



# Projet réglementaire électronique

Comité consultatif de gestion économique  
Le 26 novembre 2003

Micheline Zdunich

---

# Résultats

- Transition du pilote LÉDÉnet au projet opérationnel de réglementation électronique
  - Activités d'harmonisation du processus interne
    - ❖ Structure électronique
    - ❖ Prise de données automatisée
      - ◆ Consolidation des formulaires
      - ◆ Convergence des processus en versions imprimée et électronique
  - Soutien de l'ALENA pour l'approche de l'ARLA dans l'assemblage des demandes d'homologation en version électronique
-



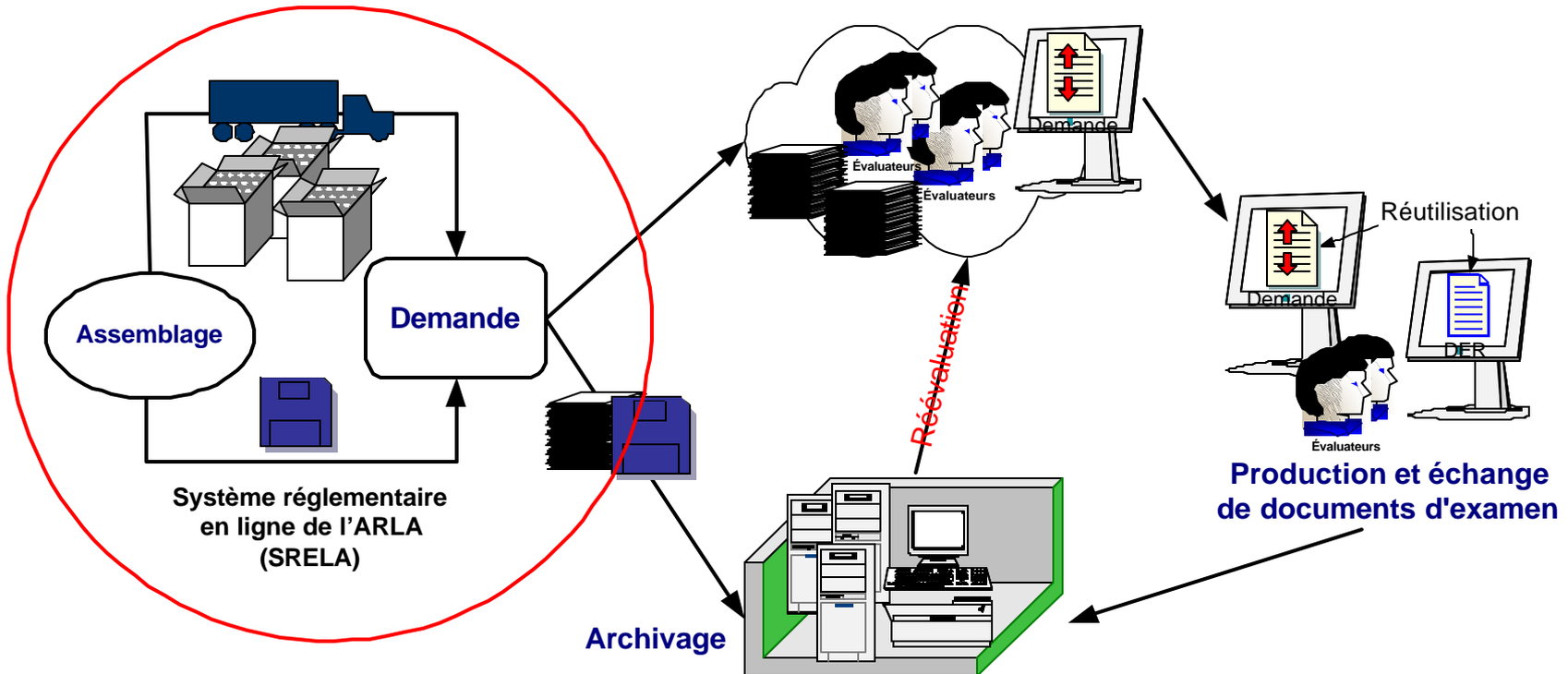
# Qu'est-ce que le projet réglementaire électronique?

