

**SOCIÉTÉ DE PROTECTION DES PLANTES DU QUÉBEC**  
**QUEBEC SOCIETY FOR THE PROTECTION OF PLANTS**

Echos phytosanitaires

NO 17 - juin 1983

Le rédacteur prend la parole

La Société de protection des plantes du Québec célèbre cette année son 75<sup>e</sup> anniversaire de fondation. A cette occasion il nous semble opportun de stimuler la participation des membres, plus particulièrement, en ce qui me concerne, à la vie du bulletin Echos phytosanitaires. Il faut en effet, rappelons le, une information la plus diversifiée possible à diffuser pour soutenir l'intérêt. J'invite donc tous ceux qui ont oublié de nous transmettre des communiqués de le faire en vue de la parution du prochain numéro.

Bonne lecture.

Luc Couture, agr., Ph.D.

Station de recherche, Agriculture Canada  
2560, boulevard Hochelaga  
Sainte-Foy (Québec)  
G1V 2J3

Date limite de réception des textes pour le prochain numéro: 22 août 1983.

Nouvelles du Centre de recherches forestières des Laurentides (CRFL)

Le 17 mai dernier, le député de Louis-Hébert, Dennis Dawson annonçait un investissement de \$10 millions au CRFL. Cette somme permettra d'agrandir l'édifice existant afin de remplacer les bâtiments temporaires occupés par une partie du personnel de même que pour intégrer le personnel de la nouvelle section du "Développement forestier" qui occupe des locaux à Place Laurier.

Dans la région de Québec, la maladie hollandaise de l'orme subit actuellement une contre-attaque des amis de l'orme. De nombreux projets sont actuellement en cours; nous en ferons une liste détaillée avec si possible quelques résultats dans le prochain bulletin de nouvelles.

Le Dr Paul Benoît nous informe que la nouvelle édition des noms français des insectes est maintenant disponible, mais la distribution est limitée. Une quarantaine d'exemplaires seront distribués au Canada, à des institutions gouvernementales et à des universités. Il serait possible d'en faire des exemplaires supplémentaires, mais l'acquéreur devra en défrayer les coûts, soit environ \$10.00 pour les quelques 265 pages en format 8" X 11".

L'atelier de travail des pathologistes forestiers du Nord-Est américain s'est tenu à l'Université Cornell du 25 au 27 mai. Environ 60 pathologistes ou personnes intéressées à cette spécialité se rencontrent annuellement afin de faire part des derniers résultats de recherche ainsi que des activités reliés aux maladies des arbres. G. Laflamme a représenté le CRFL à cette réunion.

Gaston Laflamme

#### Programme du congrès annuel de la SPPQ

Le programme final du congrès, s'il n'accompagne pas ce bulletin, sera envoyé aux membres dès qu'il sera disponible.

#### Dates à retenir

- 14 au 17 juin 1983 : conférence sur les pluies acides et les ressources forestières (à Québec)
- 16 au 18 juin 1983 : congrès annuel de l'Ordre des agronomes du Québec (à Trois-Rivières)
- 6 au 9 juillet 1983 : congrès annuel de l'Association canadienne des producteurs de semences (à Québec)
- 7 au 10 août 1983 : assemblée annuelle conjointe de la Société de protection des plantes du Québec, de la Société canadienne de phytopathologie et de la section nord-est de l'American Phytopathological Society.

### Nouvelles de Phytoprotection

Le premier numéro de 1983 est chez l'imprimeur et devrait sortir en temps pour le Congrès conjoint qui se tiendra en début d'août.

Ce premier numéro du volume 64 est un peu spécial parce qu'il souligne le 75<sup>e</sup> anniversaire de la S.P.P.Q. En effet, notre société fut fondée en 1908 et c'est le docteur Ralph Estey qui nous rappelle les événements qui ont marqué son histoire, de sa fondation à aujourd'hui. Dans un article enlevé, illustré de photos exceptionnelles, le docteur Estey nous fait découvrir des faits étonnants et parfois cocasses, concernant la naissance de la société, ses buts, ses effectifs, son évolution, ses réunions, ses publications, etc.

Les malherbologistes se sont ensuite donnés le mot pour vous entretenir du défanage de la pomme de terre (Rioux) et de la répression des digitaires et des sétaires (Maltais, Doyon, Doré, Godin). Alors que P. Charest nous livre les secrets de la culture aseptique de plantules, J.D. Brisson nous en met plein la vue avec les techniques d'isolement du virus de l'enroulement de la pomme de terre.

Encore un numéro intéressant grâce à la contribution de certains de nos membres. J'ose espérer que beaucoup d'autres suivront l'exemple.

Le rédacteur de Phytoprotection  
Claude Richard

Note de la rédaction: la suite des propos du rédacteur de Phytoprotection parus dans le dernier Echos phytosanitaires est reportée à un bulletin ultérieur. Il est présentement très affairé à la confection du prochain Phytoprotection et ne disposait pas du temps nécessaire à la préparation de l'article annoncé.