



FICHER DES ACCOMPLISSEMENTS/RÉALISATIONS

TITRE DU PROJET : Documents d'orientation de l'OCDE concernant la préparation et la présentation des demandes d'homologation par l'industrie et la préparation des rapports d'évaluation par les organismes de réglementation

BUT : Instaurer un processus à l'échelle de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) pour la préparation, la présentation et l'évaluation des demandes d'homologation de pesticides auquel adhèreraient les pays membres de l'ALENA

CONTEXTE/RAISON D'ÊTRE :

L'emploi de modèles communs de présentation des données et de préparation des rapports d'évaluation de ces données améliore l'efficacité du processus d'examen des demandes, la qualité des dossiers présentés, ainsi que la clarté et l'uniformité des rapports d'évaluation des données, en plus de simplifier le partage des tâches entre les pays. L'emploi de modèles communs simplifie également l'examen sur support électronique des demandes présentées par l'industrie et des rapports d'évaluation communiqués par les agences de réglementation étrangères. L'Environmental Protection Agency des É.-U. (U.S. EPA) et l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) ont oeuvré de concert de manière à ce que le document d'orientation qui sera rédigé sous la supervision du groupe directeur sur l'homologation de l'OCDE soit adapté aux demandes d'homologation et à l'examen de celles-ci en Amérique du Nord.

PRODUITS/RÉSULTATS :

Le document d'orientation de l'OCDE « OECD Guidance Document for Industry Data Submissions on Plant Protection Products and their Active Substances » (Présentation des données sur les produits phytoprotecteurs et leurs matières actives par l'industrie) ainsi que le document d'orientation de l'OCDE « OECD Guidance Document for Country Data Review Reports on Plant Protection Products and their Active Substances » (Rapports d'évaluation produits par les pays concernant les produits phytoprotecteurs et leurs matières actives) ont été finalisés en mars 2001. On y tient compte des commentaires de l'ARLA et de l'U.S. EPA. Par conséquent, ce projet de l'ALENA est complété.