

L'ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE : UNE COMPOSANTE ESSENTIELLE À UNE AGRICULTURE DURABLE

Yves LAVERGNE

Directeur technique en agroenvironnement pour la région du Québec
Ministère de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire, Canada

Résumé :

En 2001, les ministres fédéral, provinciaux et territoriaux de l'agriculture ont élaboré ensemble le « Cadre stratégique agricole ». Celui-ci comporte cinq éléments, la gestion des risques à l'entreprise, la salubrité et qualité des aliments, science et innovation, renouveau et l'environnement.

On perçoit l'environnement comme un bien durable à conserver, le secteur agricole est donc tributaire de sa capacité à coexister avec le milieu naturel. Ainsi, un ensemble d'objectifs communs a été établi : réduction de la contamination diffuse par les pesticides et pathogènes, réduction des pertes érosives des sols, amélioration de la qualité de l'air et favoriser la biodiversité en milieu agricole.

Au Canada, tous les projets mis de l'avant par un ministère fédéral doivent faire l'objet d'un examen en vertu de la *Loi canadienne d'évaluation environnementale*. Ainsi, toutes les composantes valorisées de l'environnement sont prises en compte dans la décision d'aller de l'avant ou non avec un projet. La procédure fédérale d'évaluation environnementale ne permet pas de discriminer les petits projets de faibles envergures des projets majeurs.

Au cours de l'année 2004-2005, Agriculture Canada a mis de l'avant plus de 2000 projets. Au Québec, ce sont 550 projets agricoles qui ont été examinés et évalués au cours de l'année 2004-2005 et on prévoit plus du double pour la prochaine année. L'approche systématique ne permet plus de traiter efficacement dans un délai raisonnable l'ensemble des initiatives qui seront mises de l'avant. Nous avons choisi un processus allégé soit, de former les partenaires en développant des outils d'évaluation pour considérer comme acceptable un processus équivalent, afin de permettre la réalisation d'un maximum de projets valorisant pour l'environnement. Des révisions de projets sur une base aléatoire entre les différentes régions vont permettre de confirmer et/ou de corriger la nouvelle approche.