION INTÉGRÉE DES ENNEMIS**

Dans mon exploitation, je pratique une gestion conventionnelle des ennemis du maïs-grain et du maïs ensilage, qui vise plutôt à appliquer les pesticides de synthèse de façon systématique dans tous les champs. Pour pratiquer pleinement la gestion intégrée des ennemis du maïs-grain et du maïs ensilage, 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.

**Application d'herbicides en bandes dans le maïs-grain.** 1996. Conseil des productions végétales du Québec.

**Bonnes pratiques agroenvironnementales pour votre entreprise agricole.** 2001. Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation 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 des pratiques de conservation en grandes cultures.** 2000. Fédération des producteurs de cultures commerciales. Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du 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 culture du maïs et du soya sans herbicide (document audio-visuel).** 2002. Association Culture sans herbicide, 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.

**La pyrale du maïs (affiche).** 2001. Institut de recherche et de développement en agroenvironnement, Stratégie phytosanitaire - Saint-Laurent Vision 2000. Ministère de l'Agriculture, des pêcheries et de l'alimentation du Québec.

**L'expert mauvaises herbes.** 1999. Technaflora, Stratégie phytosanitaire - Saint-Laurent Vision 2000. Québec.

**Le dépisteur, céréales.** 1999. Phyto-Contrôle, Stratégie phytosanitaire - Saint-Laurent Vision 2000. Québec.

**Le désherbage mécanique du maïs.** 1999. Stratégie phytosanitaire - Saint-Laurent Vision 2000. Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec.

**Les doses réduites d'herbicide en grandes cultures.** 2000. 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.

**Pas de panique avec ces ravageurs des grandes cultures.** 2002. Stratégie phytosanitaire - Saint-Laurent Vision 2000. 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.

**Traitements herbicides – Grandes cultures, 2000.** 2000. Conseil des productions végétales du Québec, inc., 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**

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

**Luc Belzile, technicien agricole**, Fédération des producteurs de cultures commerciales du Québec, Union des producteurs agricoles, Longueuil.

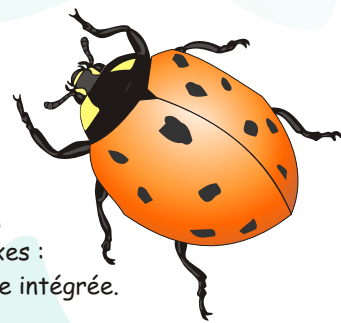
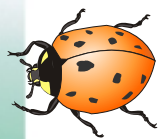
**Julie Breault, agronome**, ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec, Direction régionale de Montréal-Laval-Lanaudière, secteur Lanaudière.

**Richard Morin, agronome**, ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec, Direction régionale de Québec, 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



03-0097 (2004-02)

Agriculture, Pêcheries  
et Alimentation

Québec 

*Des solutions à votre portée !*