



Secteur québécois des plantes fourragères Planification stratégique 2012-2017

Bilan des réalisations 2012-2013

Selon les trois enjeux stratégiques du secteur des plantes fourragères, où en est rendu le plan de mise en œuvre ?

Enjeu 1 La performance du secteur, *Pour professionnaliser le secteur et en tirer tous les bénéfices*

Liste des initiatives permettant d'accroître et d'améliorer l'utilisation des plantes fourragères dans la région des troupeaux

- **Amélioration de la qualité des fourrages**

Plus de 1 050 producteurs et intervenants participants

1. Concours Défi-vert et visites de parcelles dans le cadre de l'expo agricole de St-Isidore : CQPF
2. Sélection de nouvelles variétés et adaptation de la fertilisation azotée des plantes fourragères : La COOP
3. Réalisation d'un projet portant sur l'ensilage de luzerne à teneur plus élevée en sucres : Agrinova
4. Visites de différentes parcelles de démonstration lors de journées INNOVATION : SynAgri

- **Amélioration de la région des pâturages, de l'efficacité de la récolte des fourrages et de la connaissance des équipements**

Estimation à plus de 500 producteurs et intervenants participants

5. Formations et activités de perfectionnement ou de diffusion destinées aux conseillers et aux producteurs : MAPAQ, Valacta, CQPF, Conseil d'expertise en gestion agricole (CEGA) de l'Université Laval, FPBQ, Créneau agriculture nordique axée sur la production bovine et La COOP
6. Suivis des champs et de la performance des bovins au pâturage et établissement d'un réseau de fermes pour la démonstration des meilleures pratiques : MAPAQ

Bilan des réalisations 2012-2013 (suite)

- **Recherche et pratiques novatrices**

Équivalent de 5 projets majeurs touchant directement les plantes fourragères

7. Discussion avec des partenaires pour la création d'un fond de recherche et subventions en lien avec l'utilisation des fourrages par les ruminants et l'agroenvironnement : Université Laval, AAC (Grappe de recherche laitière) et Agrinova
8. Réalisation de projets de recherche portant sur les changements climatiques sur les fermes laitières, le fourrage riche en sélénium, l'efficacité de l'azote alimentaire et la stabilité oxydative d'un lait de vaches recevant un extrait de luzerne déshydraté : Université Laval et AAC
9. Réalisation de projets touchant la vocation fourragère du sorgho sucré : Agrinova et Collège d'Alma

- **Valorisation des fourrages et transfert des connaissances**

Plus de 2 750 producteurs et conseillers participants

10. Mise en ligne de la Grille de valorisation des fourrages et projet de mise à l'échelle : Université Laval et Valacta
11. Outils de transfert (capsules vidéo en ligne et Guide d'identification des plantes fourragères en format papier ou application mobile) : CQPF et Valacta
12. Expertise dédiée à la production et l'utilisation des fourrages au sein des équipes de conseillers et représentants : Valacta et SynAgri
13. Formations «Le Défi des fourrages» destinées aux producteurs : Valacta
14. Rencontres (régionales et provinciales) et planification d'activités communes touchant les plantes fourragères : Conseillers des Club-conseils en agroenvironnement et conseillers de Valacta
15. Conférences au Colloque sur les Plantes fourragères et activités le lendemain (post colloque) et affiches au Symposiums sur les bovins laitiers : CRAAQ et Université Laval
16. Demi-journées d'information scientifique sur les fourrages, Tournée Plantes fourragères et Journée à foin : CQPF et CRAAQ
17. Accompagnement d'entreprises laitières par le biais de groupes d'innovation pour intensifier les pratiques novatrices valorisant l'utilisation des fourrages : Agrinova
18. Mise en ligne de certains chapitres du guide Les plantes fourragères, publication annuelle de la liste des cultivars recommandés et dépôt de documents sur le site Agri-Réseau : CRAAQ et CQPF

Bilan des réalisations 2012-2013 (suite)

Enjeu 2 Le développement du secteur, Cibler les efforts pour mieux exploiter les opportunités de développement

Liste des initiatives permettant de soutenir les développements et utilisations présentant des potentiels de croissance

- **Commercialisation des produits fourragers**

Équivalent de 70 entreprises impliquées dans de nouvelles initiatives

1. Projet-pilote de commercialisation des fourrages visant à exploiter les terres abandonnées de secteurs dévitalisés en Chaudière-Appalaches par le regroupement de producteurs, le partenariat, l'échange et l'achat en groupe : MAPAQ
2. Étude stratégique sur le développement du commerce de produits fourragers pour les marchés domestiques et d'exportation et présentation des résultats lors d'une journée d'information sur le foin commercial: CQPF
3. Mise en place d'un comité sur la commercialisation des produits fourragers et création d'un Forum québécois du foin commercial : CQPF
4. Soutien aux activités de la coopérative de commercialisation HAYBEC : La COOP
5. Projet de transfert technologique pour le développement de mini-balles de foin destinées au marché des animaux de compagnie : Agrinova
6. Appariement de l'offre et de la demande de fourrages par des canaux de communication entre les producteurs et acheteurs : MAPAQ

