

Bulletin Info-agroenvironnement



Le dossier du mois : La lutte contre les changements climatiques à la mode de chez nous!

Le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques a publié en octobre dernier le [bilan annuel 2013-2014](#) des plans d'actions sur les changements climatiques. L'année 2013-2014 a entre autres été marquée par le système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de gaz à effet de serre (GES) et le marché du carbone avec la Californie. Un [feuillet d'information](#) sur le Fonds vert et les principaux résultats obtenus à ce jour, ainsi que d'autres informations sont [aussi disponible](#). Dans la composante agricole du [Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques](#) (PACC 2013-2020), la priorité 22 vise à outiller les agriculteurs à mieux gérer les émissions de GES provenant des cultures et des élevages, alors que la priorité 27 vise à établir des solutions d'adaptation qui permettront de réduire la vulnérabilité du secteur. Ainsi, le Plan permettra d'accentuer la surveillance phytosanitaire sur les ennemis des cultures déjà présents et d'évaluer la capacité des espèces exotiques envahissantes à s'établir sur le territoire agricole québécois. Le gouvernement du Québec a récemment annoncé qu'il vise une cible ambitieuse, soit de [réduire ses émissions de GES](#) de la province de 37,5 % d'ici 2030, par rapport au niveau de 1990. La nouvelle cible québécoise de réduction des GES devrait être présentée par le gouvernement du Québec à la [conférence de Paris sur le climat](#) en décembre. Fait encourageant, le Québec a réussi en 2012 à diminuer ses émissions de GES de 8 % par rapport au niveau de 1990, ce qui surpasse de 2 % l'objectif établi pour cette année. Bonne lecture!

Appel de projets ciblés Prime-Vert

Un appel de projets est actuellement en cours pour le [le volet 4](#) Appui à la Stratégie phytosanitaire québécoise en agriculture (SPQA), soit sur l'appui au développement à la lutte antiparasitaire intégrée (ADLAI) et sur la SPQA. De plus, un autre appel de projets est aussi en cours pour le [sous-volet 3.2](#) concernant l'adaptation aux changements climatiques en phytoprotection sur deux axes ciblés (outils de surveillance phytosanitaire et capteurs de spores). Faites vite! Les dates limites pour le dépôt des projets sont respectivement les 17 et 30 novembre 2015!



Publications préoccupantes sur les pesticides

Bilan des ventes des pesticides 2012

Le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) a récemment publié les données du [Bilan des ventes des pesticides au Québec pour l'année 2012](#). Le secteur agricole est le principal acheteur de pesticides au Québec, totalisant 84 % du volume des ventes totales en 2012. On remarque que les risques liés à l'utilisation des pesticides continuent leur ascension. En effet, les données du bilan montrent, par rapport à la période de référence 2006-2008, une hausse de l'indice de pression à 3,4 kg m.a./ha, ainsi que des augmentations de 2 % de l'indicateur de risque environnemental et de 5 % de l'indicateur de risque pour la santé.

Présence de pesticides dans l'eau au Québec : Portrait et tendances dans les zones de maïs et de soya – 2011 à 2014

Le rapport [Présence de pesticides dans l'eau au Québec](#) présente les résultats obtenus pour les années 2011-2014, ainsi que l'évolution des concentrations mesurées depuis 1992 pour le suivi des pesticides dans les cours d'eau. Les données indiquent que les critères de qualité ont été dépassés dans plus de 97 % des échantillons d'eau analysés en 2014, alors que ce pourcentage n'était que de 14 % entre 2008 et 2010. L'omniprésence des néonicotinoïdes dans les eaux de surface à des concentrations dépassant les critères de qualité de l'eau continue aussi à soulever des inquiétudes.