

**La protection des plantes par la manipulation des interactions
hôte-parasite-environnement**
**Plant protection through the manipulation of
host-parasite-environment interactions**

Volume 74, numéro 1, 1993

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/706031ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/706031ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Société de protection des plantes du Québec (SPPQ)

ISSN

0031-9511 (imprimé)

1710-1603 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce document

(1993). La protection des plantes par la manipulation des interactions
hôte-parasite-environnement. *Phytoprotection*, 74(1), 1–1.
<https://doi.org/10.7202/706031ar>

La société de protection des plantes du Québec, 1993

Ce document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter en ligne.

<https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/>

Symposium / Symposium

La protection des plantes par la manipulation des interactions hôte-parasite-environnement

Plant protection through the manipulation of host- parasite-environment interactions

Lac Delage (Québec), 4 et 5 juin 1992

Lac Delage (Québec), 4 and 5 June 1992

Alors que les méthodes de lutte traditionnelles contre les ennemis des plantes sont de plus en plus remises en question, le développement d'alternatives efficaces et sans danger pour l'environnement engendre un effort de recherche croissant. À l'occasion de sa 84^e réunion annuelle, tenue les 4 et 5 juin 1992, la Société de protection des plantes du Québec invitait six chercheuses et chercheurs scientifiques à présenter, dans le cadre d'un symposium, les progrès récents et les perspectives futures qu'offrent l'amélioration et la manipulation génétique des plantes, ainsi que la lutte biologique. Comme en font foi les cinq textes qui suivent, ce symposium fut l'occasion d'explorer certaines pistes parmi le grand nombre d'avenues possibles pour la protection des plantes contre leurs ennemis, qu'il s'agisse de ravageurs ou d'organismes pathogènes, en milieu agricole ou forestier.

Nous tenons à remercier les conférencières et les conférenciers pour leur contribution lors du symposium et pour la préparation des manuscrits. Nous voulons également témoigner notre reconnaissance au Dr Guillemont B. Ouellette qui a assumé la tâche de rédacteur associé responsable des comptes rendus du symposium.

As some of the more traditional pest control methods are faced with increased scrutiny, the need for alternative, environmentally safe control strategies is prompting an ever increasing research effort. As part of its 84th Annual Meeting, the Québec Society for the Protection of Plants organized a symposium where six research scientists presented their views on recent developments and future prospects in genetic improvement and manipulation of plants, as well as in biological control. As will be evidence in the following papers, this symposium allowed an overview, sum of the many strategies that can be considered for the control of insect pests and diseases of agricultural and forest plant species.

We would like to thank the authors for their contribution to the symposium and for the preparation of manuscripts. We would also like to express our gratitude to Dr Guillemont B. Ouellette for serving as Associate Editor for these proceedings.