

Programme de réduction des risques liés aux pesticides

Une initiative conjointe de

**l'Agence de
réglementation de
la lutte
antiparasitaire**

et

**Agriculture et
Agroalimentaire
Canada**

Suzanne Chalifour, Gestionnaire (ARLA)
Cezarina Kora, Coordinatrice des projets (AAC)



Santé Canada
Agence de réglementation
de la lutte antiparasitaire



Agriculture et Agroalimentaire
Canada



Solutions pour l'industrie et pour l'environnement

Initiative conjointe d'AAC et de l'ARLA, dont l'objet est :

- de réduire les risques liés à l'utilisation des pesticides
- d'améliorer l'accès à des pesticides à risque réduit, à des biopesticides et à des produits plus sélectifs
- de faciliter la transition pour les pesticides en cours de réévaluation
- d'appuyer l'élaboration et l'adoption d'outils de lutte intégrée
- de mieux gérer la résistance aux pesticides
- de favoriser la rentabilité des exploitations agricoles, la sécurité publique et la compétitivité du secteur agroindustriel



Santé Canada
Agence de réglementation
de la lutte antiparasitaire



Agriculture et Agroalimentaire
Canada



Solutions pour l'industrie et pour l'environnement

Initiative conjointe d'AAC et de l'ARLA, en collaboration avec :

- les gouvernements; fédérale et provinciaux,
- les chercheurs scientifiques,
- les conseillers agricoles, les spécialistes en lutte intégrée
- les associations de producteurs,
- les distributeurs
- l'industrie des pesticides et biopesticides



Élaborer des stratégies de réduction des risques pour les cultures prioritaires



Éléments Clés du programme

- Un perspective à portée nationale
- Le processus est volontaire et axé sur les producteurs
- La réussite dépend de la participation d'un groupe de producteurs proactifs



Un élément de réponse fédérale vers le développement durable en agriculture

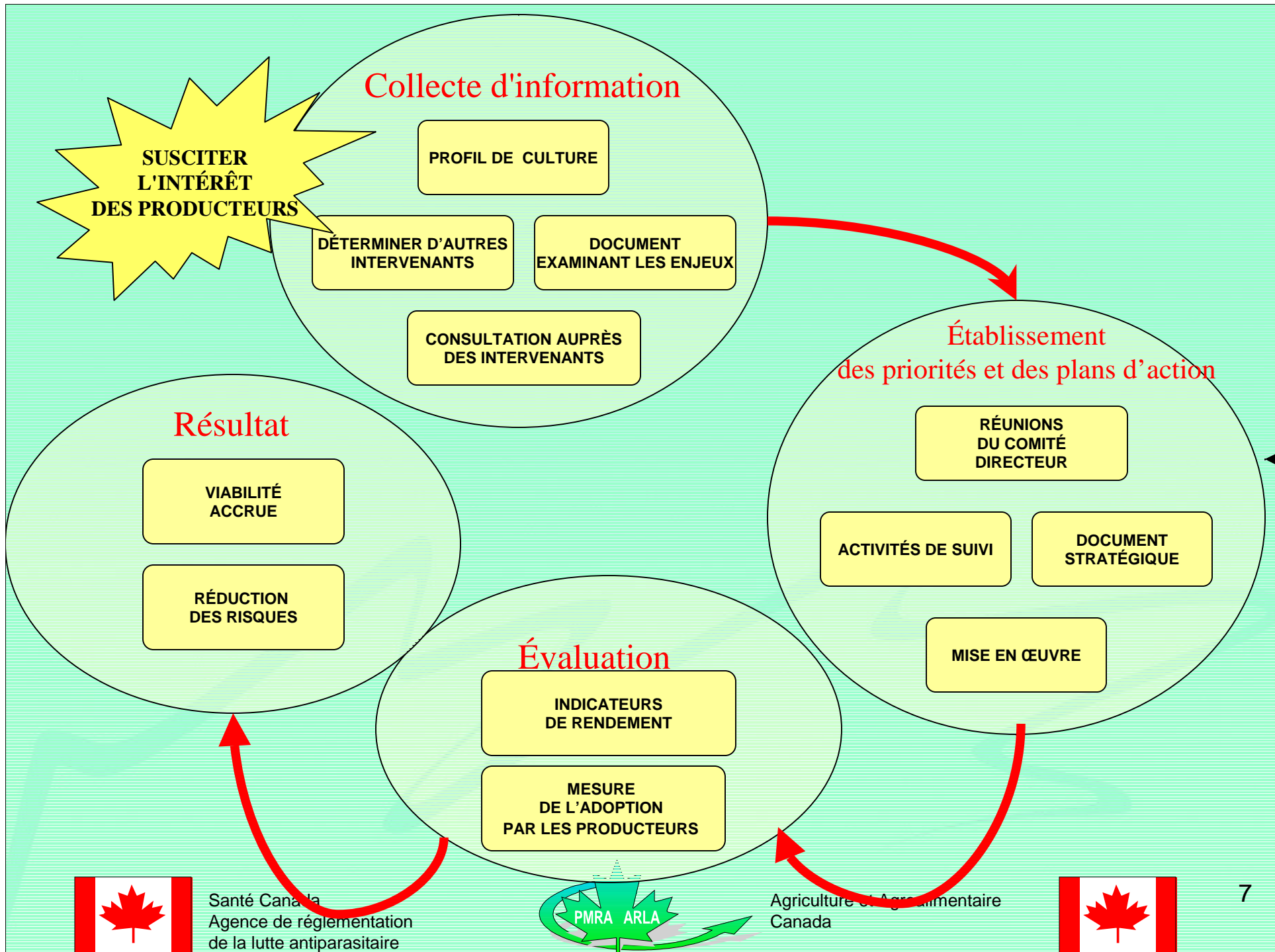
- *La nouvelle loi 2002 sur les produits antiparasitaires*
- Cadre stratégique pour l'agriculture
- Nouveaux programmes de recherche
- Programme des pesticides à usage limité
- Programme de réduction des risques liés aux pesticides
- Programmes à la ferme :
 - Planification environnementale à la ferme
 - Couverture végétale Canada
 - Programme national de gestion agro-environnementale



