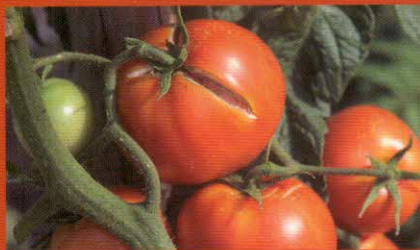
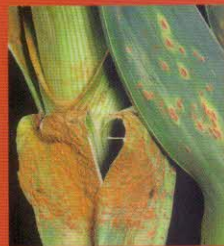


JEAN-PAUL THOREZ

# Pucerons, mildiou, limaces...

Prévenir, identifier,  
soigner bio



# Sommaire

Introduction .....	7
--------------------	---

## Prévention et lutte directe

■ Renforcer la régulation naturelle .....	11
Les auxiliaires .....	14
Insectes et acariens .....	14
Vertébrés .....	21
Aménager l'écosystème jardin .....	24
Principe général .....	24
■ Bonnes pratiques de jardinage .....	33
■ Moyens de lutte .....	41
Les différents types de lutte .....	41
Moyens de lutte chimiques et biochimiques .....	41
Moyens de lutte biologiques .....	44
Moyens de lutte biotechniques .....	45
Les outils de lutte .....	45
Traitements : l'art et la manière .....	74

## Guide : reconnaître et combattre

■ Bien identifier le problème .....	79
Réfléchir avant d'agir .....	79
Identifier .....	79
Intervenir .....	80
Mode d'emploi de ce guide .....	81
■ Problèmes d'origine non parasitaire .....	83
Effets du climat .....	83
Effets de la pollution .....	85

■ Ravageurs et maladies non spécifiques . . . . .	89
■ Ravageurs et maladies des plantes potagères . . . . .	131
■ Ravageurs et maladies des arbres et arbustes fruitiers . . . . .	197
■ Ravageurs et maladies des arbres, arbustes et plantes grimpantes . . . . .	251
■ Ravageurs et maladies des fleurs et autres plantes herbacées . . . . .	281

## **Annexes**

■ Glossaire . . . . .	297
■ Index . . . . .	303
■ Carnet d'adresses . . . . .	316