



# Infolettre

par Rock Giguère, écrivain, auteur, animateur, conférencier

Date : 30 juin 2015

Infolettre : 20150630

## DEUX MAGNIFIQUES ROSIERS CANADIENS : 'Campfire' et 'Never Alone'

Samedi le 27 juin, je coordonnais et je guidais une tournée de certains grands jardins de Québec incluant la visite au Jardin Botanique Roger-Van den Hende. Ce fut l'apothéose : les floraisons du site d'évaluation et de démonstration de fleurs annuelles étaient assez avancées pour le temps de l'année, le potager était propre et les tomates étaient «pétantes de santé» comme les autres plantes potagères, l'herbacetum était superbe et enfin la roseraie était en pleine floraison. Bravo à l'équipe de l'Université Laval dirigée par Marie-Pierre Lamy, la coordonnatrice du Jardin botanique Roger-Van den Hende. Mon coup de coeur, deux magnifiques rosiers canadiens : 'Campfire' et 'Never Alone'.



*Rosa floribunda* 'Campfire', photo prise le 27 juin 2015.

**Rosa floribunda 'Campfire' CAN PBR 4471**

Le rosier florifère 'Campfire' CAN PBR 4471

Le nom de ce rosier, issue de l'hybridation canadienne, honore le célèbre peintre canadien Thomas John Thompson (1877-1917), qui avec certains peintres de son époque ont développé les prémisses de base du Groupe des Sept. La fleur semi-double de ce rosier rappelle une peinture qu'il a baptisé «Campfire» et évoque bien la floraison très parfumée de cet arbuste qui est composée d'un mélange de jaune, de rouge et de rose foncé, rappelant les couleurs d'un feu de camp. En floraison continue à partir du début de l'été, les fleurs sont d'abord plutôt jaunes pour devenir de plus en plus rose ou rouge au fur et à mesure que la saison avance. 'Campfire' fait partie de la série des Artistes Canadiens. Il est résistant aux maladies. L'arbuste peut atteindre 60 à 90 cm (2 à 3 pi) de hauteur et de largeur. 'Campfire' est un hybride entre 'My Hero' et 'Frontenac'. Hybridé par Dyck, il a été introduit en 2013.



*Rosa floribunda* 'Campfire', photo prise le 27 juin 2015.

## **Rosa 'Never Alone'**

### Le rosier 'Never Alone'

Ce rosier d'origine canadienne a été lancé publiquement ... au 102e match de la Coupe Grey de la Ligue canadienne de football (LCF) qui s'est tenu à Vancouver, dimanche le 30 novembre 2014. Ce rosier a été lancé par la LCF, son association d'anciens joueurs et par la fondation «Never Alone» («jamais seul») de la LCF, un organisme à buts non lucratifs qui oeuvre pour donner des soins compatissants aux victimes du cancer.

Ce nouveau rosier, issu du programme d'hybridation à Morden au Manitoba, peut se résumer en ces mots : une floraison prolifique, un arbuste rustique, un port nain et une plante vedette résistante aux maladies. Son feuillage, très brillant, présente une belle couleur vert foncé. Deux couleurs dominantes colorent la fleur : un beau rouge en bordure qui contraste à merveille avec un coeur blanchâtre plus ou moins important qui varie sur chaque fleur. Celle-ci peut mesurer de 4 à 5 cm (1¾ à 2 po) de diamètre. Si on enlève les fleurs fanées, on obtient une floraison encore plus abondante.

Le rosier 'Never Alone' est très rustique. Il a survécu à trois hivers au Manitoba prouvant une bonne rusticité jusqu'en zone 3. Il convient autant pour la culture en contenant que pour garnir les bordures des massifs floraux. Ce rosier peut atteindre 60 cm (2 pi) de hauteur et de largeur.



Un bel avenir se dessine pour le développement de nouveaux cultivars canadiens. Comme on se souvient, le gouvernement du Canada a arrêté en 2011 de subventionner les programmes d'hybridation des rosiers qui avait débuté vers 1900 avec le Dr William Saunders, à Agriculture et Agroalimentaire Canada et avec M. Frank Skinner dans le secteur privé. L'Association Canadienne des Pépiniéristes et des Paysagistes (ACPP) est alors intervenu et a déménagé les cultivars à Portage au Manitoba.



L'ACPP a ensuite signé une entente avec le Centre de recherche et d'innovation de Vineland en Ontario relativement aux droits du programme d'amélioration génétique des rosiers tolérants le froid qu'elle avait obtenus d'Agriculture et Agroalimentaire Canada.

Le 30 juillet 2014, des représentants du gouvernement Harper ont annoncé que ce centre de recherches recevra 1,4 million de dollars pour améliorer son programme d'hybridation du rosier. C'est le DR Rumen Conev qui est à la tête du programme d'amélioration génétique. Il a annoncé qu'ils poursuivront la tradition de fournir des rosiers pouvant survivre à des températures de  $-35^{\circ}$  C, mais que les nouveaux cultivars devront aussi démontrer de bonne résistance à la tache noire et au blanc. Les nouveaux rosiers devraient être lancés sur les marchés vers 2018.

**Note** : Les photos des plantes qui ont fait l'objet de cette infolettre seront disponibles sous peu sur le site : [www.millettephotosdeplantes.com](http://www.millettephotosdeplantes.com).

Au plaisir !!!!!      Enjoy !!!!!!!

Rock Giguère  
2015-06-30