



Agriculture and
Agri-Food Canada

Agriculture et
Agroalimentaire Canada



Aperçu des PASS

Priorités « A » sans solution

Atelier sur l'entomologie, 2 avril 2008

Centre de la lutte antiparasitaire (CLA)

Programme de réduction des risques liés aux pesticides et
Programme des pesticides à usage limité

Canada

Comment les PASS sont-elles choisies?

- Une combinaison culture et ravageur est déterminée pendant le processus normal de priorisation des pesticides à usage limité
- Une combinaison culture et ravageur est catégorisée Priorité « A » dans le troisième tour du processus
- La priorité « A » n'a pas de solution connue ou viable; elle constitue donc une PASS

Processus des PASS

- À la fin de chaque journée de la réunion de priorisation, on attribue un classement aux PASS sélectionnées (n° 1 et n° 2) selon leur discipline.
- Si au cours de la réunion, aucun accord n'est possible pour le choix du n° 1 et n° 2, alors le processus de résolution sera de consulter les coordonnateurs provinciaux du programme des pesticides à usage limité.
- Le CLA réalise des essais de tamisage l'année suivante (ou plus d'une année si nécessaire) pour déterminer une ou des solutions possibles.

Processus des PASS (suite)

- Si une ou des solutions sont trouvées, le CLA consultera le(s) représentant(s) des producteurs de la culture et les spécialistes pour examiner les données et élaborer un plan d'action :
 - Si une PASS était classée n°1 dans une discipline, elle est alors élevée au rang de priorité à usage limité, utilisant ainsi une priorité « A » dans l'Atelier de priorisation de l'année suivante
 - Si une PASS était classée n° 2 dans la discipline et qu'une solution est trouvée, un projet PEPUDU (Programme d'extension du profil d'emploi pour les usages limités demandés par les utilisateurs) peut être créé, et il y a 3 façons de le faire :

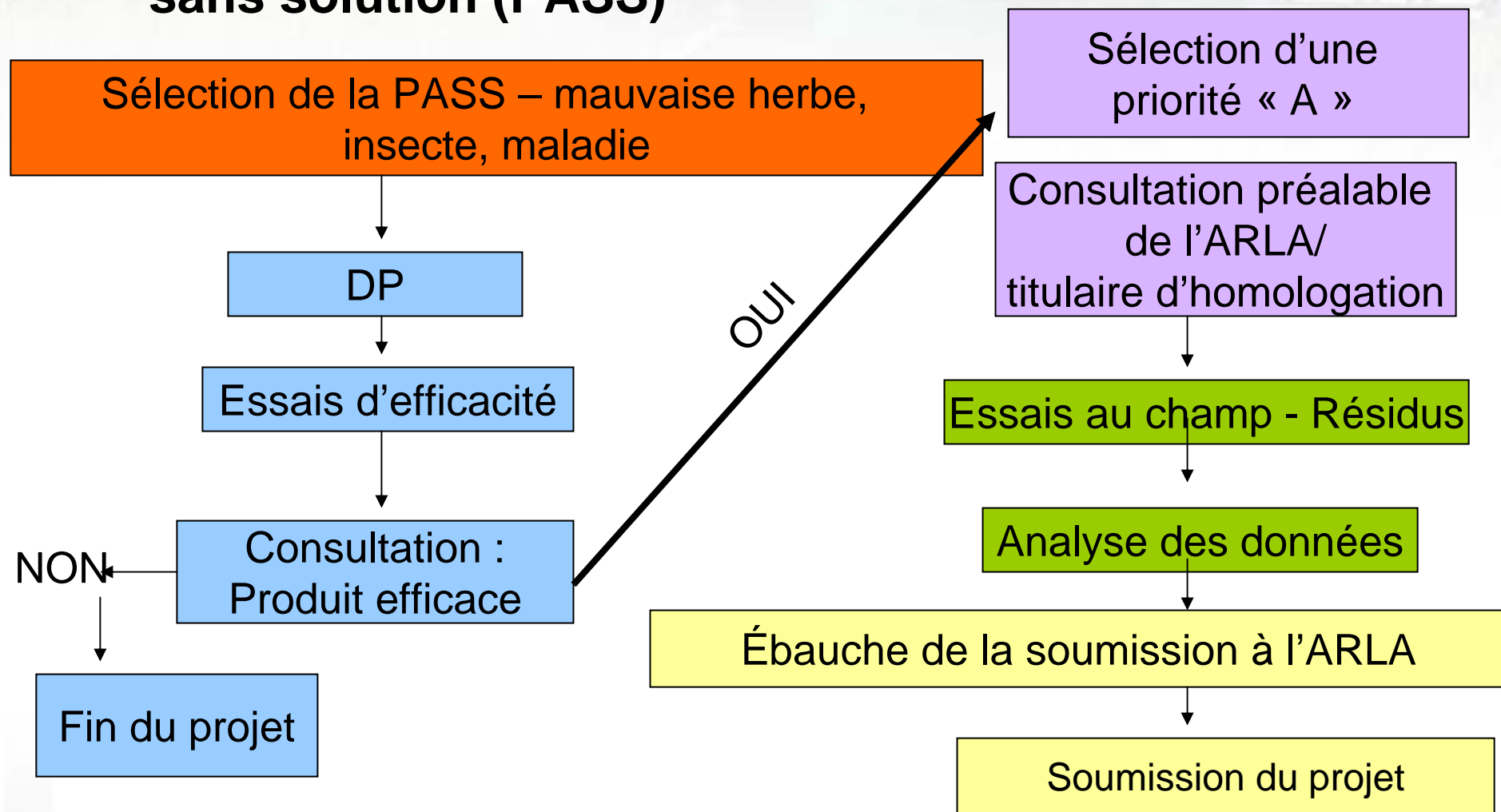
Processus des PASS (suite)