Étapes du programme

1. Déterminer les cultures prioritaires
2. Publication des profils de culture
3. Priorization des besoins de lutte antiparasitaire:
Documents examinant les enjeux
4. Élaborer des stratégies de réduction des risques de concert avec les producteurs et d'autres intervenants
5. Appuyer les projets de recherche et de démonstration
6. Sensibiliser les producteurs, pour mieux accroître l'adoption des mesures de réductions des risques
7. Assurer le suivi et mesurer les progrès de réduction des risques





**SUSCITER
L'INTÉRÊT
DES PRODUCTEURS**

Collecte d'information

**PROFIL
DE CULTURE**

**CONSULTATION
AUPRÈS
DES INTERVENANTS**

**DOCUMENT
EXAMINANT
LES ENJEUX**

**DÉTERMINER
LES INTERVENANTS**



Collecte d'information

**PROFIL
DE CULTURE**

**DOCUMENT
EXAMINANT
LES ENJEUX**

Profils de cultures et documents examinant les enjeux

- Perspective à portée nationale pour chaque culture prioritaire
- Identifier les besoins prioritaires en matière de lutte antiparasitaire
- Concevoir une stratégie globale pour une culture spécifique



Santé Canada
Agence de réglementation
de la lutte antiparasitaire



Agriculture et Agroalimentaire
Canada



Collecte d'information

CONSULTATION AUPRÈS DES INTERVENANTS

De quoi s'agit-il?

- Fait appel à tous les intervenants intéressés
- Flexibilité – processus conçu pour s'adapter à ce que les intervenants veulent et à ce dont ils ont besoin
 - Réunion nationale des intervenants
 - Réunions régionales des intervenants
 - Consultations à distance (courriel et téléphone)
- Consultations auprès des intervenants :
 - Classer les enjeux définis par ordre de priorité
 - Proposer des solutions aux enjeux définis



Status du Progrès: Cultures prioritaires

Culture	Profile de culture publié	Document examinant les enjeux
carottes	Oui	Oui
oignon	Oui	Oui
légumineuse (4)	Oui	Oui
blé	Oui	Oui
soya	Oui	Oui
maïs de grande culture		Oui
pomme	Oui	Oui
canola	Oui	Oui
legumes de serres (4)	Oui	Oui
raisin	Oui	Oui
pêche	Oui	
pomme de terre	Oui	Oui
fraise	Oui	Oui

