

Programme national de gérance agro-environnementale et Programme de couverture végétale du Canada

Guide

relatif à la mise en oeuvre des

Pratiques de gestion bénéfiques (PGB) pour le

Nouveau-Brunswick

Pratiques de gestion bénéfiques

Les producteurs ayant obtenu une validation de leurs plans de ferme environnementaux sont admissible pour une contribution à frais partagés en vertu du Programme national de gérance agro-environnementale et du Programme de couverture végétale du Canada dans le but de mettre en œuvre des activités inscrites dans leurs plans.

Dans chaque catégorie, il existe un plafond relatif au taux de partage des coûts en provenance du programme ainsi que la maximale disponible en vertu du programme.

Formulaire et renseignements

Vous pouvez obtenir une copie du formulaire de demande aux bureaux locaux ou sur le site Internet www.gnb.ca/0180/APF-CSA/index-f.asp du ministère de l'Agriculture, des Pêches et de l'Aquaculture du N.-B. Un exemple pour décrire votre projet est joint au formulaire de demande.

Avril 2006

Catégories de PGB	Type de pratique	Partage des coûts	Plafond
Amélioration des méthodes de stockage et de manutention du fumier	Augmenter le volume stocké afin de respecter les restrictions sur l'épandage du fumier en hiver (y compris les installations d'entreposage satellites)	30%	30 000\$
	Améliorer les structures afin de prévenir les risques de contamination de l'eau (fuites, écoulements)		
	Couvrir les fosses à purin pour réduire les odeurs et les émissions de gaz à effet de serre		
	Mettre en place des systèmes de rétention du fumier solide (y compris les couvercles)		
	Évaluation et surveillance des infrastructures existantes d'entreposage du fumier		
Traitement du fumier	Travaux de conception technique	30%	30 000\$
	Systèmes d'assèchement, systèmes de récupération des éléments nutritifs		
	Compostage du fumier		
	Biodigesteurs anaérobiques		
Épandage du fumier	Travaux de conception technique	30%	10 000\$
	Spécialisation ou modification de l'équipement pour améliorer l'épandage du fumier		
Contrôle des eaux de ruissellement autour de la ferme	Diversion en amont autour des fermes; protection en aval (p. ex. : bassins collecteurs; étangs de rétention, marais artificiels)	50%	20 000\$
	Construction des bases imperméables et de toits afin de réduire au minimum le ruissellement depuis les planchers des enclos et les surfaces d'enceintes fermées		
	Travaux de conception technique		
Gestion des produits et de déchets	Amélioration de l'entreposage et de la manipulation des engrais, des produits d'ensilage, des produits pétroliers et des pesticides à la ferme	30%	15 000\$
	Amélioration de l'entreposage, de la manutention et de l'élimination des déchets agricoles à la ferme (p. ex. : cadavres d'animaux, rejets de fruits et de légumes, déchets de bois)		
	Compostage des déchets agricoles (p. ex. : résidus de fruits, de légumes, de bois, de paille)		
	Travaux de conception technique		
Gestion des puits d'eau	Fermeture étanche et recouvrement des vieux puits	50%	6 000\$
	Protection des puits existants contre la contamination de surface		
Gestion des zones riveraines	Systèmes d'abreuvement de remplacement (à énergie solaire, éolienne ou électrique) pour la gestion du bétail	50%	20 000\$
	Établissement d'une zone tampon et plantation d'espèces fourragère (plantation et établissement d'arbres et arbustes pour l'année de plantation et l'année suivante, ou à la fin du financement par le PNGA, selon la première de ces éventualités		
	Installation de clôtures pour gérer le pâturage et améliorer l'état et le fonctionnement des zones riveraines		
	Amélioration des traverses de cours d'eau		
Structures de contrôle de l'érosion (zones riveraines)	Ouvrages de contrôle de l'érosion dans les zones riveraines : terrasses de contour, stabilisation des ravins et des berges, tapis anti-érosion, barrières de glaise, entrées de surface et amélioration des systèmes d'infiltration, contrôle par empiètements successifs, bassins de rétention et digues de contrôle de l'érosion	50%	20 000\$
