

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