



LA CERTIFICATION AGROENVIRONNEMENTALE

Contexte et état de situation au Québec

par Claude Soucy, biologiste, M. Env.

**Direction de l'environnement
et du développement durable**



Plan de la présentation

- ◆ Le contexte
- ◆ Quelques notions en matière de certification environnementale
- ◆ Les projets en cours au Québec
- ◆ Les attentes



Certification agroenvironnementale

- ◆ Une mesure du Plan d'action « Un environnement à valoriser »
- ◆ Son objectif : « Mettre en place, d'ici 2005, un système d'accréditation environnementale crédible et accessible à l'ensemble des fermes »



Une première en Amérique

- ◆ 2 entreprises agricoles sont certifiées ISO 14 001
 - ◆ Framboisière de l'Estrie (Johnville)
 - ◆ Ferme laitière Jean-Noël Groleau (Compton)
- ◆ Un premier modèle de SGE est développé en agriculture
- ◆ Dans le cadre d'un projet pilote mené en Estrie entre 1998 et 2000



C'est quoi un SGE ?

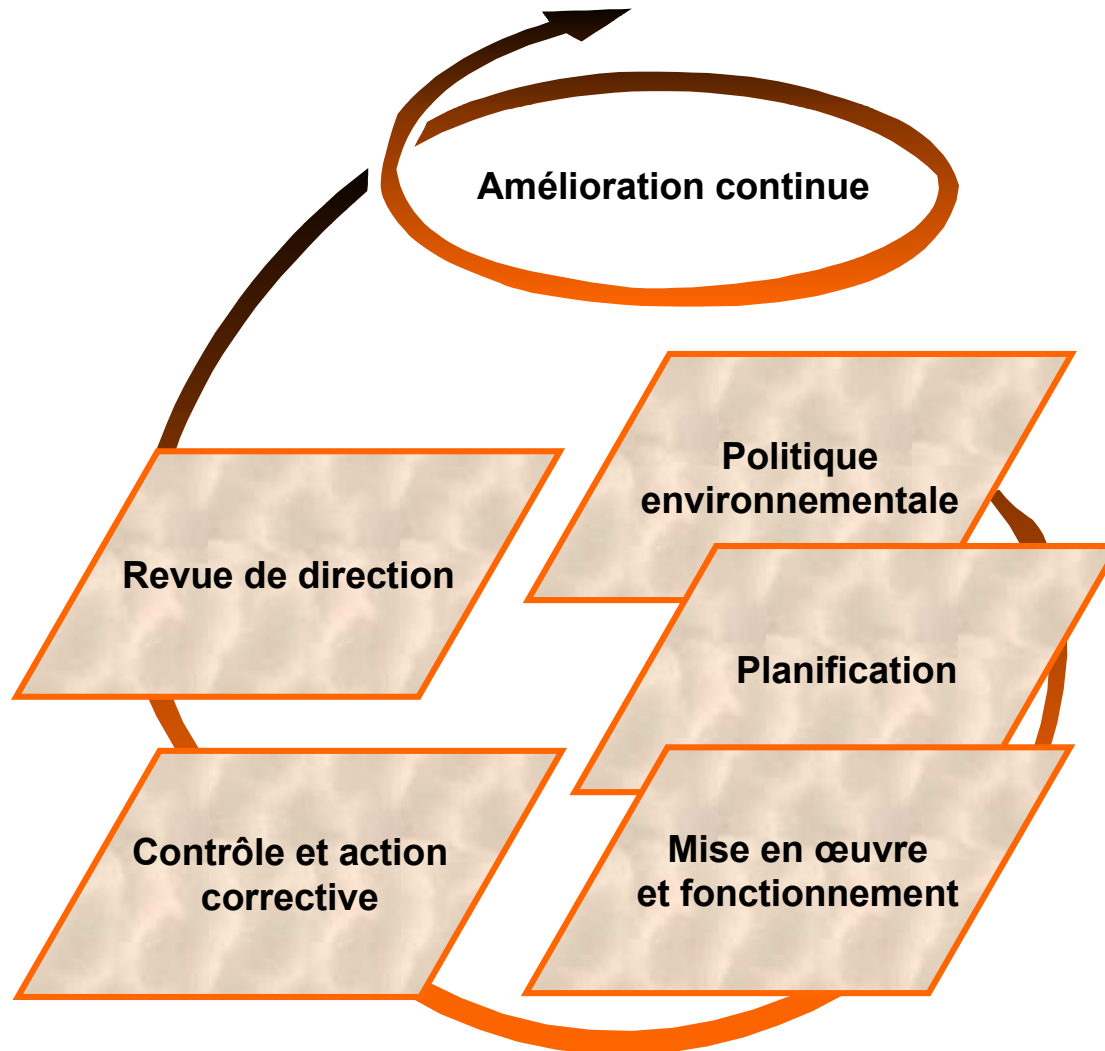
- ◆ **S**ystème de **G**estion **E**nvironnementale
- ◆ Son objectif : maîtriser l'impact de ses activités, produits et services sur l'environnement en s'appuyant sur :
 - ◆ Une démarche volontaire de gestion
 - ◆ Une démarche complémentaire à la réglementation
 - ◆ Un principe d'amélioration continue de la performance environnementale de l'entreprise
 - ◆ La possibilité d'être vérifié par un organisme accrédité



