

7 .....	INTRODUCTION
9 .....	BIOLOGIE DES LIMACES DES CHAMPS CULTIVÉS
12 .....	– La limace grise
16 .....	– Les limaces noires
17 .....	– Rythme d'activité des limaces
19 .....	– Déplacement des limaces
19 .....	– Régime alimentaire
20 .....	DÉGÂTS OCCASIONNÉS PAR LES LIMACES
20 .....	– Type de dégâts et sensibilité relative des différentes cultures aux attaques de limaces
27 .....	INFLUENCE DES FACTEURS DU MILIEU SUR LES LIMACES
27 .....	– Facteurs climatiques déterminant leur activité
27 .....	– Température et activité
27 .....	– Besoin en eau
28 .....	– Survie des limaces
28 .....	– Textures du sol
29 .....	– Systèmes de production
29 .....	– Rotation
29 .....	– Influence des couverts végétaux
29 .....	– Travail du sol
31 .....	– Implantation de la culture
34 .....	– Effet de la faune auxiliaire : exemple carabes
37 .....	– Synthèse des facteurs influençant le développement des limaces
38 .....	MÉTHODES DE PRÉVISION DES RISQUES
38 .....	– Observations visuelles
39 .....	– Piégeage et méthodes d'extraction
42 .....	– Autres outils d'aide à la décision
45 .....	MÉTHODES DE LUTTE
45 .....	– Lutte alternative :
45 .....	– Nématodes
45 .....	– Autres mesures alternatives utilisables dans le cas de surfaces limitées
46 .....	– Méthodes de lutte chimiques
46 .....	– Méthodes d'évaluation de l'efficacité des anti-limaces
49 .....	– Les différentes substances actives
49 .....	– Les différentes formulations
50 .....	– Les modes d'application
59 .....	CONCLUSION
61 .....	QUELQUES ARTICLES ET OUVRAGES DE RÉFÉRENCE
63 .....	Notes