

# Bulletin Info-agroenvironnement

## Le sujet du mois

### Un nouvel incitatif pour réduire l'usage des pesticides!

Le ministre de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, M. Pierre Paradis, a annoncé le 2 février dernier l'octroi de 445 635 \$ [à deux projets](#) visant à réduire l'utilisation des pesticides. Tout d'abord, par l'entremise du [volet 3.2](#) du programme Prime-Vert, ainsi que du Fonds vert, une aide financière est octroyée à un projet de Phytodata afin de mettre en place un réseau de captage des spores pour améliorer la surveillance de maladies fongiques de plusieurs cultures. De plus, dès l'été prochain, dans le contexte de la mise en œuvre d'un projet pilote, les entreprises agricoles de la Montérégie pourront obtenir une aide financière pour utiliser les mouches stériles sur de nouvelles superficies de culture d'oignons. Cette aide pourra atteindre un maximum de 20 000 \$ par entreprise agricole pour la durée du [programme Prime-Vert](#), qui se termine le 31 mars 2018.

## École d'été en agroécologie

La Chaire en développement international de la Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation (FSAA) de l'Université Laval organisera, du 2 au 7 mai 2016, une [école d'été en agroécologie](#). La formation intensive et interdisciplinaire offrira une combinaison de présentations d'intervenants issus de divers domaines d'études, ainsi que des visites sur le terrain. Elle s'adresse aux étudiants des cycles supérieurs, ainsi qu'aux différents acteurs des systèmes alimentaires, et proposera aux participants une réflexion sur les pratiques agricoles et les systèmes alimentaires durables. Pour vous inscrire, [cliquez ici!](#)



## Agro-farfelu!

### L'agriculture écologique « faite maison »...

Le [Permacube](#) est un système peu volumineux utilisant le principe de l'aquaponie pour produire 200 kg de légumes et 50 kg de poissons par an à la maison! Développé en France à partir de matériaux écologiques et consommant peu d'énergie, le système de bac de culture monté sur un aquarium permet la production alimentaire zéro déchet. De plus, deux Autrichiennes ont créé un appareil, [le Farm 432](#), qui permet de produire soi-même dans sa cuisine ses propres vers de farine pour consommation humaine! L'élevage des insectes représente une source de protéines beaucoup plus écologique que la production de viande traditionnelle. La machine, financée sur la plate-forme Kickstarter, pourrait produire jusqu'à 500 grammes de vers de farine par semaine, à cuisiner à sa façon!

## L'édition 2016 de l'Ordre national du mérite agricole!

L'édition 2016 de l'[Ordre national du mérite agricole](#) (ONMA) se déroule dans les régions du Centre-du-Québec, de la Mauricie et de l'Estrie! Ce concours s'adresse aux producteurs agricoles propriétaires d'une entreprise, sans égard à leur statut, à leur production ou à leur taille, qui ont été en activité l'année du concours et dans les cinq années précédentes. Les concurrents reçoivent la visite d'une équipe de juges qui évaluent différents aspects de l'entreprise, soit la gestion de la production, la protection de l'environnement, le développement stratégique, la gestion des ressources financières et des ressources humaines, ainsi que le rayonnement social. Outre les [gagnants](#) dans les catégories Or, Argent et Bronze, des prix spéciaux sont aussi remis lors de l'ONMA. La remise d'un prix en agroenvironnement par La Coop fédérée souligne l'effort des producteurs qui s'efforcent d'adopter de bonnes pratiques agroenvironnementales dans la gestion de leur exploitation. Ce prix vise à faire connaître et à encourager l'excellence en agroenvironnement. Pour participer à l'édition 2016, [cliquez ici!](#) Faites vite, vous avez jusqu'au 1<sup>er</sup> mai pour vous inscrire!