



## Stockage du fumier au champ: deux nouveaux outils pour aider les producteurs

**L**es modifications au Règlement sur les exploitations agricoles d'octobre 2005 sont venues confirmer la poursuite de la pratique du stockage du fumier au champ pour bon nombre d'entreprises agricoles. Pour être sécuritaires sur le plan environnemental, les amas de fumier doivent être réalisés de telle sorte que les écoulements qui en proviennent n'atteignent pas les eaux de surface. Cet objectif peut être atteint grâce à différentes techniques simples et peu coûteuses. Il importe toutefois que toutes les entreprises agricoles qui auront recours aux amas au champ le fassent correctement. Cela permettra, à long terme, d'assurer l'avenir de cette technique avantageuse. Pour les aider, le MAPAQ visitera, au cours des trois prochaines années, un certain nombre de fermes participant au projet pilote prévu par la réglementation. La mise en place, l'efficacité technique et les contraintes d'application des bonnes pratiques seront alors évaluées.

Le MAPAQ convie donc les agriculteurs concernés à participer au projet pilote pour démontrer, concrètement, sur des bases scientifiques reconnues, que cette pratique peut se faire en harmonie avec la protection de l'environnement, la rentabilité des exploitations agricoles et la cohabitation harmonieuse en milieu rural!

De façon plus précise, deux nouveaux outils viennent d'être mis à la disposition des acteurs agricoles pour les aider à déterminer les meilleures mesures à prendre:

- le *Guide de conception des amas de fumier au champ*, qui s'adresse d'abord aux agronomes et qui a été réalisé par l'IRDA;
- la brochure technique *Aménagement des amas de fumier au champ*, qui est destinée aux agriculteurs et qui a été élaborée par le MAPAQ.

Les producteurs et les conseillers agricoles sont invités à mettre en pratique les conseils formulés

dans ces documents. En effet, la technique des amas au champ exige que l'on tienne compte de différents aspects pour assurer une agriculture durable, comme le choix du site de stockage, le mode de reprise du fumier et la réhabilitation éventuelle du site.

Voilà donc deux outils qui donnent les moyens d'appivoiser et de maîtriser des façons de faire responsables. Rappelons que ces documents serviront dans le cadre des projets pilotes d'amas au champ que mènera le MAPAQ au cours des trois années à venir. Ces projets sont un atout précieux pour la bonne évolution de notre agriculture.

Le guide et la brochure technique sont offerts gratuitement, en version électronique seulement, dans Internet, aux adresses suivantes:

- [www.mapaq.gouv.qc.ca/Fr/md/Publications](http://www.mapaq.gouv.qc.ca/Fr/md/Publications)
- [www.agrireseau.qc.ca/agroenvironnement](http://www.agrireseau.qc.ca/agroenvironnement)

## Succès du Salon de l'agriculture, de l'alimentation et de la consommation

Le Salon de l'agriculture, de l'alimentation et de la consommation organisé par les étudiants de la Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation de l'Université Laval s'est déroulé avec succès les 20, 21 et 22 janvier 2006 au Centre de foires d'Exposité, à Québec.

La manifestation a débuté par une cérémonie d'ouverture, à laquelle ont assisté le ministre de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, M. Yvon Vallières, la présidente de la Semaine de l'agriculture, de l'alimentation et de la consommation 2006, M<sup>me</sup> Marie-France Blais, le doyen de la Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation de l'Université Laval, M. Jean-Paul Laforest, ainsi que différentes personnalités du milieu agricole.



M. Conrad Bernier, président de l'Ordre des agronomes du Québec; M. Jean-Philippe Gélinas, vice-président de la SAAC 2006; M<sup>me</sup> Marie-France Blais, présidente; M. Yvon Vallières, ministre de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation; M. Jean-Paul Laforest, doyen de la Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation de l'Université Laval; M. Bernard Garnier, président de la commission des affaires étudiantes de l'Université Laval.

Tenu sous le thème *L'agriculture d'aujourd'hui, mythes et réalités*, le salon a accueilli plus de 10 000 visiteurs qui ont pu y rassembler une information riche et variée sur l'agriculture d'aujourd'hui. Ils ont eu l'occasion, notamment, de visiter «la ferme et le jardin» où se côtoyaient plusieurs espèces animales et végétales, puis de s'attarder à loisir aux stands de la salle thématique animés par des étudiants et des

représentants d'entreprises du monde agricole. Enfin, de nombreux stands de dégustation leur ont permis de découvrir une gamme alléchante de produits du Québec!

Si l'on en juge par la mine réjouie des visiteurs de cette 31<sup>e</sup> édition, ils ne manqueront sûrement pas de réitérer l'expérience l'an prochain.

## Colloque sur les plantes fourragères: de la planification à l'action!

Un colloque sur les plantes fourragères aura lieu le mardi 21 février 2006 à Place 4213, à Victoriaville. Voici les sujets des huit conférences de qualité qui seront présentées au cours de cette journée:

- Les mélanges fourragers
- Les coûts de production et de conservation des fourrages
- La construction de silos couloirs
- L'entreposage en silo couloir
- Le foin de commerce
- Le témoignage d'un producteur d'expérience
- L'évaluation de la digestibilité des fourrages
- Le foin pour vaches tarées

Ce colloque est organisé par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation en collaboration avec le Conseil québécois des plantes fourragères et la Table filière des plantes fourragères.

Pour connaître le programme détaillé et les modalités d'inscription, visitez le site Internet régional du MAPAQ: [www.mapaq.gouv.qc.ca/centreduquebec](http://www.mapaq.gouv.qc.ca/centreduquebec) ou téléphonez au 819 293-8255.