

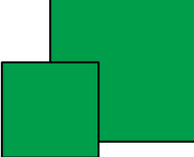
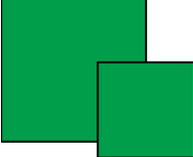


Faciliter les opérations d'affaires électroniques

Comité consultatif de gestion économique

Le 7 juin 2004

Micheline Zdunich



Notre objectif aujourd'hui

- Fournir un rapport d'étape concernant les processus améliorés proposés et les mécanismes de soumission en ligne des demandes d'homologation
 - ❖ *Systeme réglementaire de l'ARLA (SRA)*
 - ❖ *Projet pilote des demandes d'homologation par voie électronique*
-

Contexte

- Améliorer la capacité de l'Agence à recevoir et à traiter des demandes d'homologation de pesticide ainsi qu'à faire des rapports sur ces activités grâce à l'utilisation de technologies d'habilitation
 - Le défi principal est d'intégrer les processus d'affaires et les connaissances existants et prévus de l'ARLA dans une solution qui permet à l'ARLA de travailler à accomplir son mandat et ses responsabilités législatives
 - Rien de nouveau, mettre à profit les années de travail avec les projets pilotes électroniques, c'est-à-dire *EDDEnet, Échange de documents sécurisés, Étiquette électronique, Formulaires PDF*
-



Exigences

- Développer la capacité électronique d'appuyer les exigences législatives en matière d'accès à l'information, d'effets néfastes et de déclaration des ventes nationales de pesticide
 - Nouvelle « porte principale » pour faire affaire avec l'ARLA
 - ❖ Nouveaux formulaires électroniques
 - ❖ Nouveau mécanisme de réception des ensembles de données
 - ❖ Nouveau forum pour communiquer les rapports au public
 - Créer l'architecture et faire la mise en oeuvre de l'infrastructure technique de soutien
-

Systeme réglementaire de l'ARLA (SRA)

- Qu'est-ce que c'est?
 - ❖ Portail d'affaires en ligne
 - ❖ Évolution du LÉDÉ
 - ❖ Sera directement accessible par le biais du site Web principal de l'ARLA
 - Que serez-vous capable de faire?
 - ❖ Procéder à des transactions réglementaires sécurisées
 - ◆ Formulaires en ligne
 - ◆ Signatures numériques
 - ◆ Outils électroniques pour assembler et soumettre des ensembles de données
-

Systeme réglementaire de l'ARLA (SRA)

- Quand cela arrivera-t-il?
 - ❖ Moitié de septembre 2004 – Lancement volontaire
 - ❖ Moitié de 2005 – Nécessaire pour les formulaires en ligne (lesquels, reste à déterminer)
 - Quels sont les principaux impacts?
 - ❖ Processus d'inscription
 - ❖ Nouvelle approche à l'utilisation des formulaires
 - ❖ Nouvel outil d'assemblage et de soumission des données
-



Health Canada Santé Canada

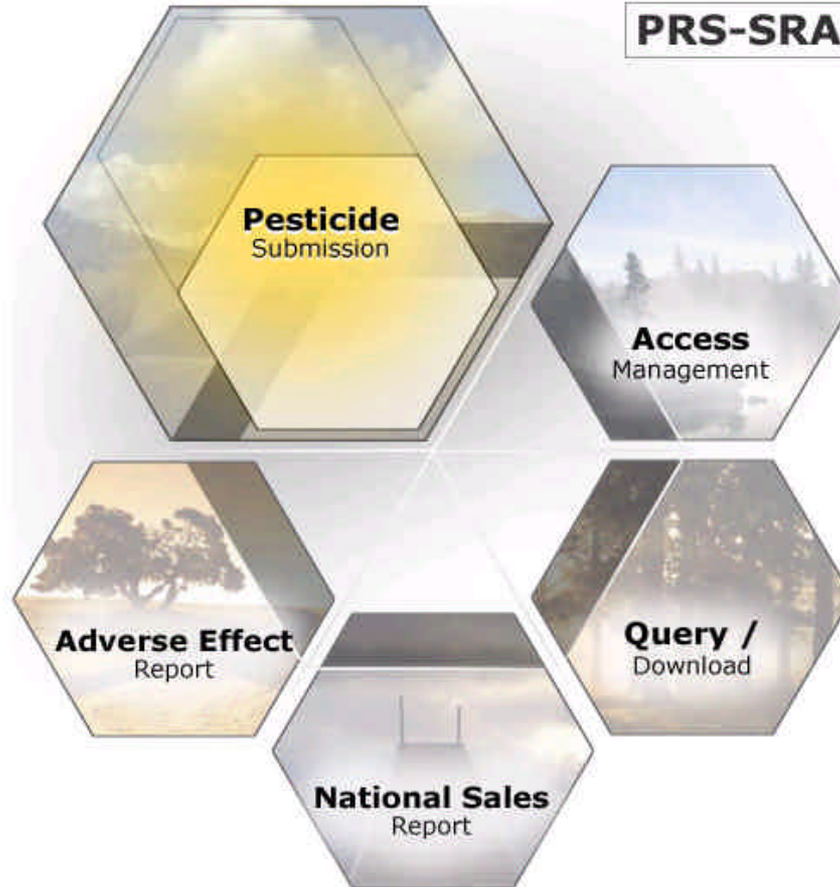
Canada

Français	Contact Us	Help	Search	Canada Site
PRS Home	About PRS	User Guide	PMRA Site	LOGOUT

Welcome: **Ronald Macdonald**

- [Dow Chemicals](#)
- [Johnson & Johnson](#)
- [Company X](#)
- [Company Y](#)

PRS-SRA

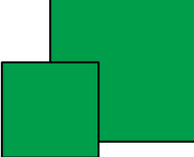
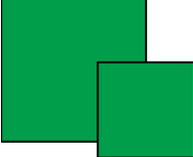


Last Updated : 2003-12-16

[Important Notices](#)

Projets pilotes des demandes d'homologation électroniques

- Réception de trois demandes d'homologation électroniques complètes de la catégorie A en avril dans le cadre d'un programme d'examen conjoint
 - ❖ L'assemblage et la soumission des renseignements se sont faits à l'aide de l'index électronique et de disques compacts sans l'aide d'un logiciel additionnel
 - ❖ Aucun papier
 - ❖ Utilisation des modèles
 - ❖ Processus consultatif poussé à l'extrême
 - Avantage immédiat
 - ❖ D'un processus prenant 3 semaines à un processus de téléchargement des données d'une durée d'une heure 30 minutes
-



Prochaines étapes Demande d'homologation électronique

- Surveiller les enjeux/avantages à chacune des étapes du cycle complet d'une demande d'homologation
 - ❖ Utilisation des études électroniques
 - ❖ Modèles
 - ❖ Index électronique
 - ❖ Exigences en matière d'impression
 - Traduire les résultats en une méthode mise à jour des demandes d'homologation électroniques à l'ARLA – cible été 2005
-