

# Table des matières

Préface à la première édition . . . . .	V
Avant-propos . . . . .	VII

## Partie I

<b>Maxillaire . . . . .</b>	<b>1</b>
-----------------------------	----------

### Chapitre 1

Os maxillaire : morphologie et sinus maxillaire

( <i>J.-F. Gaudy, T. Gorce</i> ) . . . . .	3
Situation-rapports . . . . .	4
Morphologie générale . . . . .	5
Sinus maxillaire . . . . .	17

### Chapitre 2

Région ptérygo-palato-tubérositaire (*B. Cannas*) . . . . . 31

Support osseux . . . . .	32
Environnement anatomique . . . . .	34
Moyens d'investigation . . . . .	39
Imagerie et procédures chirurgicales . . . . .	42
Conclusion . . . . .	45

### Chapitre 3

Région molaire et prémolaire (*B. Cannas*) . . . . . 47

Support osseux . . . . .	48
Environnement anatomique . . . . .	59
Moyens d'investigation . . . . .	64
Imagerie et procédures chirurgicales . . . . .	68
Conclusion . . . . .	69

### Chapitre 4

Région canine maxillaire (*B. Cannas*) . . . . . 71

Support osseux . . . . .	72
Structure et contenu . . . . .	76
Radiologie et imagerie : choix de l'axe implantaire . . . . .	77

### Chapitre 5

Région incisive maxillaire

( <i>J.-L. Charrier, T. Gorce, J.-F. Gaudy</i> ) . . . . .	81
Support osseux . . . . .	82
Environnement anatomique . . . . .	88
Radiologie et imagerie . . . . .	89
Temps chirurgicaux . . . . .	94

### Chapitre 6

Implant zygomatique (*L. Gillot, B. Cannas*) . . . . . 103

Support osseux . . . . .	104
Environnement anatomique . . . . .	107
Radiologie et imagerie . . . . .	110
Temps chirurgical . . . . .	112

## Partie II

<b>Mandibule . . . . .</b>	<b>117</b>
----------------------------	------------

### Chapitre 7

Mandibule : morphologie et croissance (*J.-F. Gaudy*) . . . 119

Embryologie et croissance . . . . .	120
Situation-rapports . . . . .	122
Morphologie générale . . . . .	123

### Chapitre 8

Région molaire mandibulaire (*J.-F. Gaudy*) . . . . . 139

Support osseux . . . . .	140
Environnement anatomique . . . . .	145
Radiologie et imagerie . . . . .	149
Temps chirurgicaux . . . . .	152

### Chapitre 9

Région prémolaire mandibulaire (*L. Gillot*) . . . . . 161

Environnement anatomique périphérique . . . . .	162
Environnement anatomique endo-osseux . . . . .	162
Variétés anatomiques du foramen mentonnier . . . . .	163
Organisations tridimensionnelles du pédicule et du foramen mentonniers . . . . .	164
Foramens mentonniers et imagerie . . . . .	167
Gestion des volumes osseux selon la variété anatomique du foramen mentonnier . . . . .	174
Conclusion et cas particuliers . . . . .	178

### Chapitre 10

Région incisivo-canine mandibulaire

( <i>T. Gorce, J.-F. Gaudy</i> ) . . . . .	181
Support osseux . . . . .	182
Environnement anatomique . . . . .	189
Radiologie et imagerie . . . . .	192
Temps chirurgicaux . . . . .	197

## Partie III

### Sites de prélèvements extra-oraux . . . . . 203

#### Chapitre 11

Prélèvement pariétal ( <i>J.-F. Gaudy</i> ) . . . . .	205
Site de prélèvement osseux . . . . .	206
Radiographie et imagerie . . . . .	206
Environnement anatomique . . . . .	208
Les différentes étapes chirurgicales . . . . .	210

#### Chapitre 12

Prélèvement d'os coxal ( <i>J.-F. Gaudy</i> ) . . . . .	219
Environnement anatomique . . . . .	220
Techniques de prélèvement . . . . .	223

#### Chapitre 13

Prélèvement tibial ( <i>J.-F. Gaudy</i> ) . . . . .	227
Environnement anatomique . . . . .	228
Radiographie et imagerie . . . . .	232
Techniques de prélèvement . . . . .	233