



COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

870, avenue De Salaberry, bureau 207 • Québec (Québec) G1R 2T9

AGRICULTURE ET CLIMAT

LANCEMENT D'UN GUIDE POUR LA RÉDUCTION DES GES DANS LES ÉLEVAGES

Québec, le 29 avril 2010 — Nature Québec lance aujourd'hui le guide d'accompagnement «*Réduction des GES dans les élevages au Québec*. Ce guide est conçu pour encourager et soutenir les producteurs agricoles qui souhaitent participer activement à la lutte aux changements climatiques. Rappelons que le secteur agricole, qui a émis 6,42 millions de tonnes de CO₂e en 2007, dispose d'un grand potentiel de réduction de ses émissions de gaz à effet de serre (GES) et d'accumulation du carbone dans les sols.

Produit dans le cadre du projet *Agriculture et climat : vers des fermes 0 carbone*, ce guide aborde diverses stratégies de réduction des GES, tant pour l'élevage des porcs que pour celui des vaches laitières, ou encore pour la gestion des fumiers. Selon Christine Gingras, agronome et chargée de projet pour Nature Québec, « L'élevage d'animaux engendre inévitablement des émissions de GES, le plus souvent liées à l'alimentation fournie. Or, il existe plusieurs pratiques qui permettent d'être plus efficace, et par le fait même de réduire ses émissions de GES à la ferme. Par exemple en conservant mieux les éléments nutritifs dans le système agricole et en réduisant la dépendance aux engrais et aux pesticides. De plus, certaines de ces stratégies ont l'avantage d'augmenter la résilience des systèmes agricoles face aux impacts des changements climatiques. Le guide est un outil précieux pour les éleveurs et leurs conseillers agricoles qui souhaitent contribuer à la lutte aux changements climatiques ». Le guide est disponible sur le site internet de Nature Québec (http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Agriculture/Fermes0carbone_2009/Module2/CA_10-04_Module2_elevages_web.pdf). Il a été produit grâce à la contribution du Fonds d'action québécois pour le développement durable et de son partenaire financier le gouvernement du Québec, via le programme Action-Climat.

De plus, Nature Québec publie aujourd'hui une fiche pratique sur l'efficacité énergétique intitulée *L'énergie à la ferme : Une question à réfléchir, des GES à réduire* (http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Agriculture/Fermes0carbone_2009/Module2/DE_P10-04_EnergieFerme_web2.pdf). Cette fiche survole quelques technologies et énergies renouvelables pouvant être adoptées sur les fermes du Québec. « Produire autant en consommant moins d'énergie, c'est possible ! En plus d'être avantageuses économiquement, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables permettent elles-aussi de réduire les GES émis par les entreprises agricoles », ajoute Christine Gingras.

Les informations contenues dans ces documents servent de base à des formations offertes gratuitement, dans le cadre du projet *Agriculture et climat : vers des fermes 0 carbone*, à des producteurs agricoles désireux de réduire leur bilan d'émissions de GES. Soulignons que Nature Québec a déjà recruté 17 agriculteurs et les accompagne dans l'adoption de pratiques pour réduire leur bilan de GES. Il reste encore des places disponibles pour l'accompagnement d'agriculteurs sensibilisés aux changements climatiques. Pour de plus amples informations, communiquez avec Nature Québec.

Nature Québec (www.naturequebec.org) est un organisme national à but non lucratif qui regroupe près de 5000 individus et 100 groupes affiliés œuvrant dans les domaines de l'environnement et du développement durable. Fondé en 1981, l'organisme s'est prononcé publiquement au cours des années sur un grand nombre de questions environnementales, dont les aires protégées, l'agriculture, l'exploitation forestière et le développement énergétique.

Information :

Mylène Bergeron, coordonnatrice aux communications et aux sollicitations

Tél. : (418) 648-2104 poste 2074 ou (418) 931-1131

communications@naturequebec.org