

****Table des matières****

* Chapitre 1. L'enjeu d'une nouvelle stratégie phytosanitaire

* I. L'enjeu économique

* II. Les ravageurs

* III. Vers une nouvelle stratégie phytosanitaire

* Chapitre 2. La dynamique des populations, base méthodologique de la gestion phytosanitaire des agrosystèmes

* Chapitre 3. Des plantes cultivées moins sensibles aux attaques des ravageurs

* I. La sélection de variétés résistantes

* II. L'aménagement des techniques culturales ([quae.com][1])

* Chapitre 4. Le ravageur : réduction de son potentiel biotique

* I. Modifications du comportement du ravageur

* II. Réduction de la fécondité du ravageur

* III. Dérèglement des mécanismes endocrines

* IV. Modification de la synthèse de l'exosquelette tégumentaire

* V. Dérèglement du fonctionnement du système nerveux ([quae.com][1])

* Chapitre 5. Respect et valorisation des auxiliaires

* I. L'immunité chez les insectes

* II. Les auxiliaires des cultures

* III. Stratégies d'utilisation des auxiliaires

* Chapitre 6. La lutte intégrée... La protection intégrée. La production intégrée

* I. Le message d'Ovronnaz

* II. Les mécanismes de résistance des insectes aux insecticides

* III. La mise au point de systèmes d'exploitation intégrée

* IV. Quelques exemples de protection intégrée

* Conclusion générale

* Apologue

* Annexes

* Bibliographie

* Glossaire

* Index