1. Elle peut être sélectionnée comme une des priorités « A » dans la discipline par le processus usuel de priorisation
ou
2. Le CLA crée un projet PEPUDU si aucune nouvelle donnée n'est nécessaire, ou si les exigences peuvent être satisfaites par la prestation de justifications pour la dispense de données (le projet n'utilise pas une nouvelle priorité « A »)
ou
3. Une province crée un projet PEPUDU par l'entremise du coordonnateur provincial en matière d'usages limités (CPUL), si aucune nouvelle donnée n'est requise (résidus, efficacité, tolérance)

Processus visant la sélection de projets pour les priorités « A » sans solution (PASS)

Priorités « A » sans solution (PASS)

Solutions possibles



Processus des PASS

- Ce processus a été officiellement mis en place à l'Atelier de priorisation de mars 2007
 - Les sélections faites l'an dernier (en 2007) seront donc assujetties à cette procédure
- Les sélections faites auparavant constituaient des essais pilotes pour l'approche
 - Les sélections faites auparavant ne sont pas assujetties aux nouvelles règles
 - Les résultats des essais réalisés dans la phase d'essai sont présentés à des fins d'examen dans le cadre du processus de priorisation

PASS portant sur l'entomologie sélectionnées en mars 2007

N° 1 Sésie du pommier et sésie du cornouiller sur les fruits à pépins

- Essais à être entrepris par le CLA, 2008

N° 2 Porte-case du trèfle des prés sur les graines et le trèfle des prés établi

- Essais affichés dans le site MERX, février et mars 2008

N° 3 Insectes foreurs (notamment le perceur du pêcher et l'agrile du frêne, etc.) sur les plantes ornementales extérieures

- Essais affichés sur le site MERX, février et mars 2008

Essais de tamisage des PASS portant sur l'entomologie : Résultats

Un projet de tamisage en entomologie a été entrepris, alors que la PASS était dans sa phase d'essai pilote

- Insectes nuisibles (chenilles et charançons) lors de la récolte des framboises
 - Cette priorité a été sélectionnée par les intervenants à l'Atelier de priorisation de mars 2006

PASS : Insectes nuisibles lors de la récolte des framboises

- Un problème important en C.-B. et dans d'autres régions où les framboises sont récoltées mécaniquement
- Les principaux insectes nuisibles sont le charançon, l'enrouleuse, le ver gris et le forficule
- Framboisiers établis de la variété Meeker utilisés dans une étude réalisée par V. Brookes (AAC-CLA)
- Deux endroits en C.-B.
 - Abbotsford (charançons gris)
 - Langley (charançon noir de la vigne et charançon noir des racines)
- Aucune pression de lépidoptères en 2007



PASS : Insectes nuisibles lors de la récolte des framboises

- Conditions de l'essai : blocs aléatoires complets, avec 4 répétitions (chacune représentant une parcelle de 12 m X 3 m).
- Évaluation de 4 insecticides avec vérification des champs non traités
- Traitements appliqués pendant les soirées du 10 mai (Abbotsford) et du 9 juillet (Langley)
- Un compte des insectes (vivants et morts) a été effectué ~ 4, 7, 12 et 16 jours après le traitement
- Aucun effet phytotoxique constaté



PASS : Insectes nuisibles lors de la récolte des framboises

Résultats

Deux produits efficaces contre le charançon :

1. **Métaflumizone**
2. **Bifenthrine**





Canada