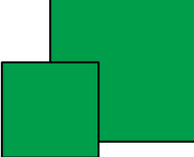
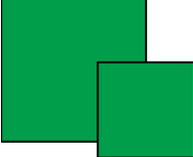
- Réalisation de l'engagement d'améliorer l'efficacité des processus réglementaires en optimisant l'utilisation des technologies pour transformer les liens d'affaires conventionnels avec les intervenants
  - Instauration d'une nouvelle procédure à l'Agence de même que de l'infrastructure de soutien nécessaire
  - Amélioration de l'efficacité du mode de prestation de services aux titulaires d'homologation pour transiger avec l'Agence, ce qui permet à celle-ci de traiter et de rapporter des renseignements sur les pesticides d'une manière plus transparente et à temps
-

# Structure réglementaire électronique

## *Harmonisation du processus interne – Automne 2003*

### Examen et évaluation



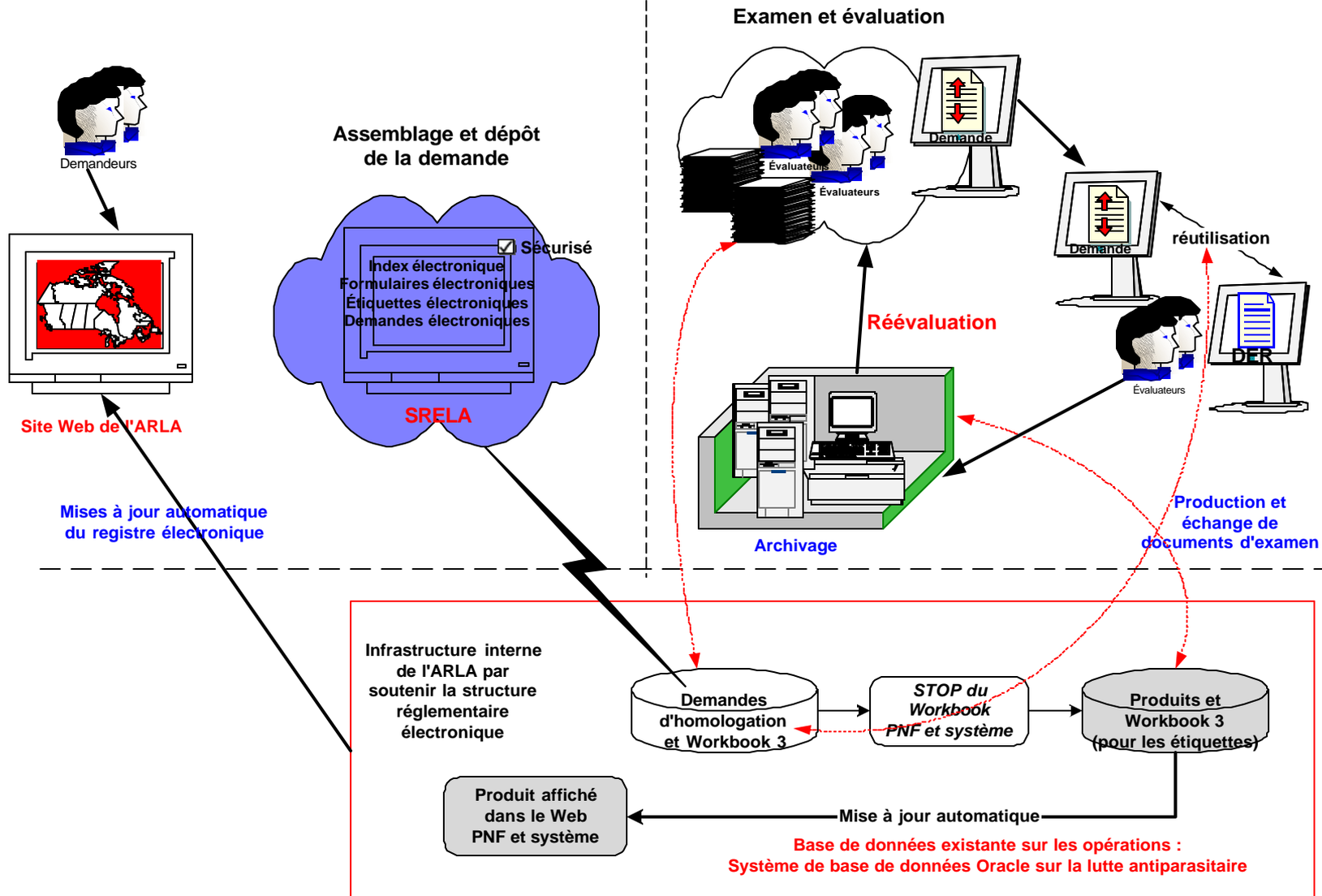


# Intégration Assemblage et demande d'homologation

- Prise de données automatisée
    - ❖ *Temps de traitement*
  - Intégration de la validation préalable à la demande d'homologation
    - ❖ *Qualité*
  - Support d'un format, électronique