- **Utilisation des plantes fourragères à des fins bio-industrielles**

Près de 30 entreprises et intervenants impliqués

7. Journées de diffusion destinées aux producteurs et conseillers sur la production de plantes fourragères à vocation bio-industrielles : CÉROM
8. Projet de recherche sur la culture de panic érigé portant sur les dates de récoltes, les pertes à la récolte, la survie hivernale et la qualité de la litière ainsi que demande d'aide financière pour une étude portant sur les métabolites secondaires bioactifs à haute valeur ajoutée que contiendraient le panic érigé et l'alpiste roseau : CÉROM
9. Suivis sur plusieurs sites au Québec par le biais du Réseau des plantes bio-industrielles du Québec dans le but de colliger les informations sur le potentiel agronomique et économique des cultures énergétiques (Atelier sur les biocarburants en lien avec les plantes fourragères et Atelier sur les graminées pérennes telles que l'alpiste roseau, le panic érigé et le miscanthus géant) : MAPAQ, CÉROM, Agrinova et La COOP
10. Projet Bio-Énergie Mégantic pour la mise en place d'une chaudière à la biomasse agricole, l'essai de fertilisation de l'alpiste roseau et les méthodes de récolte de cette culture : MAPAQ et IRDA
11. Projet de recherche portant sur l'évaluation de nouveaux cultivars de panic érigé et de barbon de Gérard, la rénovation de parcelles de panic érigé, la qualité de la biomasse selon le type de sol et l'impact de la période de fauche (automne et printemps) : Université McGill, REAP-Canada et MAPAQ
12. Essai de cinq graminées pérennes pour la biomasse agricole en Estrie et au Saguenay-Lac-Saint-Jean : MAPAQ et Agrinova

Bilan des réalisations 2012-2013 (suite)

- **Utilisation des plantes fourragères à des fins agroenvironnementales**

Plus de 540 producteurs et conseillers participants

13. Tournée de formation sur la gestion d'enclos d'hivernage et de la bande végétative filtrante et sur le type de plantes s'y retrouvant : FPBQ
14. Projet d'amélioration des sols par l'utilisation de plantes fourragères comme culture intercalaire et comme engrais vert et sites de démonstration sur un réseau de fermes pour sensibiliser les producteurs et intervenants : INNOVAGRAINS et Clubs-conseils en agroenvironnement
15. Présentation de conférences portant sur les engrais verts à base de plantes fourragères et la qualité des sols lors de rencontres provinciales : Clubs-conseils en agroenvironnement
16. Projet sur l'utilisation des cultures fourragères intercalaires en grandes cultures afin de documenter leurs contributions en azote : CÉROM
17. Activité de vulgarisation portant sur les plantes fourragères en cultures intercalaires : La COOP et SynAgri

Enjeu 3 La reconnaissance du secteur, *Organiser le secteur pour mieux le développer*

Liste des initiatives permettant d'organiser et de promouvoir le secteur québécois des plantes fourragères

- **Positionnement et reconnaissance du secteur québécois des plantes fourragères**

Hausse de près de 40 entreprises dont la culture fourragère est la principale production

1. Représentation et participation au Canadian Forage and Grassland Association (Association canadienne des plantes fourragères) ainsi que présence de deux représentants du secteur de la recherche en plantes fourragères participant aux discussions pancanadiennes relatives aux activités, besoins et réalisations : CQPF et Comité Plantes fourragères du CRAAQ
2. En 2013 à La Financière agricole du Québec : croissance de la clientèle dont les plantes fourragères est la principale production, augmentation des autorisations de financement et révision de l'Assurance récolte et du régime collectif couvrant les dommages pour assurer une meilleure équité aux producteurs (couverture maximale passant de 85 % à 88 % et diminution du taux de prime pour les entreprises se prévalant d'une couverture combinée quantité/qualité)

- **Concertation du secteur des plantes fourragères**

Moyenne de 165 visites du site Web par mois

3. Modification de la structure organisationnelle et du membership du CQPF acceptée à l'AGA 2013 pour continuer de bien répondre à sa mission et pour l'accroissement des sources de revenus
4. En 2013, un nouveau logo pour le CQPF, l'Info-fourrage laisse sa place à l'Écho fourrager offert sous format électronique et distribué à grande échelle et création d'un site Web www.cqpf.ca