

Bovins du Québec, printemps 2005

Le sondage le confirme :

Vers l'adoption de pratiques respectueuses de l'environnement!

Nathalie Côté*

Le portrait agroenvironnemental, réalisé en 1998, a sans nul doute été un tremplin qui a permis aux Fédérations régionales et spécialisées d'élaborer et de mettre en oeuvre des plans d'actions pour la période 2000-2003. L'évaluation de l'atteinte des résultats a été effectuée en 2004 avec la réalisation d'un sondage sur les pratiques agroenvironnementales des fermes du Québec par le MAPAQ en collaboration avec l'UPA et Agriculture et Agroalimentaire Canada.

Nos résultats

Les producteurs de bovins ont toujours été associés aux différentes orientations et réalisations en agroenvironnement. Le sondage de 2004 nous donne une indication du chemin parcouru selon les trois axes d'interventions privilégiées.

La qualité de l'eau

OBJECTIFS	RÉSULTATS OBTENUS
Veau d'embouche	
100 % des entreprises de 100 UA et plus, et 25 % des autres conformes au Guide des bonnes pratiques agroenvironnementales pour la gestion des fumiers de bovins de boucherie (Guide) ou à la réglementation	En 1998, 67 % des entreprises étaient sans structure étanche; En 2003 : 35 % en structures étanches, 31 % en amas au champ, 34 % sans structure incluant 199 aménagements selon le Guide
5 à 10 enclos d'hivernage de démonstration par région	Établissement de 28 fermes modèles
100 % des conseillers et 20 % des producteurs formés sur le Guide	Entre 50 et 75 % des conseillers rejoints et plus de 50 % des producteurs informés
Prime-Vert modifié pour s'adapter au Guide	Volet exclusif de Prime-Vert pour les aménagements selon le Guide
Rédaction d'un guide sur l'accès contrôlé aux cours d'eau	Collaboration à l'élaboration du Guide d'abreuvement hors cours d'eau réalisé par la région de l'Estrie, Revue de littérature réalisée par FPBQ et dossier spécial dans <i>Bovins du Québec</i> , Février-Mars 2004
Programme d'aide pour la réalisation des aménagements	Volet spécifique de Prime-Vert pour l'abreuvement des animaux aux cours d'eau
80 % des aménagements aux cours d'eau requis réalisés	62 % des UA avaient accès aux cours d'eau en 1998 et 62 % ont toujours accès en 2003

Veau d'embouche et Bouvillon d'abattage	
Guide amélioré	Dépôt des rapports de recherche sur les enclos d'hivernage et les amas au champ au MENV et écriture d'une nouvelle version du Guide
Veau de grain	
Élaboration d'un Guide de bonnes pratiques	Projet retardé
Toutes les productions	
Nouvelles données sur les rejets de ferme	Données intérimaires publiées en mars 2003; Projet de caractérisation des fumiers en élaboration; 50 % des entreprises font analyser leur fumier en 2003 comparativement à 8 % en 1998

La qualité du sol

Apport de produits d'origine non agricole dans la fertilisation

OBJECTIFS	RÉSULTATS OBTENUS
Veau d'embouche et Bouvillon d'abattage	
100 % des entreprises visées possèdent un PAEF qui intègrent ces produits	65 % des entreprises bovines réalisent un PAEF en 2003 comparativement à 21 % en 1998; Aucune donnée disponible sur l'apport de produits d'origine non agricole en 2003; 68 % des engrais de ferme sont épandus avant le semis dans les cultures annuelles alors que dans les prairies et pâturages, l'épandage s'effectue 1/3 avant les récoltes, 1/3 après les récoltes d'été et 1/3 après les récoltes d'automne

La qualité de l'air

Perception des odeurs à l'épandage et aux installations d'élevage

OBJECTIFS	RÉSULTATS OBTENUS
Toutes les productions sous gestion liquide	
20 à 30 % des entreprises sous gestion liquide utilisent une rampe d'épandage	16 % des lisiers épandus par rampe en 2003 en comparaison à 11 % en 1998
Revue de littérature et information aux producteurs	Revue de littérature complétée, Guide sur les odeurs produit et envoyé aux producteurs de BA, VG et VL - disponible sur www.agruréseau.qc.ca
50 % des entreprises utilisent un écran boisé ou une ventilation par cheminée haute	15 % du cheptel avec écran boisé aménagé comparativement à 6 % en 1998
15 % des entreprises possèdent une toiture sur la fosse ou effectuent un traitement	12 % du cheptel avec déjections entreposées sous toiture comparativement à 6 % en 1998; Étude en cours sur la qualité de l'air dans les étables de veaux de lait

À partir des résultats du sondage et suite à la Journée provinciale en agroenvironnement du 10 mars dernier, les administrateurs de la Fédération des producteurs de bovins ont redéfini les principaux défis à relever en agroenvironnement et établi la nouvelle stratégie pour la période 2005-2008. Cette stratégie vous sera dévoilée dans une prochaine édition de *Bovins du Québec*.

* agr., agente à l'environnement et à la qualité, FPBQ