    - ❖ *Ressources*
  - Rapports automatisés transparents
    - ❖ *Temps de traitement, qualité et ressources*
-

# Structure réglementaire électronique

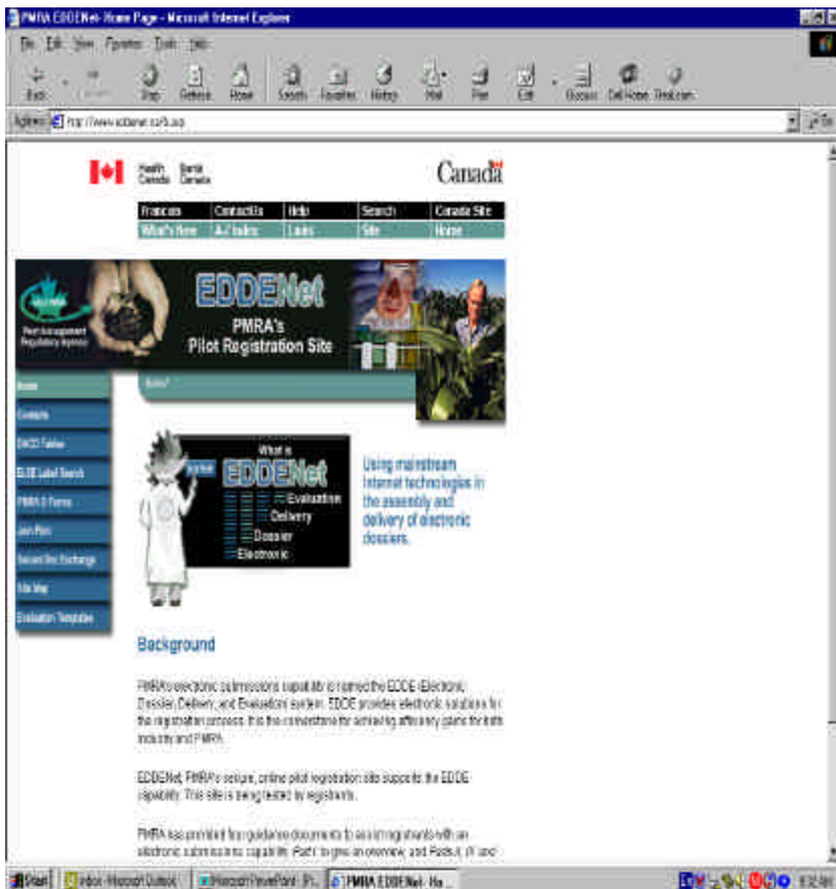
## Été 2004



# Index électronique

- Nouvel outil d'assemblage des demandes d'homologation en format électronique qui utilise des codes de données
    - ❖ Simple feuille de calcul Excel
  - Intégration de concordances permettant le support de codes de données multiples p. ex. OCDE et EPA
  - Adoption par l'EPA, présentation à l'ALENA
    - ❖ Réponse aux défis posés par les MRID (master record identifier)
  - Projet pilote en cours avec 3 examens conjoints
  - Pierre angulaire du SRELA
-

# Transition – été 2004



Health Canada Santé Canada

Canada

<a href="#">Français</a>	<a href="#">Contact Us</a>	<a href="#">Help</a>	<a href="#">Search</a>	<a href="#">Canada Site</a>
<a href="#">PRS Home</a>	<a href="#">About PRS</a>	<a href="#">Site Map</a>	<a href="#">User Guide</a>	<a href="#">PMRA Site</a>



Last updated:  
2003-10-29

[Important Notices](#)