

• Avant-propos .....	13
----------------------	----

## Partie Théorique

• Objectifs de la taille .....	17
--------------------------------	----

### 1/ Morphologie et fonctionnement de la vigne

1.1 Description d'un cep .....	19
1.2 Description d'un sarment .....	19
1.3 Description des bourgeons .....	20
1.4 Fertilité des bourgeons .....	21
1.5 La vigne est une liane .....	22
1.6 Circulation de la sève .....	22
1.7 Insertion d'une branche sur un tronc .....	24

### 2/ Eléments de base de la taille

2.1 Charge d'un cep .....	25
2.2 Vigueur d'un cep .....	25
2.3 Assurer une production régulière .....	26
2.4 Répartition des grappes .....	27

### 3/ Facteurs de mortalité des ceps

3.1 Constat .....	29
3.2 Facteurs de mortalité du bois .....	29
1. Déséquilibres de la taille .....	29
2. Plaies de taille et cônes de dessèchement .....	31
3. Inversions de flux de sève .....	33
4. Quelques exemples .....	34
3.3 Importance du soin à apporter aux jeunes pieds .....	36
3.4 Progression du bois mort dans un cep .....	37
1. Lors d'un déséquilibre .....	37
2. Lors de multiples plaies de taille rases .....	38
3.5 Théorie sur les maladies du bois .....	39

# Partie Pratique

Page

## 4/ Allonger la durée de vie des ceps

4.1 Equilibrer la taille .....	43
4.2 Eviter les plaies mutilantes .....	43
1. Bois d'un an .....	43
2. Bois de deux ans ou plus .....	44
3. Suppression d'une branche principale .....	46

## 5/ Taille Guyot simple

5.1 Taille de première année .....	47
1. Ebourgeonnage .....	47
2. Charge .....	47
3. Taille .....	48
5.2 Taille de deuxième année .....	49
1. Ebourgeonnage .....	49
2. Charge et taille .....	50
3. Orientation des yeux dans l'axe du rang .....	51
5.3 Taille de troisième année .....	52
1. Cas 1 .....	53
2. Cas 2 .....	54
3. Cas 3 .....	54
4. Orientation des yeux dans l'axe du rang .....	54
5.4 Taille de quatrième année .....	55
5.5 Taille des années suivantes .....	56

## 6/ Taille Guyot Poussard

6.1 Objectif .....	57
6.2 Principe .....	57
6.3 Taille de formation .....	58
6.4 Taille de troisième année .....	58
6.5 Taille des années suivantes .....	59
6.6 Pourquoi le premier œil des coursons doit-il être dessous ? .....	60
1. Préserver un flux de sève continu .....	60
2. Réaliser toutes les plaies de taille sur le dessus .....	60
6.7 Comment obtenir un courson avec le premier œil dessous ? .....	62
6.8 Comment conserver le flux de sève en cas de problème sur le courson ? .....	63
6.9 Comment renouveler un bras ? .....	64

## 7/ Taille Guyot double

	Page
7.1 Vignes avec cinq yeux ou plus par baguette .....	65
7.2 Vignes avec moins de cinq yeux par baguette .....	65
1. Gestion des yeux sur la baguette .....	65
2. Gestion de la charge sur la baguette .....	67
3. Utilisation de rappels .....	67

## 8/ Autres tailles

8.1 Taille cordon .....	69
1. Formation des jeunes vignes .....	69
2. Vignes de trois ans .....	70
3. Vignes formées .....	72
4. Renouveler un bras .....	73
8.2 Taille Gobelet .....	74
1. Formation des jeunes vignes .....	74
2. Gobelet non palissé .....	75
3. Gobelet palissé (éventail) .....	76
4. Taille des années suivantes .....	77

## 9/ Ébourgeonnage

9.1 Objectifs de l'ébourgeonnage .....	79
9.2 Pourquoi supprimer un sarment en ébourgeonnant ? .....	79
9.3 Pourquoi conserver un sarment en ébourgeonnant ? .....	80
9.4 Comment organiser les chantiers d'ébourgeonnage ? .....	81

# Actions Curatives

## 10/ Recépage

10.1 Quelles parcelles recéper ? .....	85
10.2 Comment recéper ? .....	85
10.3 Comment obtenir des gourmands à la base des ceps ? .....	86
1. Stock d'yeux à la base des ceps .....	86
2. Aider au débourrement des yeux de la base .....	86
10.4 Formation du nouveau tronc .....	87

	Page
<i>11/ Recépage forcé</i>	
11.1 Principe du recépage forcé .....	89
11.2 Résultat .....	90
11.3 Taux de réussite .....	90
<i>12/ Regreffage</i>	
12.1 Epoque de greffage .....	91
12.2 Récolte et conservation des greffons .....	91
12.3 Technique de greffage .....	92
1. Suppression de la coque .....	92
2. Fente dans le porte-greffe .....	93
3. Préparation des greffons .....	93
4. Insertion des greffons dans le porte-greffe .....	94
5. Protection des greffes .....	96
12.4 Avantages et inconvénients du greffage .....	97
12.5 Entretien des pieds greffés .....	98
<i>13/ Curetage</i>	
13.1 Quels ceps cureter ? .....	99
13.2 Principe du curetage .....	99
13.3 Comment cureter ? .....	99
1. Ouvrir le cep .....	99
2. Eliminer l'amadou .....	100
3. Exemple d'un cep formé avec deux bras .....	100
4. Exemple d'un cep déséquilibré .....	101
13.4 Erreurs les plus fréquentes .....	101
13.5 Époques de curetage .....	103
13.6 Entretien des ceps curetés .....	103

## Qualité des Greffes

<i>14/ Qualité des greffes-soudés</i>	
14.1 Qu'est-ce qu'un greffé-soudé ? .....	107
14.2 Types de greffé-soudés .....	108
14.3 Vérifier la qualité des plants .....	109
1. Plants en pots de printemps .....	109
2. Plants en pots d'automne ou super-pots d'un an .....	109
3. Plants traditionnels .....	110
4. Plants en super-pots de deux ans .....	111
<i>15/ Conclusion Générale</i>	113