



Pour publication immédiate : 18/3/2015

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE UNE REUSSITE CONTRE LES ESPECES ENVAHISSANTES DANS LE COMTE DE NIAGARA

14 400 acres sont dérèglementés, permettant aux fermiers de commencer à planter à temps pour le printemps

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que pour la troisième année consécutive, les inspecteurs n'ont détecté aucune preuve du virus de la sharka des espèces envahissantes dans les arbres fruitiers à noyau de l'Etat de New York. Grâce à ces résultats positifs, les fermiers couvrant une superficie de plus de 14 400 acres dans le Comté de Niagara auront la possibilité de planter des arbres fruitiers à noyau, notamment des pêchers, pruniers, des mandariniers et abricotiers – dans certaines zones pour la première fois depuis 2006.

« Avec l'élimination réussie de cette espèce envahissante, un secteur vital de l'industrie agricole de l'Etat de New York peut à nouveau exploiter les près de 15 000 acres touchés », a déclaré le Gouverneur Cuomo. « Les fermiers gagnent leur vie avec ce qu'ils produisent, et permettre de planter des arbres fruitiers les aidera à réaliser leurs objectifs et à continuer de contribuer à l'une des industries les plus importantes de cet Etat. »

En 2014, les inspecteurs du Département de l'Agriculture de l'Etat ont collecté près de 120 000 échantillons dans les Comtés de Niagara, d'Orleans et de Wayne, qui tous ont été testés négatifs au virus de la sharka. Cela signifie que 14 400 acres sortiront d'une zone à réglementation stricte pour une zone de quarantaine moins rigoureuse, et que des pruniers pourront à nouveau être plantés dans ce qui était une zone interdite aux plantations. La réalisation des tests a fait l'objet d'un financement aidé grâce à une subvention de 568 000 \$ du Service d'inspection sanitaire de la flore et de la faune de l'USDA (USDA Animal and Plant Health Inspection Service).

Lorsque les arbres fruitiers à noyau sont infectés par le virus de la sharka, les récoltes sont diminuées, la vie des arbres est raccourcie, et les fruits sont abîmés au point où ils deviennent invendables. Le virus se propage sur les greffons infestés ou par transmission par les aphidés, de petits insectes. Le virus de la sharka ne présente aucun risque pour la santé humaine.

Jim Bittner, Partenaire, Bittner-Singer Orchards à Appleton, NY, a déclaré : « Cette dérèglementation nous permettra de planter 15 nouveaux acres de pêcheurs cette année et encore 20 en 2016. Les pêcheurs ne vivent pas éternellement et nous devons remplacer bientôt certains de nos vieux vergers. Cette nouvelle mesure prise par l'Etat de New York nous permettra de le faire avec de nouvelles variétés et de nouveaux systèmes de plantation, plus efficaces. »

Avant cette nouvelle désignation, le Comté de Niagara était le dernier comté de la nation avec une désignation active du virus de la sharka. Le virus est d'abord apparu aux Etats-Unis en Pennsylvanie en octobre 1999 et a été éradiqué dans cet Etat en 2009. Il est apparu dans l'Etat de New York d'abord dans le Comté de Niagara en 2006 et a été ensuite trouvé dans les Comtés d'Orleans et de Wayne. Depuis, les inspecteurs d'Etat ont mené des enquêtes dans la région des trois comtés. Les Comtés de Wayne et d'Orleans sont passés de la désignation d'une zone de réglementation à une zone de quarantaine en 2012. Depuis, les deux comtés ont eu deux années d'enquête de surveillance saine pour un total de cinq ans d'échantillons négatifs à ce jour. Si à la fin de l'enquête de 2015, aucun positif n'est trouvé dans ces deux comtés, toutes les restrictions restantes sur ces deux comtés seront levées.

Le Commissaire d'Etat à l'Agriculture, Richard A. Ball, a déclaré : « Les espèces envahissantes représentent une menace considérable pour notre industrie agricole en plein essor, et c'est pourquoi une victoire comme celle-ci mérite vraiment d'être fêtée. Alors que nous ne sommes pas encore au bout de nos peines dans nos efforts pour éradiquer le virus de la sharka dans l'Etat de New York, le fait que les fermiers puissent commencer à replanter est une excellente nouvelle pour l'agriculture du Comté de Niagara. Je remercie le Gouverneur Cuomo et nos partenaires de tous les niveaux de gouvernement et de l'industrie pour leur soutien constant dans nos efforts pour lutter contre les espèces envahissantes ici dans l'Etat de New York. »

