

Bulletin Info-agroenvironnement

Le bulletin
mensuel en ligne

Avril 2016

Le dossier du mois

Le décompte de populations ailées... du haut des airs!

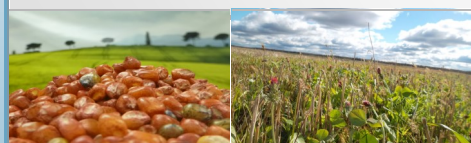
Chaque printemps, de la mi-avril à la fin mai, une équipe du [Service canadien de la faune](#) d'Environnement et Changement climatique Canada parcourt l'ensemble des basses-terres du Saint-Laurent pour y faire le décompte des couples de sauvagine (canards et oies). À bord d'un hélicoptère de couleur verte, l'équipe survole à basse altitude tous les plans d'eau susceptibles d'abriter des canards (comme les étangs de ferme, ruisseaux, lacs et rivières) de l'Outaouais jusqu'à Rivière-du-Loup. Lors de l'inventaire, le pilote veille à éviter de survoler les bâtiments et les élevages d'animaux sensibles au bruit et tente de minimiser le dérangement des animaux de ferme. Les observateurs à bord de l'hélicoptère identifient alors toutes les espèces de canards et d'oies présentes et en effectuent le décompte. Parmi les espèces de sauvagine les plus abondantes dans les basses-terres du Saint-Laurent, on trouve le Canard colvert, dont le mâle arbore une belle tête vert métallique, le Canard noir et le Canard branchu. De retour dans les bureaux de Québec, l'équipe compile les données qui servent à dresser le portrait de l'abondance, de la répartition et de la [tendance des populations de sauvagine du Québec](#). Par ailleurs, dans le cas plus précis de la Grande Oie des neiges, le décompte de la population est effectué par un survol printanier en avion, unique à cette fin, afin d'en assurer un suivi adéquat et d'atténuer les dommages printaniers aux cultures agricoles. Pour consulter le [Plan d'action 2013-2018 sur l'Oie des neiges au Québec](#) ou pour en savoir plus sur les oiseaux migrateurs au Québec et au Canada, [cliquez ici!](#)

L'enseignement de haut niveau à la rescousse des abeilles!

L'Université Laval a récemment créé une première avec la nouvelle [Chaire de leadership en enseignement des sciences apicoles](#). Les abeilles ont un rôle très important dans la pollinisation des cultures, et les rendements de plusieurs cultures commerciales, dont la culture du bleuets, y sont étroitement liés. Cependant, la mortalité accrue de colonies d'abeilles observées ces dernières années au Québec et au Canada pose de nombreux défis. Cette chaire a pour objectif d'aider à la croissance de l'industrie apicole en contribuant à l'amélioration des connaissances et de la recherche, ainsi qu'en bonifiant l'enseignement des sciences apicoles au niveau universitaire. La chaire est le fruit d'une concertation entre le milieu universitaire, la [Table filière apicole du Québec](#) coordonnée par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ), le [Centre de recherche en sciences animales de Deschambault](#) (CRSAD), le [Syndicat des producteurs de bleuets du Québec](#) et la [Fédération des apiculteurs du Québec](#).

Appel de projets Prime-Vert

Un [appel de projets](#) pour la mesure *Recouvrement étanche des structures d'entreposage des déjections animales et traitement du biogaz* du volet 1 du [programme Prime-Vert](#) est en cours! Les projets présentés doivent permettre d'outiller les agriculteurs pour mieux gérer les émissions de gaz à effet de serre issues de leurs activités de cultures et d'élevages. Cette intervention est financée par le Fonds vert dans le cadre du [Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques](#) (PACC 2013-2020). Faites vite, la date limite pour le dépôt des projets est le 18 avril!



Appels de propositions sur la Réduction à la source en agriculture!

Dans le cadre du premier [Plan d'action 2016-2017](#) du Comité mixte sur la réduction à la source, RECYC-QUÉBEC lance un [appel de propositions](#) jusqu'au 18 mai prochain pour des projets qui permettront de prévenir ou de réduire les pertes ou le gaspillage d'aliments destinés à la consommation humaine. Les projets peuvent cibler un ou plusieurs maillons de la chaîne d'approvisionnement, dont les activités agricoles (récolte, transport, entreposage, etc.). Les projets peuvent être réalisés dans le cadre d'un projet pilote, de la mise en place d'une mesure incitative ou du déploiement d'une solution innovante.