La norme ISO 14001

- ◆ ISO – Organisation internationale de normalisation
- ◆ ISO 14001 - Un cadre de référence pour aider les organisations à mettre en oeuvre un système de gestion environnementale (SGE)
- ◆ Une norme volontaire qui s'applique universellement à toute entreprise
- ◆ Une norme reconnue à travers le monde

Modèle d'un SGE





Éléments d'un SGE

- ◆ Politique environnementale rendue publique
- ◆ Diagnostic des aspects environnementaux significatifs
- ◆ Planification (objectifs, cibles, indicateurs environnementaux et responsabilités)
- ◆ Élaboration des programmes et procédures opérationnelles
- ◆ Contrôle des opérations et correction des non-conformités
- ◆ Vérification du fonctionnement du système



ISO 14001 dans le monde

- ◆ 36 765 entreprises certifiées dans 112 pays
- ◆ Une croissance exponentielle des entreprises certifiées depuis 1995
- ◆ Une augmentation de 61 % en 2001
- ◆ Canada : 15^e rang mondial avec 801 entreprises certifiées
- ◆ Québec : 158 certificats délivrés



La certification au Québec

- ◆ Norme de certification porcine de l'Association canadienne de normalisation (ACNOR)
 - ◆ Publication prévue pour 2003

- ◆ Entente spécifique sur l'implantation d'un système de gestion environnementale en milieu agricole
 - ◆ « L'Entente AGRISO »
 - ◆ Durée du projet : 2002-2005



Norme porcine ACNOR

- ◆ Inspirée de la norme ISO 14001 et adaptée à la production porcine canadienne
- ◆ Développement assuré par un comité technique formé selon les normes de l'ACNOR
- ◆ En cours de consultation publique
- ◆ En cours de validation auprès de 15 fermes canadiennes, dont 4 fermes au Québec



Contenu de la norme ACNOR

- ◆ Engagements de la politique environnementale
 - ◆ Respect des lois et règlements
 - ◆ Prévention de la pollution
 - ◆ Respect des engagements volontaires
 - ◆ Amélioration continue



Contenu de la norme ACNOR

- ◆ 5 cibles environnementales :
 - ◆ Aucune non-conformité réglementaire
 - ◆ Aucun rejet de lisier dans les eaux de surface et souterraines
 - ◆ Application d'un plan de gestion des lisiers
 - ◆ Application d'un plan de gestion des animaux morts
 - ◆ Application d'un plan de gestion des odeurs et des poussières



Objectifs de l'Entente AGRISO

- ◆ Développer un SGE d'application graduelle (3 niveaux) pouvant mener à une certification ISO 14001
- ◆ Implanter le SGE (environ 75 fermes)
- ◆ Développer des outils d'implantation et les rendre disponibles pour l'ensemble des fermes



Les signataires de l'Entente AGRISO

- ◆ Conseil régional de l'environnement de l'Estrie
- ◆ Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation
- ◆ L'Union des producteurs agricoles
- ◆ Ministère de l'Environnement
- ◆ Ministère des Régions
 - ◆ 4 Conseils régionaux de développement (Estrie - Montérégie - Chaudière-Appalaches et Centre-du-Québec)



Niveaux de certification AGRISO

- ◆ Système de gestion de la conformité réglementaire
- ◆ Programme de prévention des accidents et des situations d'urgence
- ◆ Système de gestion environnementale conforme à la norme ISO 14 001



Productions ciblées dans AGRISO

- ◆ Horticole fruitière et maraîchère
- ◆ Laitière
- ◆ Porcine
- ◆ Avicole
- ◆ Bovine (boucherie et veau de grain)
- ◆ Grandes cultures
- ◆ Piscicole
- ◆ Ovine et caprine



Particularités du modèle AGRISO

- ◆ Adapté à la production agricole
- ◆ Application graduelle et intégrée
 - ◆ 3 niveaux
- ◆ Certification accessible à toutes les fermes (de toutes tailles et toutes productions)
- ◆ Permet une certification mondialement reconnue
 - ◆ Niveau 3 - ISO 14001



Retombées des projets

- ◆ Modèle de SGE et outils développés et disponibles pour l'ensemble des fermes
- ◆ Diminution des coûts associés à la certification des fermes
- ◆ Expertise développée au Québec
- ◆ Réseau de fermes modèles au Québec



Avantages de la gestion environnementale

- ◆ Réduit les risques environnementaux associés à l'agriculture
- ◆ Protège les personnes et les ressources de l'entreprise
- ◆ Améliore la rentabilité en réduisant les coûts d'exploitation de l'entreprise



Avantages de la certification

- ◆ Augmente la confiance des partenaires dans l'entreprise
- ◆ Rehausse l'image corporative
- ◆ Améliore la position concurrentielle des entreprises agricoles



LA CERTIFICATION AGROENVIRONNEMENTALE

Merci de votre attention !