Prochaines étapes

Collecte de données

La version préliminaire de 37 autres profils de culture a été rédigée

Des groupes de discussion sont mis sur pied afin de collecter des données qui serviront à l'établissement du profil de culture de ces 6 cultures (2005):

poire, canneberge, framboise, cerise douce,
bleuet en corymbe, champignon



**Établissement
des priorités et des plans d'action**

**RÉUNIONS DES
INTERVENANTS ET
DU COMITÉ
DIRECTEUR**

**ACTIVITÉS
DE SUIVI**

**DOCUMENT
STRATÉGIQUE**

MISE EN ŒUVRE



Status du Progrès: stratégie de développement

Culture	Profile de culture publié	Document examinant les enjeux
carottes		Oui
oignon		Oui
légumineuse (4)	Oui	en progres
blé		Oui
soya		Oui
maïs de grande culture		Oui
pomme	Oui	en progres
canola	Oui	en progres
legumes de serres (4)		Oui
raisin		Oui
pêche		Oui
pomme de terre		Oui

Appel aux propositions de AAC 2003

Programme d'amélioration des pratiques et systèmes agricoles

31 projets pluriannuels (5,6 millions \$ sur 3 ans)

- **19 projets** de réduction des risques liés aux pesticides visant les biopesticides
- **12 projets** de recherche sur les utilisations mineures

Détails: site web www.agr.gc/prrmup



Santé Canada
Agence de réglementation
de la lutte antiparasitaire



Agriculture et Agroalimentaire
Canada



Établissement
des priorités et des plans d'action

MISE EN ŒUVRE

Appel aux propositions de AAC 2005

3 Initiatives

1. Stratégies de réduction des risques liés aux pesticides
2. Recherche sur les utilisations mineures
3. Projets de soutien des biopesticides

Détails: www.agr.gc/prrmup (à partir de la mi-novembre)



Santé Canada
Agence de réglementation
de la lutte antiparasitaire



Agriculture et Agroalimentaire
Canada



Évaluation

**INDICATEURS
DE RENDEMENT**

**MESURE
DE L'ADOPTION
PAR LES
PRODUCTEURS**



Évaluation

**MESURE
DE L'ADOPTION
PAR LES
PRODUCTEURS**

**INDICATEURS
DE RENDEMENT**

Quels mécanismes de mesure utiliserons-nous?

- Enquête sur la protection des cultures (Statistique Canada)
(2005 – pomme, carotte et raisin)
- Groupes de discussions sur les profils de culture
(2005 – poire, canneberge, framboise, cerise douce, bleuet en corymbe, champignon)
- Mesures propres à des projets particuliers
(l'homologation de biopesticides, adoption des nouvelles pratiques)



Santé Canada
Agence de réglementation
de la lutte antiparasitaire



Agriculture et Agroalimentaire
Canada



Résultat

**VIABILITÉ
ACCRUE**

**RÉDUCTION
DES RISQUES**



Exemples de résultats positifs

Pomme

La gestion de la brûlure bactérienne de pommier

- L'appui à la recherche des pratiques de gestion
- L'élaboration d'un plan de gestion à long terme concernant la brûlure bactérienne de pommier
- Ateliers de vulgarisation et adoption de pratiques de lutte intégrée
- Évaluation/homologation conjointe US EPA/ARLA de deux biopesticides



Exemples de résultats positifs

Légumes de serres Consultation auprès des intervenants

- Consultation avec les intervenants dans l'est et l'ouest Canadien
- Identification des enjeux
- Nomination d'un comité directeur
- L'ARLA a rapidement évalué un biopesticide qui avait été identifié comme prioritaire
- AAC fournit présentement des subventions pour des projets qui impliquent des biopesticides.



Personnes–ressources

Colleen Hyslop,
Programme de réduction des risques
Centre sur la lutte antiparasitaire
Agriculture et Agroalimentaire Canada
960, avenue Carling, édifice 57
Ottawa (Ontario) K1A 0C6
TEL: 613 759 7343
hyslop@agr.gc.ca

Suzanne Chalifour
Section de la lutte antiparasitaire
durable
Division de l'évaluation, de
l'efficacité et de la pérennité
Agence de réglementation de la lutte
antiparasitaire
Édifice Sir-Charles-Tupper
2720, promenade Riverside
Ottawa (Ontario) K1A 0K9
suzanne_chalifour@hc-sc.gc.ca



Activité	ARLA	AAC
Personnes–ressources pour les cultures spécifiques	Ted Hagen, Terri Jones, Lilian de Luna, Debby Leblanc, Martine Mainguy, Andrea Martin	Tim MacDonald Cezarina Kora
Enquête sur la protection des cultures	Walter Osborn	Tim MacDonald
Élaboration de profils de culture		Marilyn Dykstra 613 759-7430
Groupes de discussion sur les profils de culture	Martine Mainguy	Marilyn Dykstra
Demande de propositions		Leslie Cass
Sites Internet	www.pmra-arla.gc.ca	www.agr.gc.ca/prrmup