La réussite d'aujourd'hui de l'éradication presque complète de cette maladie est due en grande partie à la coopération de tous les cultivateurs fruitiers et pépiniéristes de l'Etat. Depuis la première détection du virus de la sharka dans le Comté de Niagara, le personnel de l'Agriculture et des Marchés a rencontré en personne chaque année tous les cultivateurs fruitiers touchés de l'Etat de New York pour qu'ils passent en quarantaine et assurent la conformité. De plus, ils ont travaillé avec l'industrie des pépiniéristes pour assurer que ceux-ci savent où ils peuvent et ne peuvent pas vendre des plants, et où ils peuvent et ne peuvent pas propager les cultures. L'agence a demandé à tous ceux qui vendent des plantes fruitières à noyau dans la région de disposer d'un accord de conformité pour assurer qu'ils sont informés des règles et réglementations entourant cette espèce envahissante.

Le Gouverneur Cuomo a présenté de nombreuses initiatives pour lutter contre les espèces envahissantes dans l'Etat de New York. En juillet 2012, il a ratifié une loi conférant au Département de la Protection de l'Environnement et au Département de l'Agriculture et des Marchés le pouvoir de réglementer la vente, l'achat, la possession, l'introduction, l'importation et le transport d'espèces envahissantes. La loi crée

également des sanctions pour ceux qui violeraient de telles réglementations. Le Gouverneur a proposé une augmentation de 1 million de dollars du Fonds de protection environnementale au cours de la prochaine année fiscale, pour lutter contre la propagation des espèces envahissantes. L'Etat de New York produit une abondance de fruits à noyau, avec des milliers d'acres dédiés à la culture des pêches, nectarines, prunes et abricots. L'Etat de New York se classe 11^{ème} de la nation pour les pêches, produisant 6 680 tonnes évaluées à 11 156 000 \$ en 2014.

La Division de l'industrie des plantes du Département de l'Agriculture et des Marchés travaille avec les agences fédérales et d'Etat et les partenaires de la communauté agricole pour lutter contre les espèces envahissantes sur les terres agricoles. Les programmes actifs comprennent le programme de lutte contre le longicorne asiatique dans la Ville de New York et à Long Island, celui contre le nématode doré à Long Island et dans certaines parties de comtés du Nord de l'Etat, notamment Steuben, Seneca and Wayne, et celui contre l'agrile du frêne dans tout l'Etat.

Le Sénateur Patty Ritchie a déclaré : « Ouvrir ces terres à la plantation d'autres arbres fruitiers représente une mesure importante pour les fermiers de cette région, dont les moyens de subsistance dépendent de ce qu'ils peuvent produire. Je félicite le Gouverneur pour lutter en toute sécurité contre le virus de la sharka et pour rendre à nouveau ces terres disponibles pour l'agriculture de l'Etat de New York. »

Le Député Bill Magee a déclaré : « Pendant plusieurs années, 14 400 acres de terres n'ont pas été mises à disposition des fermiers qui en avaient le plus besoin. Mais grâce à la stratégie réussie du Gouverneur Cuomo pour éradiquer cette espèce envahissante dans le Comté de Niagara, ces terres peuvent maintenant être exploitées à bon escient. Le virus de la sharka était une espèce menaçante, et je suis heureux que des fermes puissent désormais être utilisées pour produire des produits alimentaires et stimuler l'industrie. »

Le Président du Bureau des Fermes de l'Etat de New York, Dean Norton, a déclaré : « Le Bureau des Fermes de l'Etat de New York se réjouit que les efforts du Département de l'Agriculture et des Marchés de l'Etat de New York pour éradiquer le virus de la sharka ont été payants dans la région. Nos cultivateurs du Comté de Niagara peuvent à nouveau avoir la possibilité de planter les variétés fruitières populaires. La diversification est importante pour les fermiers qui cherchent à développer ce qu'ils offrent aux consommateurs afin de réduire le risque et soutenir leur rentabilité. »

Les enquêtes dans le Comté de Niagara ont porté en priorité sur la région la plus proche de la Rivière Niagara puisque le Canada subit cette maladie dans ses vergers de pêcheurs. Avant de planter cette année dans la zone réglementée, les cultivateurs fruitiers et les pépiniéristes sont encouragés à contacter le personnel du programme d'éradication du virus de la sharka au (585) 370-1606.

###

Des informations complémentaires sont disponibles à www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418