

INFO-AGROENVIRONNEMENT

www.agrireseau.qc.ca/agroenvironnement

MRF Pot-pourri

Les matières résiduelles fertilisantes, communément appelées MRF, sont en vedette toutes les deux semaines dans le bulletin électronique **MRF Pot-pourri**. Diffusé uniquement par courriel, ce bulletin aborde une vaste gamme de sujets entourant les MRF.

Le **MRF Pot-pourri** est préparé par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs. Pour faire partie de la liste d'envoi, faites-en la demande par courriel à [Elisabeth Groeneveld](mailto:Elisabeth.Groeneveld).

Les différents visages de l'agroenvironnement

Le premier prix! C'est ce qu'a remporté le **Club agroenvironnemental du bassin La Guerre** aux [Prix canadiens de l'environnement](#), dans la catégorie « Éducation à l'environnement ». Après dix années d'efforts soutenus en agroenvironnement, la qualité de l'eau du bassin La Guerre s'est [grandement améliorée](#). Félicitations au Club et à ses membres!

Psst!

La gestion des paysages au Québec

Le 16 juin dernier était lancé le *Guide de gestion des paysages au Québec*. Lire, comprendre et valoriser le paysage, un ouvrage publié sous la conduite de la Chaire en environnement et paysage de l'Université de Montréal. Puisque l'agriculture occupe une place particulière dans la constitution des paysages, il sera intéressant de pouvoir désormais compter sur un outil abordant la définition même de la notion de paysage.

Activités à venir

La [Journée phytoprotection 2008](#) se tiendra le 23 juillet à Saint-Mathieu-de-Beloeil. Vous pouvez consulter le [programme préliminaire](#) et même [vous inscrire](#) en ligne directement sur le site Internet du Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec.

Pour l'année 2008, la [Journée portes ouvertes de l'IRDA](#) aura lieu le 10 juillet, à compter de 13 h, à Deschambault. Les inscriptions se déroulent jusqu'au 8 juillet.

Caractérisation des lisiers de porc

Les renseignements les plus récents en matière de caractérisation des effluents d'élevage porcin sont réunis dans un nouveau document intitulé [Protocole de caractérisation des lisiers de porc](#).

DOSSIER DU MOIS

L'agroforesterie

Selon le Centre international pour la recherche en agroforesterie, l'agroforesterie se définit comme un système qui « intègre des arbres dans les exploitations agricoles et le paysage rural et permet ainsi de diversifier et de maintenir la production afin d'améliorer les conditions sociales, économiques et environnementales de l'ensemble des utilisateurs de la terre ».



Association de peupliers et de blé dans une parcelle agroforestière adulte située à Vézénobres, en France.

On distingue deux formes d'agroforesterie : le **silvopastoralisme** (arbres et animaux) et l'**agro-sylviculture** (arbres et cultures). Souvent associée aux pays en voie de développement, l'agroforesterie représentait pourtant une pratique courante sous nos latitudes avant le XX^e siècle. Vu ses nombreux bienfaits sur le plan agroenvironnemental, elle retrouve aujourd'hui ses lettres de noblesse. Voici quelques sites et documents à consulter :

- [Le portrait de l'agroforesterie au Québec](#)
- Le projet européen [SAFE](#)



De gauche à droite :

Aubert Michaud, chercheur à l'Institut de recherche et de développement en agroenvironnement, **Sylvie Thibaut**, agronome et consultante pour le Club, **Jacques Desjardins**, responsable des travaux (IRDA), et **Urgel Carrière**, agriculteur et président du Club.



Agroenvironnement sans frontières

Après l'« or noir », voici le jatropha, aussi appelé « or vert ». Pourquoi? Parce que le [jatropha](#), plante des régions semi-arides, produit une huile aux propriétés comparables à celle du diesel. Peu exigeante, cette plante pousse à l'état sauvage dans de nombreux pays. Qui plus est, elle permet de protéger les sols de l'érosion. Une panacée?

Comme c'est le cas pour la plupart des biocarburants, la culture du jatropha risque d'entrer en concurrence avec la production de denrées alimentaires. Certes, le jatropha peut être cultivé sur des terres marginales, mais au dire de certains, les sols non irrigués n'offriraient pas un rendement en graines suffisant pour être économiquement viable. Difficile de savoir quoi penser tant les avis divergent. Chose certaine, le jatropha fait de plus en plus parler de lui!...



Le présent bulletin traite de la protection de l'environnement et de la conservation des ressources en milieu agricole. Il a pour objet de signaler des contenus à caractères scientifique et technique, en particulier ceux du site Internet spécialisé Agroenvironnement d'Agri-Réseau, lequel permet d'accéder gratuitement et rapidement à une mine de renseignements émanant de sources diverses. Il est réalisé par la Direction de l'environnement et du développement durable du MAPAQ.

Personne-ressource : Julie Lemieux, M.Sc. – julie.lemieux@mapaq.gouv.qc.ca

Des solutions à votre portée

**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec

