

Site pilote d'enregistrement LÉDÉNet (EDDENet)

Rapport de situation

CCGE

Carmen Krogh, ARLA

Le 16 mai 2002





English	Contactez-nous	Aide	Recherche	Site du Canada
Quoi de neuf	Index A-Z	Liens	Plan du site	ARLA Accueil

Contexte

La fonction de demande d'homologation électronique de l'ARLA porte le nom de système LÉDÉ (Livraison, Évaluation, Dossiers Électroniques). LÉDÉNet est développé comme un pilote pour fournir des solutions électroniques au processus d'homologation. Elle est la pierre d'angle du gain d'efficacité tant pour l'industrie que pour l'ARLA.

L'ARLA a produit quatre guides qui aident les titulaires à faire leur demande d'homologation électronique : la *partie I* : donne un aperçu, et les *parties II, III et IV* : permettent aux demandeurs de partager l'information tout en décrivant la manière dont les demandeurs peuvent participer aux projets électroniques pilotes



Participation : évaluations réalisées sur le site

- ◆ Titulaires d'homologation - jusqu'à 35 au total
 - ❖ CropLife
 - ❖ CCSPA
- ◆ le personnel de l'ARLA
- ◆ scénarios d'évaluations
 - ❖ échange de documents sécuritaires
 - ❖ souscription au projet pilote
 - ❖ dossiers électroniques en langage XML



Projet pilote en langage XML (*Langage de balisage extensible*)

- ◆ évaluer des concepts relatifs au langage XML pour produire des formulaires et des dossiers électroniques et pour vérifier leur capacité d'archivage
 - ❖ formulaire des spécifications évalué
 - ❖ titulaires d'homologation bénévoles et personnel de l'ARLA
 - ❖ les résultats se sont avérés très positifs



Évaluation réalisée en langage XML

- ◆ certaines spécifications:
 - ❖ langage convivial et rentable
 - ❖ dossiers : rangement, récupération et rétention
 - ❖ sécuritaires, légaux, probants, signatures numériques
 - ❖ indépendance relativement aux logiciels et aux plate-formes utilisées
 - ❖ fournit une assurance de la qualité



LÉDÉ : Livraison, évaluation, dossiers électroniques (Demandes électroniques)

- ◆ demandes complètes
 - ❖ 13 reçues jusqu'à maintenant
- ◆ demandes partielles
 - ❖ peuvent comprendre des formulaires, des données et des étiquettes électroniques
 - ❖ la plupart des demandes comportent des éléments électroniques



Formats des demandes

- ◆ les évaluateurs de l'ARLA obtiennent des avantages grâce :
 - ❖ au format électronique
 - ❖ au format du gabarit d'évaluation
 - ❖ aux sommaires de volets II et III de l'OCDE



Formulaires électroniques

- ◆ disponibles sur les sites pilotes d'inscription de l'ARLA et de LÉDÉNet (EDDENet)
 - ❖ utilisation :
 - ◆ remplir et imprimer (nécessite le logiciel Adobe Acrobat 4 ou une version plus récente)
 - ◆ imprimer et remplir (nécessite le logiciel Adobe Reader seulement)
 - ◆ soumission sécuritaire en ligne (nécessite l'inscription sur le site pilote LÉDÉNet (EDDENet))



ÉÉRÉ (*Étiquettes électroniques : Recherche et Évaluation*)

- ◆ disponibles sur les sites pilotes d'homologation de l'ARLA et de LÉDÉNet (EDDENet)
 - ❖ recherche sur un texte intégral
 - ❖ recherche d'information sur les produits
- ◆ processus d'étiquetage électronique à l'étape du développement



Possibilités

- ◆ possibilité de démarrer par petites étapes (formulaire et demandes électroniques partielles)
 - ❖ Catégorie C (formulaire et étiquettes électroniques)
 - ❖ autres données électroniques acceptées
- ◆ progression graduelle d'utilisation d'outils électroniques
- ◆ excellente participation et appui de la part des titulaires d'homologation



Impact

- ◆ transfert rapide vers l'utilisation de moyens électroniques
- ◆ effort conjoint entre l'industrie et l'Agence
- ◆ transformation de notre façon de faire des affaires
- ◆ mise en place d'un concept et des processus élaborés par l'ARLA
- ◆ les gains en efficacité sont tributaires de l'appui et de la participation de l'industrie



LÉDÉNet (EDDENet)

<http://www.eddenet.ca>

