



Société de protection
des forêts contre
les insectes et maladies

Pour diffusion immédiate

REMISE DE DEUX BOURSES D'ÉTUDE

LA BOURSE WLADIMIR-A.-SMIRNOFF EST DÉCERNÉE À DEUX ÉTUDIANTES

Québec, le 23 avril 2018 - La Société de protection des forêts contre les insectes et maladies (SOPFIM), en collaboration avec le Service canadien des forêts (SCF) de Ressources naturelles Canada (RNCAN), est heureuse de faire connaître les deux lauréates de la bourse Wladimir-A.-Smirnoff 2018 : Judith Mogouong du Centre INRS – Institut Armand-Frappier et Jeanne Moisan-Perrier de l'UQAR. Chacune a reçu 5 000 \$ pour soutenir ses travaux de recherche dans le domaine de la biologie et la gestion intégrée des ravageurs forestiers (insectes et maladies).

Madame Mogouong est étudiante au programme de doctorat en biologie à l'Institut national de la recherche scientifique – Institut Armand-Frappier. Elle est dirigée par le D^r Claude Guertin, directeur du Laboratoire de recherche en entomologie expérimentale de l'INRS et codirigée par M. Philippe Constant, professeur-chercheur à l'INRS, et par le D^r Robert Lavallée, chercheur scientifique de Ressources naturelles Canada, Service canadien des forêts. Son projet de recherche porte sur la modulation des communautés bactériennes et fongiques associées à l'agrile du frêne sous l'influence des stress biotiques et abiotiques.

Madame Moisan-Perrier est étudiante à la maîtrise en gestion de la faune et de ses habitats à l'Université du Québec à Rimouski (UQAR). Elle est dirigée par le D^r Martin-Hugues Saint-Laurent, professeur titulaire en écologie animale de l'UQAR et codirigée par le D^r Marc-André Villard, professeur associé à l'UQAR. Son projet de recherche porte sur les passereaux en tant qu'indicateurs des stades précoces d'épidémies de tordeuses des bourgeons de l'épinette.

Depuis dix-sept ans, le SCF de RNCAN et la SOPFIM contribuent financièrement à ce programme de bourses qui vise à promouvoir la recherche dans le domaine de la biologie et la gestion intégrée des ravageurs forestiers (insectes et maladies) en l'honneur du D^r Wladimir A. Smirnoff. Au cours de sa carrière, le D^r Smirnoff a publié plus de 300 articles scientifiques et reçu de nombreux prix, dont le Prix Léo-Pariseau décerné par l'Association canadienne-française pour l'avancement des sciences (L'ACFAS).

... 2

Il était chercheur émérite au SCF, chercheur émérite au Centre de recherche en biologie forestière de l'Université Laval, membre émérite de la Société d'entomologie du Québec et de l'Association des biologistes du Québec et fut élevé au rang de membre de l'Ordre du Canada en 1997.

Son importante contribution au concept de lutte biologique contre les insectes forestiers nuisibles est attribuable, sans contredit, à sa promotion de l'utilisation de l'insecticide microbien *Bacillus thuringiensis*, afin de contrôler les épidémies de tordeuses des bourgeons de l'épinette.

- 30 -

Source : Isabelle Lapointe
Responsable des ressources humaines et des communications
Téléphone : 418 681-3381
Ligne sans frais : 1 877 224-3381
i.lapointe@sopfim.qc.ca