



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate (N° 2016-13)

Saint-Joseph-du-Lac, Agropomme, le MAPAQ et les producteurs de pommes unissent leurs efforts pour lutter contre les maladies et insectes ravageurs de la pomme

Saint-Joseph-du-Lac, le 21 juin 2016 – Dans le but de lutter contre plusieurs insectes et maladies qui attaquent les vergers tout en limitant le recours aux pesticides, un projet pilote a été mis en place au cours des dernières semaines à Saint-Joseph-du-Lac.

Dans le cadre de ce projet pilote, la Municipalité, Agropomme et le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ) ont procédé, le samedi 14 mai et le dimanche 19 juin derniers, à la distribution de matériel permettant de lutter efficacement contre carpocapse, la mouche de la pomme et le feu bactérien tout en réduisant l'usage de pesticides. Le projet ciblait les résidents des rues Brassard et Théorêt, secteur adjacent aux principaux vergers joséphois.

Tôt au printemps, des diffuseurs de phéromones avaient été distribués chez les résidents de ce secteur pour lutter contre le carpocapse, un ravageur qui requiert plusieurs traitements insecticides. La technique appelée « confusion sexuelle » vise à saturer l'air de l'odeur de la femelle, si bien que les papillons mâles auront du mal à identifier les femelles. Les accouplements en sont alors réduits, ce qui limite le recours aux pesticides contre cet important insecte ravageur des pommiers.

Des pièges sphériques rouges et attractifs ont également été distribués gratuitement à la mi-juin. L'utilisation de pièges a donné des résultats très intéressants pour le piégeage massif de la mouche de la pomme au Québec. Ressemblant à des fruits bien mûrs, les pièges pour la mouche de la pomme attirent et capturent les femelles avant que celles-ci ne pondent leurs œufs sur les pommes. La mouche de la pomme étant un autre insecte ravageur que l'on retrouve fréquemment dans les vergers, trapper ce ravageur permet ainsi d'éliminer de nombreux traitements insecticides durant l'été.

Enfin, des panneaux de sensibilisation ont aussi été installés sur certaines rues afin d'inciter les résidents à collaborer à la lutte contre le feu bactérien. Notons que cette initiative a été très bien accueillie par la population et les producteurs de pommes et que les acteurs concernés souhaitent reconduire le projet au cours des prochaines années.

Renseignements : Marie-Ève Proulx
Responsable des communications
450 623-1072 (poste 233)
communication@sjdl.qc.ca

Jean-Baptiste Sarr
Conseiller en pomiculture
Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du
Québec (MAPAQ)
450 971-5110
Jean-baptiste.sarr@mapaq.gouv.qc.ca