



NAFTA Technical Working Group on Pesticides  
Grupo de Trabajo Técnico del TLCAN sobre Plaguicidas  
Groupe de travail technique de l'ALENA sur les pesticides

## FICHER DES ACCOMPLISSEMENTS/RÉALISATIONS

**TITRE DU PROJET :** Carte canado-américaine des écorégions pour les études de dissipation au champ

**BUT :**

Élaborer un système d'aide à la décision (SAD) basé sur un système d'information géographique (SIG) que les agences de réglementation du Canada et des États-Unis utiliseront comme outil de réglementation pour déterminer les sites des études de dissipation au champ présentées à l'appui des demandes d'homologation de pesticides dans les deux pays.

**CONTEXTE :**

L'élaboration de cartes d'écorégions pour les études de dissipation au champ permettra de réduire les coûts de production de données pour les titulaires d'homologation en définissant des écorégions communes aux deux pays; les données obtenues au Canada pourraient alors être utilisées pour l'homologation aux États-Unis et vice-versa. En plus de soulager économiquement les titulaires d'homologation, les cartes d'écorégions faciliteront le processus d'examen conjoint et les décisions simultanées en matière d'homologation dans les deux pays.

**PRODUITS/RÉSULTATS :**

La mise au point d'une version bêta d'un logiciel SAD a été terminée en décembre 1999. La version bêta, qui est utile comme outil pour évaluer la comparabilité entre des sites au champ, a été expérimentée par les quatre agences participantes (U.S. EPA, USDFR/NRCS, ARLA, AAC). La version finale a été approuvée à la réunion de l'équipe du projet, le 10 février 2000 à Washington DC. L'ARLA et l'EPA continueront à travailler sur d'autres utilisations pour ce logiciel.

Le nombre des sites qui devraient faire l'objet d'essais pour des utilisations particulières sera abordé dans le cadre d'un nouveau projet, qui portera également sur l'harmonisation des protocoles d'étude de dissipation au champ. La proposition pour ce projet sera présentée à la réunion du conseil exécutif en juin.

On mettra donc fin au projet « Carte canado-américaine des écorégions pour les études de dissipation au champ ».