	Travaux de conception technique		
Amélioration des systèmes de culture	Modifications apportées aux dispositifs avant semis pour le travail des sols dans les zones à accès restreint (cultures à interligne), aux dispositifs d'ensemencement et aux dispositifs après semis pour réduire au minimum la perturbation du sol due aux semis et à l'épandage des engrais	30%	15 000\$
	Installation de ramasseurs ou d'épandeurs de chaume sur les moissonneuses-batteuses		
	Applications agricoles de précision : systèmes de positionnement globale (GPS) pour la cueillette de renseignements et l'orientation, contrôleurs manuels pour l'épandage d'engrais à débit variable		
Amélioration de la lutte antiparasitaire	Modification de l'équipement pour améliorer la pulvérisation	30%	5 000\$
	Cueillette et analyse des renseignements		
	Réservoirs d'eau mobiles		
Récupération des éléments nutritifs dans les eaux usés	Recyclage des eaux usées des laiteries, des installations de lavage des fruits et des légumes et des serres pour en récupérer les éléments nutritifs	30%	20 000\$
	Travaux de conception technique		
Efficacité de l'irrigation	Modification et amélioration de l'équipement d'irrigation pour augmenter l'efficacité de l'utilisation de l'eau et des éléments nutritifs	30%	10 000\$
	Équipement pour prévenir le refoulement d'eaux d'irrigation altérées dans les sources d'approvisionnement en eau		
	Amélioration des systèmes de galeries d'infiltration et de prises d'eau pour l'irrigation		
Établissement de prise-vent	Établissement de brise-vent pour protéger la ferme et les installations d'élevage, piéger la neige, améliorer l'habitat faunique et les conditions au champ (coûts de plantation et d'entretien des arbres et arbustes pour l'année de plantation et l'année suivante, ou à du financement par le PNGA, selon la première de ces éventualités	50%	10 000\$
Mise en valeur de l'habitat faunique et de la biodiversité	Bandes tampons : espèces végétales indigènes	50%	10 000\$
	Établissement de brise-vent pour la faune		
	Gestion des champs de foin pour rehausser le taux de survie de la faune		
	Restauration des terres humides		
Espèces en péril	Établissement d'espèces végétales	50%	10 000\$
	Aménagement et relocalisation des infrastructures		
Prévention des dommages causés par la faune	Pose de clôtures ou de filets pour protéger les aliments pour animaux stockés, les lieux de rassemblement du bétail, les cultures de grande valeur, les systèmes d'irrigation au goutte-à-goutte et autres activités agricoles	30%	10 000\$
	Systèmes et dispositifs d'effarouchement et de répulsion		
Planification de la gestion des éléments nutritifs	Services de consultation pour élaborer des plans de gestion des éléments nutritifs; outils d'aide à la planification et à la prise de décision	50%	4 000\$
Planification de la lutte antiparasitaire intégrée	Services de consultation pour élaborer des plans de lutte intégrée contre les parasites; outils d'aide à la planification et à la prise de décision	50%	2 000\$
Planification du contrôle de l'érosion du sol	Services de consultation pour la planification de la lutte contre l'érosion des sols; outils d'aide à la planification et à la prise de décision	50%	2 000\$
Planification du rehaussement de la biodiversité	Services de consultation pour planifier la mise en valeur de l'habitat, la restauration des terres humides, la gérance des espèces en péril et/ou la prévention des dommages à la faune dans les zones agricoles; outils d'aide à la planification et à la prise de décision	50%	2 000\$
Planification de la gestion de l'irrigation	Service de consultation pour améliorer l'efficacité de l'utilisation de l'eau et réduire les risques d'atteinte à l'environnement dans les systèmes d'irrigation existants; outils d'aide à la planification et à la prise de décision	50%	2 000\$
Évaluation de la santé des zones riveraines	Service de consultation pour l'évaluation de la santé des zones riveraines; outils d'aide à la planification et à la prise de décision	50%	2 000\$