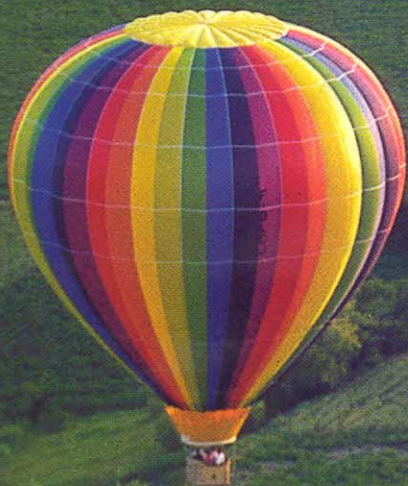
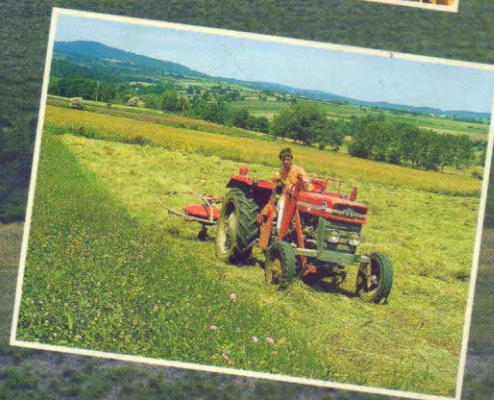


Dominique SOLTNER

LES GRANDES PRODUCTIONS VÉGÉTALES

19^e ÉDITION
1999



Collection
SCIENCES ET TECHNIQUES AGRICOLES

SOMMAIRE

1^{ère} PARTIE : LES TECHNIQUES DE PRODUCTION DES CÉRÉALES.

- Chapitre 1 - La biologie du blé : base de l'amélioration des techniques céréalieres.
- Chapitre 2 - La culture du blé tendre d'hiver.
- Chapitre 3 - Les blés de printemps, le blé dur, l'orge, l'avoine.
- Chapitre 4 - La sélection et la production des semences de céréales.

2^e PARTIE : LES TECHNIQUES DE PRODUCTION DES PLANTES SARCLÉES.

SECTION I - LE MAÏS

- Chapitre 5 - La biologie du maïs et la production des semences hybrides.
- Chapitre 6 - La culture du maïs : grain et fourrage.

SECTION II - BETTERAVES

- Chapitre 7 - La biologie de la betterave et les techniques modernes de sélection betteravière.
- Chapitre 8 - La culture des betteraves : les techniques sucrières et fourragères.

SECTION III - LA POMME DE TERRE

- Chapitre 9 - La biologie de la pomme de terre et la sélection des plants.
- Chapitre 10 - La culture de la pomme de terre.

SECTION IV - LES OLEOPROTEAGINEUX

- Introduction - Le problème des protéines - Les oléoprotéagineux.
- Chapitre 11 - Trois oléoprotéagineux : colza, tournesol, soja.
- Chapitre 12 - Trois protéagineux : pois, féverolle, lupin.

3^e PARTIE : LES TECHNIQUES DE PRODUCTION ET DE RÉCOLTE DES FOURRAGES.

- Chapitre 13 - Les plantes des prairies.
- Chapitre 14 - La physiologie des plantes prairiales, base de leur culture et de leur exploitation rationnelles.
- Chapitre 15 - L'exploitation des prairies vise la récolte de l'herbe et l'accroissement de leur productivité.
- Chapitre 16 - L'établissement de la prairie temporaire.
- Chapitre 17 - Les méthodes de récolte et de conservation des fourrages.
- Chapitre 18 - L'assolement et le calendrier fourrager - Les fourrages annuels.