

## Note du rédacteur en chef

## Note from the Editor

Gilles Émond

---

Volume 85, numéro 3, décembre 2004

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/010902ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/010902ar>

[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 cet article

Émond, G. (2004). Note du rédacteur en chef. *Phytoprotection*, 85(3), 113–114.  
<https://doi.org/10.7202/010902ar>

---

## Note du rédacteur en chef

---

La présentation et le contenu de *Phytoprotection* ont été récemment modifiés. En plus de publier des articles scientifiques originaux (frais de page), des communications brèves (frais de page) et des articles de synthèse (aucuns frais de page) traitant de tous les aspects de la protection des plantes, plusieurs nouvelles rubriques sont maintenant présentées :

**Nouvelles avancées :** Brèves synthèses d'articles d'intérêt en phytoprotection parus récemment dans la littérature scientifique et publiées sous la forme de « nouvelles ». Cette nouvelle rubrique vise à mettre en évidence certaines des avancées significatives récentes dans le vaste domaine de la protection des plantes. Chacun des courts textes, d'une quinzaine de lignes, résume l'avancée principale, après une brève mise en contexte du sujet d'étude. Les « Nouvelles » sont publiées en français et en anglais et aucuns frais de page ne s'appliquent.

**Forum :** Forum de discussion où les lecteurs abordent, dans une courte lettre, un article scientifique récent, un concept émergent en phytoprotection, une nouvelle approche de lutte contre les ravageurs, un nouveau produit, une nouvelle politique gouvernementale sur l'utilisation des pesticides, etc. La lettre est révisée par au moins un membre du comité de rédaction. Le rédacteur en chef se réserve le droit d'accepter ou non le texte ou de suggérer des modifications. Toute personne concernée par la lettre aura un droit de réplique. Les textes sont publiés en français et en anglais et aucuns frais de page ne s'appliquent.

**Profil scientifique :** Cette chronique bilingue présentera en un maximum de 4 pages, publiées dans les prochains volumes de la revue *Phytoprotection*, le portrait d'un ou d'une scientifique et de son groupe de recherche ayant contribué de par leurs activités à l'accroissement d'un champ de connaissances couvert par la revue. Cette chronique permettra également de mieux faire connaître périodiquement un organisme de recherche, de développement ou de transfert technologique dont les missions, les objectifs et les réalisations sont marquants en phytoprotection. Aucuns frais de page ne s'appliquent.

**Minisynthèses :** Les minisynthèses publiées dans *Phytoprotection* font le point sur les développements récents et à venir dans une discipline ou un champ d'application spécifique de la protection des plantes. D'une longueur de 3 à 5 pages, ces articles peuvent traiter d'un sujet de nature fondamentale, ou aborder un thème de nature plus technique ou appliquée. Les auteurs intéressés à soumettre une minisynthèse sont invités à contacter le rédacteur en chef, qui leur acheminera des instructions détaillées pour la préparation du manuscrit. Tout comme pour les articles de synthèse, aucuns frais de page ne seront chargés aux auteurs pour les minisynthèses et celles-ci seront soumises à deux réviseurs.

**Technologies émergentes :** *Phytoprotection* publie maintenant de courts articles techniques décrivant des approches nouvelles pour la détection, le dépistage ou l'échantillonnage des insectes et agents pathogènes ravageurs. Ces courts articles, d'une longueur de 1 à 3 pages sous leur forme publiée, peuvent présenter aussi bien des approches classiques de dépistage et de détection, que des approches nouvelles basées par exemple sur les technologies de l'ADN recombinant. Les articles techniques sont révisés par au moins deux réviseurs externes, selon la procédure employée pour les articles réguliers. Des frais de page s'appliquent.

**Notes en protection des plantes :** Ces notes couvrent principalement l'introduction ou la recrudescence de nouveaux ennemis des plantes : insectes, maladies, mauvaises herbes, etc. D'une longueur de 1 à 3 pages, elles seront révisées par au moins un réviseur. Des frais de page s'appliquent.

Gilles Émond, rédacteur en chef

---

## Note from the Editor

---

Presentation and content of *Phytoprotection* have been recently modified. In addition to the original scientific papers (printing charges), short communications (printing charges) and review papers (no charges) dealing with all aspects of plant protection, many new columns are presented:

**Research breakthroughs:** This new section of *Phytoprotection* presents a brief summary of significant research articles in plant protection, published recently in the scientific literature. Published in the form of "Research News", this new section of the Journal aims at presenting some of the most significant developments in the broad research field of plant protection. Each News, about 15 lines in length, summarizes the main findings of the paper, after briefly putting in context the topic addressed. The News are published in both English and French and no charges will be applied.

**Forum:** *Phytoprotection* now publishes a Discussion forum allowing the readers to address or describe, in a short letter, the significance of a recent scientific article, an emerging concept in plant protection, a new product or approach for pest or pathogen control, a new political framework on pesticide use, or any other topic of interest related to the field of plant protection. Each letter is reviewed by at least one member of the Editorial Board. The Editor reserves the right to publish or decline the letters, or to suggest changes aimed at improving or attenuate their content. When appropriate, any person directly concerned by the letter will be allowed to reply. No charges are applied.

**Scientific Profile:** This bilingual column will present in a maximum of 4 pages published in the next volumes of *Phytoprotection*, the portrait of a scientist and his or her research team who have contributed by their activities to the increase of the knowledge in a domain covered by the Journal. This column will also periodically present the goals, the objectives and the remarkable achievements in phytoprotection by an organization active in research, development and technological transfert. No charges will be applied.

**Minireviews:** Minireviews published in *Phytoprotection* summarize recent developments on a specific discipline or application in plant protection. These articles, 3 to 5 pages in length, may address either basic aspects in plant protection, or topics of more technical or applied nature. Authors wishing to submit a minireview must contact the Editor to obtain detailed instructions for the preparation of their manuscript. As for review papers, no charges will be applied for minireviews. Minireviews will be reviewed by two referees.

**Emerging Technologies:** *Phytoprotection* now publishes short technical reports describing novel approaches for pest or pathogen detection, monitoring, or sampling. These short articles, 1 to 3 pages-long in their published form, may present either classical approaches for detection and monitoring, or novel approaches such as those based on recombinant DNA technologies. Technical reports are reviewed by at least two external reviewers, as for regular papers. Printing charges are applied.

**Notes in Plant Protection:** These notes cover mainly the introduction or the outbreak of new plant pests: insects, diseases, weeds, etc. The notes, 1 to 3 pages in length, are reviewed by at least one reviewer. Printing charges are applied.

Gilles Émond, Editor